

# Basic

## SURGICAL SUCTION PUMP



- EN** Instructions for use
- DE** Gebrauchsanweisung
- FR** Mode d'emploi
- IT** Istruzioni per l'uso
- NL** Gebruiksaanwijzing
- SV** Bruksanvisning
- FI** Käyttöohjeet
- NO** Bruksanvisning
- ES** Instrucciones de uso
- PT** Instruções de utilização

# Table of Contents

<b>Congratulations .....</b>	<b>4</b>
<b>1 Warnings and safety instructions .....</b>	<b>5</b>
Safety instructions .....	8
<b>2 Power supply .....</b>	<b>9</b>
Plugging in the pump .....	9
<b>3 Description.....</b>	<b>10</b>
Introduction .....	10
Intended use/indications.....	10
Intended user.....	10
Intended patient population.....	10
Important note.....	10
<b>4 Overview .....</b>	<b>11</b>
Definition of vacuum .....	11
Versions and main elements of the pump .....	11
Back of device.....	12
Operating elements and indicators.....	12
Safety Set .....	12
<b>5 Installation.....</b>	<b>13</b>
Check initial delivery .....	13
Remove transport lock .....	14
Set up mobile version (if available).....	14
Assembly of the optional clampholder .....	14
Set up the Safety Set .....	14
<b>6 Preparation for use .....</b>	<b>15</b>
Checks before use .....	15
Assembly of the basic configuration.....	15
Assembly of the optional foot switch.....	16
Assembly of the REUSABLE collection system.....	16
Assembly of the DISPOSABLE collection system .....	17
Install equipotential bonding .....	17
<b>7 Operating instructions .....</b>	<b>18</b>
Connect Basic to mains power .....	18
Check maximal vacuum for functional check.....	18
Changing vacuum level.....	19
Placing out of operation after use.....	19
<b>8 Vacuum Assisted Delivery setup .....</b>	<b>20</b>
<b>9 Changing reusable jar.....</b>	<b>21</b>

<b>10</b>	<b>Changing disposable liner.....</b>	<b>.22</b>
<b>11</b>	<b>Troubleshooting .....</b>	<b>.24</b>
	No LED lit .....	24
	Yellow LED indicator lit .....	24
	Motor not running.....	24
	Insufficient vacuum.....	24
<b>12</b>	<b>Replacing defective fuse .....</b>	<b>.25</b>
<b>13</b>	<b>Filter test .....</b>	<b>.26</b>
<b>14</b>	<b>Cleaning guidelines.....</b>	<b>.27</b>
	General notes .....	27
	Medela recommended surface cleaning agents for pump housing .....	27
	Water .....	27
	Cleaning/disinfection machines.....	27
	Disposable products .....	27
<b>15</b>	<b>Warranty and servicing.....</b>	<b>.29</b>
	Warranty .....	29
	Servicing/Routine check.....	29
<b>16</b>	<b>Disposal .....</b>	<b>.29</b>
<b>17</b>	<b>Accessories overview .....</b>	<b>.30</b>
<b>18</b>	<b>Technical specifications .....</b>	<b>.31</b>
<b>19</b>	<b>Signs and symbols.....</b>	<b>.32</b>
I	Technical documentation (EMC).....	326
II	List of accessories .....	330

# Congratulations

By choosing the Basic, you have acquired a high-quality suction pump which is adaptable to your needs. As all Medela suction pumps, this pump provides reliable and simple suction. Its simple handling and cleaning as well as the safety features are additional advantages you receive. A comprehensive range of accessories makes the Basic ideally suited to a wide range of medical applications and can be used for continuous operation. Contact us – we will be pleased to advise you.

# 1 Warnings and safety instructions



## WARNINGS

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in death or serious injury.



## CAUTIONS

Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, could result in minor or moderate injury.



## Safety related tip

Indicating useful information about the safe use of the device.

The Basic is approved exclusively for the use as described in these instructions for use. Medela can only guarantee the safe functioning of the system when the Basic is used in combination with the original Medela accessories (collection system, tubings, filters etc. – see annex “II List of accessories”).

The Basic is EMC-tested in conformity with the requirements of IEC 60601-1-2:2007 and IEC 60601-1-2:2014 4th Edition according to clause 7 and 8.9 and can be used in the vicinity of other EMC-tested devices that fulfil the requirements as outlined in the IEC 60601-1-2 standard. HF (high-frequency) surgical equipment, radio networks or the like can influence the operation of the device and may not be operated in combination with the Basic pump.

**Please read and observe these warning and safety instructions before operation. These Instructions for Use must be kept with the device for later reference.**

Please note that these instructions for use are a general guide for the use of the product. Medical matters must be addressed by a physician. Medela is only responsible for the effect on BASIC SAFETY, reliability and performance of the Basic if it is used in accordance with the Instructions for Use.

CAUTION: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

Subject to change.



## WARNINGS

- For use only by medically trained persons who have been adequately trained in suction procedures and in the use of aspirators.
- To avoid risk of electric shock, this equipment must only be connected to a fixed mains socket with protective earth.
- The device must not be used for suctioning explosive, easily flammable or corrosive liquids.
- The connecting tubing supplied with the device must never come into direct contact with the suction area. A sterile suction catheter must always be used (risk of infection).
- Before cleaning the device, pull the plug out of the fixed mains socket.
- No modification of this equipment is allowed.
- Consult the indications for use and consider risk factors and contraindications before using the Basic. Failure to read and follow all instructions in this manual prior to use may result in serious or fatal injury of the patient.
- Do not connect this device to a passive drainage tube.
- Not suitable for setting at a low vacuum, as needed for example for thoracic drainage without specialized accessories. Not approved for outdoor use or transport applications.
- The Basic pump may shortly shut down with electrostatic discharge (ESD) events at the DC port of 15kV.



## CAUTIONS

- Incorrect use can cause pain and injury to the patient.
- Do not use sterile accessories when the sterile packaging is damaged.
- Wireless communications equipment such as wireless home network devices, mobile phones, cordless telephones and their base stations, walki-talkie can affect the Basic pump and should be kept at least a distance 1ft (30 cm) away from the equipment.
- The rack version requires a minimum distance of 5cm to the enclosure to prevent overheating of the device.
- The patient should be monitored regularly according to the physicians' instructions and facility guidelines. Objective indications or signs of a possible infection or complication must be met immediately (e.g. fever, pain, redness, increased warmth, swelling or purulent discharge).  
Non-observance can lead to considerable danger of the patient. Monitor the Basic frequently for operating status.
- To prevent the device from overheating, the exhaust at the bottom of the unit must be unobstructed when the unit is operational.



### Safety related tip

- The Basic Suction Pump is Magnetic Resonance (MR) Unsafe. Do not take the pump into the MR environment.
- For safety tests, the device requires service and repair throughout its service life in accordance with the service manual.
- The protection of the Medela Basic against the effects of the discharge of a cardiac defibrillator is dependent upon the use of appropriate cables.
- Separation from the mains is only assured through the disconnection of the mains plug and the fixed mains socket.
- Before you plug in the device, please check that your local power supply is the same as the voltage given on the specification plate.

## **Safety instructions**

- The Medela Basic is a medical device that requires special safety measures in regard to EMC. It must be installed and put into operation in accordance with the EMC information in annex "I Technical documentation (EMC)."
- In the case of overflow, inform the internal technical service immediately and perform the tasks in the service manual.
- In each of the following cases, the device must not be used and it must be repaired by Medela Customer Service:
  - if the power cord or the plug are damaged
  - if the device is not functioning perfectly
  - if the device is damaged
  - if the device shows clear safety defects.
- Keep the power supply cord away from hot surfaces.
- The mains plug must not come into contact with moisture.
- Never pull the mains plug out of the fixed mains socket by pulling on the power supply cord!
- Never leave the device unattended when it is switched on.
- The pump must stand upright during use.
- Never use the device at high room temperatures, while bathing or showering, if you are very tired or in an environment where there is a risk of explosion.
- Never place the device in water or other liquids.
- When using single use, sterile products, please note that they are not intended to be reprocessed. Reprocessing could cause loss of mechanical, chemical and/or biological characteristics. Reuse could cause cross contamination.
- Contact your local Medela customer service representative for assistance with product operations.

These instructions for use must be kept for later reference.

## 2 Power supply

The Basic is a mains-powered suction pump. Before you plug in the device, please check that your local power supply is the same as the voltage given on the specification plate.

### **Plugging in the pump**

Take the power supply cord and plug into the appliance inlet port at the back of the device. Use the mounting bracket to secure the cord in the inlet port.

# 3 Description

## **Introduction**

The Basic is a high-quality suction pump. It is powered by a piston/cylinder system and provides maximum suction performance for many suctioning needs. It ideally combines easy handling and cleaning with safety features to ensure optimal operation. You can choose from a comprehensive range of accessories from Medela to configure the pump to many medical applications. The device should not be used adjacent to or stacked with other equipment. If adjacent or stacked use is necessary, the device should be observed to verify normal operation in the configuration in which it will be used.

## **Intended use/indications**

Intended Use of the Basic suction pump is the creation of a constant vacuum in the range of 0 to -90 kPa. This vacuum can be used for all applications in the hospital, clinic and doctors practice which require a vacuum in this setting such as: general surgery, liposuction, endoscopy, epicardial ablation, nasopharyngeal suction, neurosurgery, OPCAB, vacuum assisted cesarian/delivery and wound drainage.

## **Intended user**

The Basic should only be operated by properly trained staff. These persons must not be hard of hearing or deaf and must have adequate visual faculty. The training should be refreshed at least once a year.

## **Intended patient population**

The Basic is intended to be used on patients only exhibiting conditions as described in the indications for use.

## **Important note**

Compliance with proper surgical procedures and techniques is the responsibility of the physician. Each physician must evaluate the appropriateness of the treatment based on his own knowledge and experience.

## 4 Overview

### Definition of vacuum

By the application of medical aspiration devices, vacuum is normally given as the difference (in absolute figures) between absolute pressure and atmospheric pressure or as negative values in Kilopascal (kPa). In this document, the indication of -10 kPa for example always refers to a pressure range in kPa below atmospheric ambient pressure (according to EN ISO 10079:1999).

### Versions and main elements of the pump

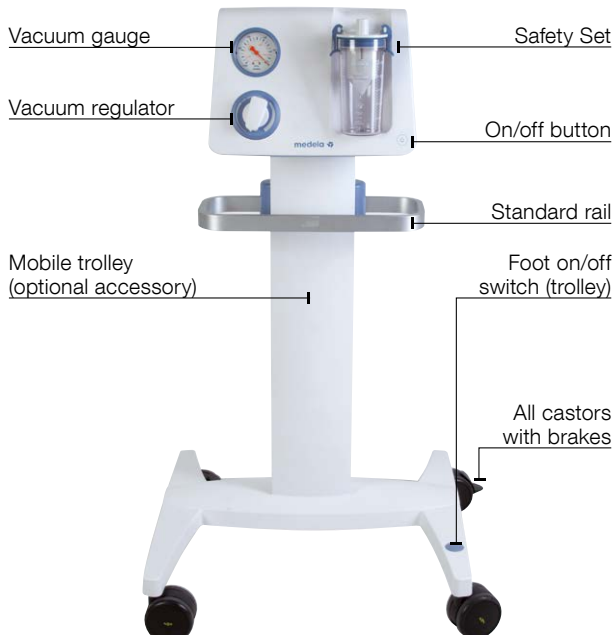
#### Portable version:



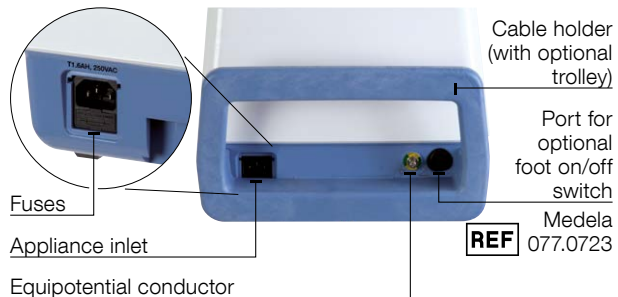
#### Rack version:



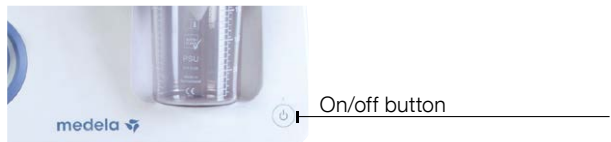
#### Mobile version:



## Back of device



## Operating elements and indicators

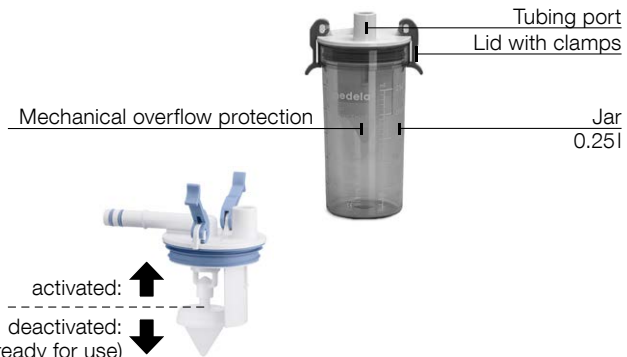


**green light** Pump is plugged in

**yellow light** Pump has an error. Refer to chapter 11

**white light** Pump is running

## Safety Set



# 5 Installation

## 5.1 Check initial delivery

Check the delivery package of the Basic for completeness and general condition.



Basic portable version

**REF** 071.0000

or



Basic rack version

**REF** 071.0001



Mains plug/Allen key

**REF** See service manual



Safety Set

**REF** 077.0711



Silicone Tubing ø 7 x 12 mm with  
2 coupling pieces

**REF** 077.0922



Instructions for use

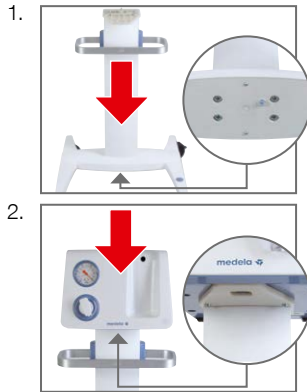
**REF** 200.5524

## 5.2 Remove transport lock



- 1.1 Remove the red note
- 1.2 Remove 3 screws and store them for later use.

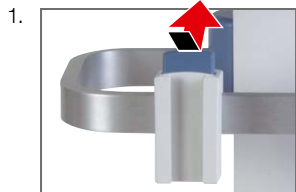
## 5.3 Set up mobile version (if available)



- 1.1 Position top part of trolley on bottom part, making sure the tubing fits as shown.
- 1.2 Connect parts with 4 screws.

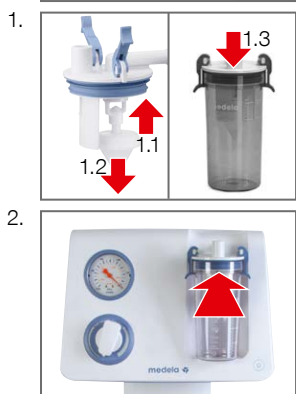
- 2.1 Position pump on trolley. Make sure that the front of the pump and the standard rail point forward.
- 2.2 Connect pump with 4 screws.
- 2.3 Attach the cable holder with the two screws to the pump.

## 5.4 Assembly of the optional clampholder (when using the trolley)



- 1.1 Press and hold the blue release knob.
- 1.2 Attach the clampholder to the standard rail by releasing the blue knob.

## 5.5 Set up the Safety Set



- 1.1 Attach the mechanical overflow protection to the lid. Pull gently downwards to make sure it is open/deactivated.
  - 1.2 Attach the lid to the jar.
  - 1.3 Close the two lid clamps.
- 2.1 Attach the Safety Set to the pump.

# 6 Preparation for use



## WARNINGS

For use only by medically trained persons who have been adequately trained in suction procedures and in the use of aspirators.



## CAUTIONS

- The Basic must remain in an upright position during use.
- The rack version requires a minimum distance of 5 cm to the enclosure to prevent from overheating of the device. The back of the enclosure must be open.
- Sterile accessories must be checked to ensure the integrity of the packaging before use.
- Non sterile and reusable accessories must be cleaned, disinfected and/or sterilized according to the Medela cleaning guide (product code 200.2391).

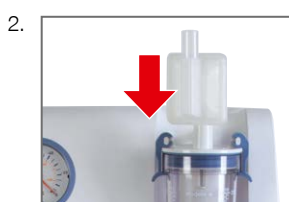
### 6.1 Checks before use

- Check the Basic system before use for damage of the power cord or plug, obvious device damage or safety defects and proper functioning of the device.
- Check for completeness and general condition of the Basic delivery package.
- Check all accessories prior to use:
  - suction jars, lids and liners for cracks, brittle and flawed spots. Replace if necessary.
  - tubing for cracks, brittle areas and that connectors are firmly attached. Replace if necessary.
  - as an additional safety test, evacuate the system (including jars) to maximum vacuum before actual use.

### 6.2 Assembly of the basic configuration



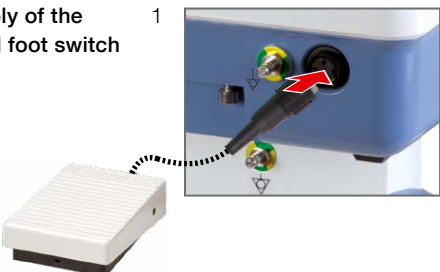
- 1.1 Make sure that the Safety Set is attached to the Basic. See chapter 5.5.



- 2.1 Attach a filter (if required) to the Safety Set with the arrow pointing in the flow direction.

3. Attach all necessary accessories according to your needs. See annex "II List of accessories".

## 6.3 Assembly of the optional foot switch



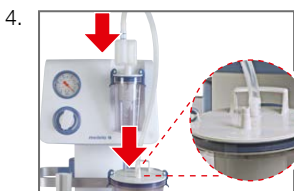
- 1.1 Connect the optional foot switch to the pump by plugging in the plug.
- 1.2 Test the correct functioning of the foot switch.

## 6.4a Assembly of the REUSABLE collection system

positions for jars:



1. If you use a DISPOSABLE collection system proceed with step 6.4b



- 2.1 Attach mechanical overflow protection to lid.
- 2.2 Pull gently downwards to make sure it is open/deactivated.

- 3.1 Attach the lid to the jar and lock with the two lid clamps.
- 3.2 Attach the jar to the carrying handle (portable version only) or to the optional clampholder on the rail (see step 5.4).

- 4.1 Connect tubing from the Safety Set to the lid of the jar (vacuum port).

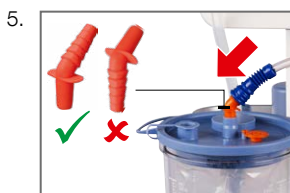
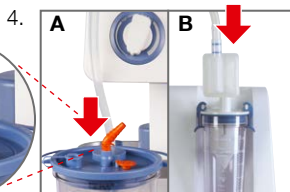
- 5.1 Connect patient tubing to the lid of the jar (patient port).

## 6.4b Assembly of the DISPOSABLE collection system

positions for jars:



- If you use a REUSABLE collection system proceed with step 6.4a



- Choose the size necessary for the application. Yellow colour code: 1.5l, Orange colour code: 2.5l.

- Attach the jar to the carrying handle (portable version only) or to the optional clampholder on the trolley (see step 5.4).

- Prepare and insert corresponding liner size according to instructions delivered with liners. The disposable liner has an integrated overflow protection filter. No action is necessary to activate it.

- Connect tubing from the jar (A) to the Safety Set (B).

- Connect patient tubing to the lid of the liner using either the coloured angle piece or the patient port directly (depending on tubing size).

## 6.5 Install equipotential bonding

to bus bar and



- Connect the equipotential conductor at the back of the Basic with the bus bar as advised by your technician and according to inhouse directives. The respective cable is not supplied from Medela.

The equipotential conductor and connecting cables are used to equalise the potential between equipment placed in the hospital environment.

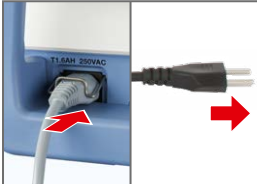
# 7 Operating instructions



## CAUTIONS

The Basic is to be set up in such a way, that a separation from the mains supply can be easily managed.

### 7.1 Connect Basic to mains power

1. Check the pump before use following the instruction in chapter 6.1.
2.  2.1 Connect the power cord to the appliance inlet at the back of the Basic.  
2.2 Plug in the mains plug of the power cord to a fixed mains socket.
3.  3.1 An internal self-test is performed. When the green LED lights up, the device is ready for use.

### 7.2 Check maximal vacuum for functional check

1.  1.1 Switch on the Basic.
2.  2.1 Turn the vacuum regulator to the right to set maximum vacuum
3.  3.1 Seal the end of the patient tubing with your thumb.  
3.2 Compare the maximum vacuum according to the specification (on left). See chapter 11 if the maximum vacuum is not reached.

#### Specifications:

Altitude

above

sea level:

Max. Vacuum:

+ 2000 m	- 70 kPa - 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa - 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa - 638 mmHg
0 m	- 90 kPa - 675 mmHg

(Tolerance: +/- 15 %)



## CAUTIONS

When the Basic is used for wound drainage, the negative pressure should be set according to instruction of the specialist and not cause any wound damage.

### 7.3 Changing vacuum level

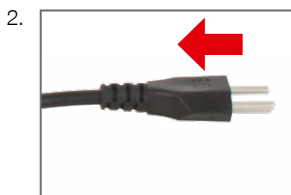


- 1.1 Clamp patient tubing
- 1.2 Turn vacuum regulator to select the correct vacuum according to the particular application.
- 1.3 Check vacuum gauge for setting.

### 7.4 Placing out of operation after use



- 1.1 Touch on/off button to switch off the Basic.



- 2.1 Disconnect the mains plug from the fixed mains socket.

3. Clean and disinfect the Basic. See chapter 14.

# 8 Vacuum Assisted Delivery setup

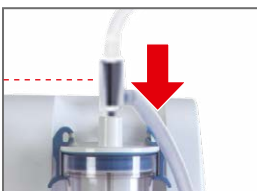
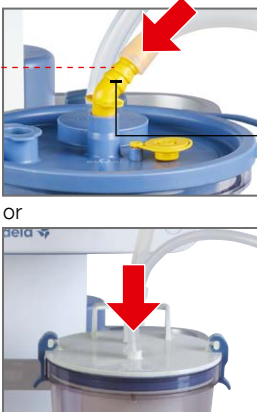


## CAUTIONS

The Basic is to be set up in such a way, that a separation from the mains supply can be easily managed.



1. Set up pump and accessories according to chapter 6.

2.  2.1 Connect the foot vacuum regulator: the silver adapter must be fully seated in the Safety Set of the suction pump.  
2.2 Attach tubing to top of metal adapter.
3. 
  - 3.1 Attach tubing from suction cup to patient connection on the lid of the liner.  

  - 3.2 or 
4. 
  - 4.1 Switch on pump, turn to max. vacuum, clamp tubing from suction cup and fully depress the vacuum regulator (forward and down, using ball of foot).
  - 4.2 Compare maximum vacuum according to specification (on left).
5. 
  - 5.1 If OK, release vacuum by returning foot vacuum regulator to resting «zero pressure» state (rear and down using heel of foot).
  - 5.2 The pump is now ready for use.

## Specifications:

Altitude  
above  
sea level:

Max. Vacuum:

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolerance: +/- 15 %)

## 9 Changing reusable jar



1.
  - 1.1 Switch pump off by touching the on/off button.
  - 1.2 Remove patient and vacuum tubings from the lid.
  - 1.3 Remove full jar from the Basic.
  
2.
  - 2.1 Prepare new jar and unpack it.
  - 2.2 Secure new jar in the clampholder or directly to the Basic carrying handle.
  - 2.3 Reconnect vacuum tubing and new patient tubing firmly.
  
3. Empty jar and dispose of patient tubing according in accordance with local guidelines and inhouse guidelines.
  
4.
  - 4.1 Switch pump on by touching the on/off button. Vacuum is built up.
  - 4.2 Set vacuum according to the particular application. See chapter 7.3.

# 10 Changing disposable liner

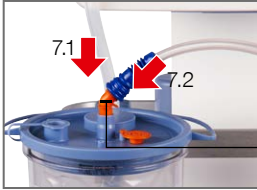


## WARNINGS

Disposable liners are not intended to be reprocessed. Reprocessing could cause loss of mechanical, chemical and/or biological characteristics.



1. 
  - 1.1 Remove patient tubing with coloured angle piece from lid.
  - 1.2 Plug patient port.
2. 
  - 2.1 Switch pump off by touching the on/off button.
3. 
  - 3.1 Reduce vacuum to minimum by turning vacuum regulator to the left.
4. 
  - 4.2 Remove full liner from the jar.
5. Dispose of the liner and patient tubing in accordance with local guidelines and inhouse guidelines.

6. 
- 6.1 Prepare new liner and unpack it.  
6.2 Insert new liner in the jar and press down lid.
7. 
- 7.1 Connect tubing from the jar to the Safety Set.  
7.2 Connect new patient tubing firmly.
8. 
- 8.1 Switch pump on by touching the on/off button.  
Vacuum is built up.  
8.2 Set vacuum according to the particular application.  
See chapter 7.3.

# 11 Troubleshooting

## No LED lit

The Basic is not connected to the mains or the fuse needs replacement.

## Yellow LED indicator lit

### Minor case

yellow LED indicator lit but the pump can be switched on and off:

- contact the internal technical department or your authorised service center at next possible occasion.

### Major case

yellow LED indicator lit and pump cannot be switched on and off:

- contact the internal technical department or your authorised service center for repairs/ maintenance.

## Motor not running

Check to ensure:

- the Basic is switched on. The standby LED must be illuminated.
- the mains plug is inserted correctly into the fixed mains socket and into the appliance inlet.
- the fuse on the back of the Basic is not defective. For replacing the defective fuse see chapter 12.

If the fault cannot be rectified, please contact the internal technical department.

## Insufficient vacuum

Check if:

- the vacuum regulator is set correctly.
- the tubing is not defective or broken. If necessary, replace.
- all plug-in connections are tight.
- the overflow protection is deactivated / open. If the overflow protection is activated, deactivate it as shown under 6.4a/2.2.
- the suction jar / lid have no cracks, brittle areas, discolouration. If necessary, replace.
- the disposable system has no cracks, brittle areas, discolouration. If necessary, replace.
- the filter is not clogged. To test if the filter is clogged see chapter 13.

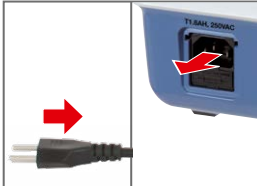
If the fault cannot be rectified, please contact the internal technical department.

## 12 Replacing defective fuse



### WARNINGS

Before replacing the fuse, pull the mains plug from Basic out of the fixed mains socket.

1. 
  - 1.1 Disconnect the Basic from the mains.
  - 1.2 If attached, remove the cable holder (2 screws on bottom).
2. 
  - 2.1 Open (pull out) the fuse holder on the back of the Basic.
3. Replace the defective fuse(s). Make sure that the technical specifications are correct.  
**T 1.6AH, 250VAC, 5x20mm**
4. 
  - 4.1 Close (push back) the fuse holder.
5. 
  - 5.1 Reconnect the Basic to the mains again.
  - 5.2 Switch on the Basic again.

## 13 Filter test

1. 
  - 1.1 Remove tubing from filter.
2. 
  - 2.1 Select maximum vacuum.
3. 
  - 3.1 Switch on Basic by pressing the on/off button.
4. 
  - 4.1 Read the vacuum.
  - 4.2 Replace the filter if the vacuum exceeds - 20kPa.

# 14 Cleaning guidelines



## WARNINGS

After each use, the parts that have been in contact with the aspirated secretions are to be cleaned, disinfected, sterilised or disposed of **according to the table on the next page**.



**Before cleaning the device, pull the mains plug out of the fixed mains socket.**



## Safety related tip

Avoid contact of fluids with the ends of the mains plug or appliance inlet port.

### General notes

- These are general recommendations only that may be adjusted individually, based on the hospital's specific directives and cleaning practices and policies.
- Also refer to detailed information according to Medela cleaning instructions (product code 200.2391).
- Wear protective gloves for cleaning/disinfection.
- Dispose of fluids such as blood and secretions and the parts contaminated with them in accordance with internal hospital guidelines.

### Medela recommended surface cleaning agents for pump housing

- Perform [concentrate], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Water

Use only the purest quality of water for cleaning. Water hardness is a serious consideration since deposits left on medical products may not be properly decontaminated. Use deionised water in order to reduce this problem. The final rinse water should be bacterial free and contains no endotoxins.

### Cleaning/disinfection machines

Can be used to disinfect parts from the table on the next page. A hot water rinse (maximum temperature 100 °C) may provide a medium-to high level of disinfection. Every section of the constituent parts must be accessible in order to ensure efficient cleaning. We recommend using a cleaning/disinfecting machine that has been approved by the Robert Koch-Institute and complies with ISO 15883. Recommended temperature for noncritical medical devices (i.e. those that only come into contact with uninjured skin) is 90 °C for 1 minute. The time is increased to 5 minutes for all medical devices that are considered to be critical.



## Disposable products

These are single use products not intended to be reprocessed. Reprocessing could cause loss of mechanical, chemical and/or biological characteristics. Reuse could cause cross contamination.

PSU* jars, lids	PC** jars	Silicone tubing	Reusable suction cups	Pump housing Mainscable	Plastic accessories	Legend: * Polysulfone ** Polycarbonate
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Disassembly</b> Separate all individual parts before cleaning, disinfecting and sterilising.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Cleaning</b> Clean components in hot water (60–70 °C) containing a detergent with a pH range between 6.0 and 8.0 only, in order to avoid damaging the instruments and containment devices. Enzymatic detergents help with the removal of organic matter, such as blood. Detergents should be used according to their manufacturer's recommended concentration levels. Some alkaline detergents have been formulated to be safe for reprocessing medical devices. The manufacturers of these detergents should provide information about specific materials that may be damaged by their detergents. Soak all parts thoroughly with warm, soapy water or in enzymatic detergent for 1–5 minutes.</p> <p><b>1.</b> Remove visible dirt with a cleaning tool – general purpose cleaning brushes, such as pipe cleaners or non-abrasive lint cloths. Brushes and pipe cleaners should fit snugly but still be able to be moved around easily within the area to be cleaned. Rinse thoroughly in clear water. Allow to dry.</p> <p><b>2.</b> Check the instruments for visible dirt and repeat these steps if necessary.</p>
			x	x		<p><b>3. Cleaning</b> Wipe with detergent mentioned above. Use clean cloth to dry.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Disinfect</b> Soak at room temperature for 30 minutes in a disinfection/cleaning solution (A). After the reaction time, use water to rinse the solution residue from the individual parts and rinse the tubing. Rinse for at least 2 minutes with the cleaning solution (B).</p> <p>(A) fluid aldehyde-free disinfection solution with cleaning effect for use as a soaking bath, bactericide, fungicide, limited viricide, with good material compatibility for stainless steel, non-ferrous material and plastics including silicone, slightly alkalic. e.g. 2% neodisher® Septo MEDsolution</p> <p>(B) Fluid, pH-neutral, enzymatic cleaning solution for the treatment of instruments by machine or manually with very good material compatibility for stainless steel, non-ferrous material and plastics including silicone.</p> <p>or use cleaning/desinfecting machine.</p>
x		x	x			<p><b>5. Sterilise</b> Remove any chemical disinfectant residue before autoclaving. Do not stack during autoclaving. In the autoclave at 134 °C for 10 minutes. The sterilisation device must comply to ISO 17665:2003. The following procedures are acceptable: In the autoclave with saturated steam at 132 °C, with triple pre-evacuation, sterilisation time of 6 minutes, or at 135–137 °C in an porous load vacuum autoclave for 3–3.5 minutes</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Storing components</b> After disinfection/sterilising, store the components in sterile foil until required for use.</p>

# 15 Warranty and servicing

## **Warranty**

Medela AG warrants the device will be free from defects in materials and workmanship for a period of 5 years from the date of delivery. Faulty material will be replaced free of charge during this period if not resulting from abuse or misapplication. This will not apply to parts subject to wear and tear in use. To ensure compliance with this warranty as well as optimum service from Medela products, we recommend the exclusive use of Medela accessories with our pumps. In no event shall Medela AG be liable for claims which exceed the scope of warranty described including liability for consequential damages, etc. The right to the replacement of faulty parts will not be recognized by Medela if any work has been carried out on the pump by unauthorized persons. This warranty is subject to the appliance being returned to a Medela service centre.

## **Servicing/Routine check**

Routine checks and service work are only to be carried out by positions authorised by Medela. Medela recommends to carry out the routine check 1x per year (see service manual in English). The Medela service manual, is available upon request.

# 16 Disposal

The Basic is made of metals and plastics and should be disposed of in accordance with the European directives 2011/65/EU and 2012/19/EU. Additional, local guidelines must also be observed. Please take care that you dispose of the Basic and its accessories in accordance with your local disposal guidelines.



## **User information for the disposal of electrical and electronic equipment**

This symbol means that the electrical and electronic equipment must not be disposed together with unsorted municipal waste. Correct disposal of this device protects and prevents possible damage to the environment or human health. For more information about the disposal contact the manufacturer, your local caregiver or healthcare provider. This symbol is only valid in the European Union. Please respect the relevant state laws and rules in your country for the disposal of electrical and electronic equipment.

# 17 Accessories overview



## WARNINGS

Basic was verified in combination with the accessories listed in annex "II List of accessories". For correct and safe operation, use Basic with these accessories only. Further information is supplied on the instruction sheet of the individual accessory.



## Safety related tip

If the pump is used together with third party patient interfacing devices (e.g. cannulas, catheters), they must:

- have CE mark (within the European Union) and local registration (outside the European Union)
- be able to be attached to Medela accessories safely without impacting the performance of the pump.

Tubing connection on reusable lids of jars: Ø 6–10 mm, Ø 10–14 mm

Tubing connection on disposable liners: Ø 6.5–11 mm

**Note:** when combining Medela parts and a new patient interfacing device, you take over the responsibility of the entire system and should test the combination to ensure the vacuum levels are properly maintained.

# 18 Technical specifications



high vacuum  
- 90kPa / - 675mmHg  
Tolerance: +/- 15%

Measured at 0m, atmospheric pressure: 1013.25hPa Please note: vacuum levels may vary depending on location (meters above sea level, atmospheric pressure and temperature).



high flow  
30l/min.  
+/- 5l/min.



9.3kg  
20.5lbs  
Rack version



100–240V, 50/60Hz  
50W



ISO 13485  
CE (93/42/EEC), Ila



HxWxD (rack version)  
210x305x375 mm  
8.2x12.0x14.8 inches



Transport/Storage Conditions  
95% RH  
20% RH  
-20 °C  
+50 °C  
106 kPa



Operating Conditions  
75% RH  
30% RH  
+5 °C  
+40 °C  
106 kPa



IP21

# 19 Signs and symbols



0123

This symbol indicates the compliance with the essential requirements of the Council Directive 93/42/EEC of 14 June 1993 concerning medical devices.



This symbol indicates the compliance with additional USA and Canada safety requirements for medical electrical equipment.



This symbol indicates the legal specifications of the pump.



This symbol indicates to follow instructions for use.



This symbol indicates a CAUTION or WARNING associated with the device.



This symbol indicates safety related tip.



This symbol indicates earth (ground).



This symbol indicates the class of the pump.



This symbol indicates protective earth (ground).

**IP21**

This symbol indicates the protection against ingress of solid foreign objects and against harmful effects due to the ingress of water.



This symbol indicates a type CF applied part.



This symbol indicates MR UNSAFE.



This symbol indicates that interferences may occur in the vicinity of equipment marked with this symbol.



This symbol indicates the equipotential conductor connection.



This symbol indicates the connection port for the foot switch.



This symbol indicates the manufacturer.



This symbol indicates the date of manufacture.



This symbol indicates that the device should not be used after the date shown.



This symbol indicates a single use device. Do not reuse the device.

**REF**

This symbol indicates manufacturer's catalogue number.

**SN**

This symbol indicates manufacturer's serial number.

**LOT**

This symbol indicates manufacturer's batch code.

**STERILE EO**

This symbol indicates the device is sterilized using ethylene oxide.



This symbol indicates °c the temperature limitation for operation, transport and storage.



This symbol indicates the humidity limitation for operation, transport and storage.



This symbol indicates the atmospheric pressure limitation for operation, transport and storage.



This symbol indicates do not use the device if package is damaged.



This symbol indicates the number of items  $n$  that the content is sufficient for.



This symbol indicates to not dispose the device together with unsorted municipal waste (for EU only).



This symbol indicates that the material is part of a recovery/recycling process.



This symbol indicates a carton package.



This symbol indicates to keep the device away from sunlight.



This symbol indicates to handle the fragile device with care.



This symbol indicates to keep the device dry.



This symbol indicates the maximum vacuum level of the pump.



This symbol indicates the flow levels of the pump.



This symbol indicates the electrical specifications of the pump.



This symbol indicates the weight of the pump.



This symbol indicates the dimensions ( $h \times w \times d$ ) of the pump.



This Symbol indicates a Prescription Device. U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a physician (for US only).



This symbol indicates number of items.



This symbol indicates the fuse

# Inhaltsverzeichnis

<b>Herzlichen Glückwunsch .....</b>	<b>36</b>
<b>1 Warn- und Sicherheitshinweise .....</b>	<b>37</b>
Sicherheitshinweise .....	40
<b>2 Stromversorgung.....</b>	<b>41</b>
Inbetriebnahme.....	41
<b>3 Beschreibung.....</b>	<b>42</b>
Einleitung.....	42
Bestimmungsgemäße Verwendung/Indikationen .....	42
Vorgesehene Benutzer .....	42
Patientenzielgruppe .....	42
Wichtiger Hinweis .....	42
<b>4 Übersicht.....</b>	<b>43</b>
Definition von Vakuum .....	43
Versionen und Hauptbestandteile der Pumpe .....	43
Rückseite.....	44
Bedienelemente und Anzeigen.....	44
Sicherheits-Set .....	44
<b>5 Installation.....</b>	<b>45</b>
Lieferumfang überprüfen .....	45
Transportsicherung entfernen .....	46
Fahrbare Version einrichten (falls verfügbar).....	46
Montage der optionalen Schienenklemme .....	46
Sicherheits-Set einrichten.....	46
<b>6 Anwendung vorbereiten.....</b>	<b>47</b>
Tests vor Gebrauch .....	47
Montage der Grundkonfiguration .....	47
Montage des optionalen Fußschalters.....	48
Montage des MEHRWEG-Auffangsystems .....	48
Montage des EINWEG-Auffangsystems .....	49
Potenzialausgleich einrichten .....	49
<b>7 Betriebsanweisungen .....</b>	<b>50</b>
Die Basic mit dem Stromnetz verbinden .....	50
Funktionstest mit maximalem Vakuum.....	50
Vakuumstärke ändern.....	51
Außerbetriebnahme nach Gebrauch .....	51
<b>8 Vakuumextraktionssystem einrichten .....</b>	<b>52</b>
<b>9 Mehrweg-Behälter wechseln .....</b>	<b>53</b>

<b>10</b>	<b>Einweg-Beutel wechseln .....</b>	<b>54</b>
<b>11</b>	<b>Problembehebung .....</b>	<b>56</b>
	Die LED leuchtet nicht .....	56
	Gelbe LED leuchtet.....	56
	Motor läuft nicht .....	56
	Ungenügendes Vakuum .....	56
<b>12</b>	<b>Sicherung wechseln.....</b>	<b>57</b>
<b>13</b>	<b>Filter testen .....</b>	<b>58</b>
<b>14</b>	<b>Richtlinien für die Reinigung .....</b>	<b>59</b>
	Allgemeine Hinweise.....	59
	Medela empfiehlt folgende Oberflächenreiniger für das Pumpengehäuse.....	59
	Wasser.....	59
	Reinigungs-/Desinfektionsgeräte.....	59
	Einweg-Artikel.....	59
<b>15</b>	<b>Garantie und Wartung.....</b>	<b>61</b>
	Garantie .....	61
	Wartung/Routinekontrolle.....	61
<b>16</b>	<b>Entsorgung .....</b>	<b>61</b>
<b>17</b>	<b>Zubehörübersicht.....</b>	<b>62</b>
<b>18</b>	<b>Technische Daten.....</b>	<b>63</b>
<b>19</b>	<b>Zeichen und Symbole .....</b>	<b>64</b>
I	Technische Dokumentation (EMV).....	326
II	Zubehörliste.....	330

# Herzlichen Glückwunsch

Mit der Basic haben Sie eine qualitativ hochwertige Absaugpumpe erworben, die sich Ihren Bedürfnissen anpasst. Wie alle Medela Absaugpumpen bietet dieses Gerät zuverlässiges und einfaches Absaugen. Die einfache Handhabung und Reinigung sowie die Sicherheitsvorkehrungen sind weitere Pluspunkte. Mit dem umfangreichen Zubehörsortiment ist die Basic hervorragend für verschiedene medizinische Anwendungen geeignet und kann im Dauerbetrieb eingesetzt werden. Kontaktieren Sie uns – wir beraten Sie gerne.

# 1 Warn- und Sicherheitshinweise



## ACHTUNG

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zum Tod oder zu ernsthaften Verletzungen führen kann.



## VORSICHT

Weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die zu mittleren bis kleineren Verletzungen führen kann.



## Sicherheitshinweis

Weist auf nützliche Informationen zum sicheren Gebrauch des Geräts hin.

Die Basic ist ausschließlich zur in dieser Gebrauchsanweisung beschriebenen Verwendung zugelassen. Medela kann die sichere Funktion des Systems nur gewährleisten, wenn die Basic in Kombination mit dem Medela Originalzubehör (Auffangsystem, Schläuche, Filter usw. – siehe Anhang „*„Zubehörliste“*“) verwendet wird.

Die Basic ist entsprechend den Anforderungen von IEC 60601-1-2:2007 und IEC 60601-1-2:2014 4. Fassung gemäß Abschnitt 7 und 8.9 EMV-geprüft und kann im Umfeld von anderen EMV-geprüften Geräten eingesetzt werden, welche die Anforderungen der relevanten Norm IEC 60601-1-2 erfüllen. Hochfrequenz-Operationsgeräte (HF), Funknetze o. Ä. können den Betrieb des Geräts beeinträchtigen und sollten nicht in Kombination mit der Basic Pumpe betrieben werden.

**Vor Inbetriebnahme bitte diese Warn- und Sicherheitshinweise lesen und beachten.  
Diese Gebrauchsanweisung muss für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden.**

Bitte beachten Sie, dass diese Gebrauchsanweisung allgemeine Angaben zur Verwendung des Produktes enthält. Zur Klärung medizinischer Fragen wenden Sie sich bitte an einen Arzt. Medela ist nur dann verantwortlich für die GRUNDSICHERHEIT, Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit der Basic, wenn die Pumpe gemäß dieser Gebrauchsanweisung verwendet wird.

Änderungen vorbehalten.



## ACHTUNG

- Nur zur Anwendung durch medizinisch geschultes Personal, das in der Durchführung von Absaugtechniken und im Einsatz von Absauggeräten ausreichend geschult ist.
- Um Risiken durch elektrische Schläge zu vermeiden, darf dieses Gerät nur an Steckdosen angeschlossen werden, die über einen Schutzerdingsleiter verfügen.
- Das Gerät darf nicht zum Absaugen von explosiven, leicht entflammabaren oder ätzenden Flüssigkeiten verwendet werden.
- Der mit dem Gerät gelieferte Anschlusschlauch darf niemals mit dem Absaugbereich in direkten Kontakt kommen. Es muss immer ein steriler Saugkatheter verwendet werden (Infektionsrisiko).
- Vor der Reinigung des Geräts ist der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Das Gerät darf nicht verändert werden.
- Lesen Sie die Anwendungshinweise und ziehen Sie Risikofaktoren und Kontraindikationen in Betracht, bevor Sie die Basic verwenden. Ohne gründliche Lektüre und Befolgung der Anweisungen in dieser Anleitung kann die Anwendung zu schwerwiegenden oder tödlichen Verletzungen des Patienten führen.
- Das Gerät nicht an eine Schwerkraftdrainage anschließen.
- Ohne spezielles Zubehör nicht geeignet für den Betrieb bei niedrigem Vakuum, wie es beispielsweise für die Thoraxdrainage nötig ist. Nicht für die Verwendung im Freien und in Transportmitteln geeignet.
- Die Pumpe Basic kann sich bei elektrostatischen Entladungen (ESD) von 15 kV am DC-Anschluss kurzzeitig ausschalten.



## VORSICHT

- Fehlerhafte Anwendung kann dem Patienten Schmerzen und Verletzungen zufügen.
- Verwenden Sie kein steriles Zubehör, dessen sterile Verpackung beschädigt wurde.
- Drahtlose Kommunikationsdienste wie drahtlose Heimnetzwerke, Mobiltelefone, schnurlose Telefone und deren Basisstationen sowie Sprechfunkgeräte können die Funktionsweise der Basic Pumpe beeinträchtigen und sollten mit einem Mindestabstand von 30 cm (1 Fuß) vom Gerät ferngehalten werden.
- Die Rack-Version benötigt einen Abstand von mindestens 5 cm zur Umfassung, um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden.
- Der Patient ist gemäß den ärztlichen Anordnungen und krankenhausinternen Richtlinien laufend zu überwachen. Objektiven Anzeichen von möglichen Infektionen oder Komplikationen, wie z. B. Fieber, Schmerzen, Rötungen, Erhitzung, Schwellungen oder Eiterausscheidungen, ist umgehend zu begegnen.  
Nichtbeachtung kann zu einer erheblichen Gefährdung des Patienten führen.  
Der Betriebszustand der Basic ist häufig zu überprüfen.
- Um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden, achten Sie darauf, dass der Auslass am unteren Teil der Einheit während des Betriebes frei ist.



## Sicherheitshinweis

- Die Basic Absaugpumpe ist nicht für den Gebrauch im Zusammenhang mit Magnetresonanz geeignet. Bringen Sie die Pumpe nicht in die MR-Umgebung.
- Für die Durchführung von sicherheitstechnischen Kontrollen sind während der Lebensdauer des Geräts Wartung und Reparatur gemäß den Serviceanweisungen erforderlich.
- Der Schutz der Medela Basic gegen die Auswirkungen einer Defibrillatorenentladung hängt von der Verwendung geeigneter Kabel ab.
- Die Trennung von der Netzspannung erfolgt einzig durch Herausziehen des Steckers aus der Steckdose.
- Bevor Sie das Gerät anschließen, kontrollieren Sie bitte, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung Ihrer hausinternen Spannung entspricht.

## **Sicherheitshinweise**

- Die Medela Basic ist ein medizinisches Gerät, welches spezielle Sicherheitsmaßnahmen betreffend EMV bedingt. Sie muss gemäß den EMV-Informationen in Kapitel 22 installiert und in Betrieb genommen werden.
- Bei einem Überlauf sofort die technische Serviceabteilung informieren und die in den Serviceanweisungen vorgesehenen Maßnahmen ergreifen.
- In den folgenden Fällen darf das Gerät nicht in Betrieb genommen werden, sondern muss vom Medela Kundendienst repariert werden:
  - wenn Stromkabel oder Stecker beschädigt sind
  - wenn das Gerät nicht einwandfrei funktioniert
  - wenn das Gerät beschädigt ist
  - wenn das Gerät andere offensichtliche Sicherheitsmängel aufweist.
- Stromkabel nicht mit heißen Flächen in Berührung bringen.
- Der Stecker darf nicht mit Feuchtigkeit in Berührung kommen.
- Den Stecker niemals durch Ziehen am Stromkabel aus der Steckdose ziehen.
- Eingeschaltetes Gerät nie unbeaufsichtigt lassen.
- Während des Gebrauches muss die Pumpe aufrecht stehen.
- Das Gerät nie bei hohen Zimmertemperaturen, beim Baden oder Duschen, wenn Sie sehr müde sind oder in explosionsgefährdeter Umgebung in Gebrauch nehmen.
- Das Gerät nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten stellen.
- Sterile Einweg-Produkte sind nicht für die Wiederverwendung vorgesehen.  
Eine erneute Verwendung könnte zum Verlust der mechanischen, chemischen und/oder biologischen Eigenschaften führen. Die Wiederverwendung kann zu einer Kreuzkontamination führen.
- Wenden Sie sich an Ihren Medela Händler vor Ort, der Sie bei der Anwendung des Produkts berät.

Diese Gebrauchsanweisung muss für den späteren Gebrauch aufbewahrt werden.

## 2 Stromversorgung

Die Basic ist eine mit Netzstrom betriebene Absaugpumpe. Bevor Sie das Gerät anschließen, kontrollieren Sie bitte, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung Ihrer hausinternen Spannung entspricht.

### Inbetriebnahme

Stecken Sie das Stromkabel in die Buchse auf der Rückseite des Geräts ein.  
Verwenden Sie die Halterung, um das Kabel an der Buchse zu befestigen.

# 3 Beschreibung

## **Einleitung**

Die Basic ist eine qualitativ hochwertige Absaugpumpe. Das Kolben/Zylinder-Antriebssystem bietet höchste Saugleistung für viele verschiedene Anwendungszwecke. Das Gerät verbindet einfache Handhabung und Reinigung mit besonderen Sicherheitsmerkmalen, um einen optimalen Betrieb sicherzustellen. Mit dem umfangreichen Zubehörsortiment von Medela ist die Pumpe hervorragend für zahlreiche medizinische Anwendungen geeignet. Das Gerät sollte nicht unmittelbar neben oder mit anderen Geräten gestapelt verwendet werden. Wenn der Betrieb nahe oder mit anderen Geräten gestapelt erforderlich ist, dann sollte die Pumpe beobachtet werden, um ihren ordnungsgemäßen Betrieb in dieser Konstellation sicherzustellen.

## **Bestimmungsgemäße Verwendung/Indikationen**

Die bestimmungsgemäße Verwendung der Basic Absaugpumpe besteht darin, ein konstantes Vakuum im Bereich zwischen 0 und -90 kPa zu erzeugen. Dieses Vakuum kann für alle Anwendungen im Krankenhaus, in Kliniken oder Arztpraxen eingesetzt werden, die ein Vakuum in diesem Bereich benötigen, wie beispielsweise: allgemeine Chirurgie, Liposuktion, Endoskopie, epikardiale Ablation, Nasen-Rachen-Absaugung, Neurochirurgie, Koronararterien-Bypass ohne Herzlungenmaschine (OPCAB), vakuumunterstützter Kaiserschnitt/Entbindung und Wunddrainage.

## **Vorgesehene Benutzer**

Die Basic sollte nur von entsprechend ausgebildetem Personal betrieben werden. Die Anwender dürfen nicht schwerhörig oder gehörlos sein und müssen über ein ausreichendes Sehvermögen verfügen. Die Ausbildung sollte mindestens einmal jährlich aufgefrischt werden.

## **Patientenzielgruppe**

Die Basic ist ausschließlich für den Einsatz an Patienten mit in den Anwendungshinweisen aufgeführten Beschwerden vorgesehen.

## **Wichtiger Hinweis**

Die Befolgung ordnungsgemäßer chirurgischer Verfahrensweisen und Techniken liegt in der Verantwortung des Arztes. Jeder Arzt muss die jeweilige Angemessenheit des Verfahrens nach eigenem Wissen und eigener Erfahrung beurteilen.

# 4 Übersicht

## Definition von Vakuum

In der Anwendung von medizinischen Absauggeräten wird Vakuum normalerweise als Differenz (in absoluten Zahlen) zwischen absolutem Druck und atmosphärischem Druck oder als negativer Wert in Kilopascal (kPa) angegeben. In diesem Dokument bedeutet z. B. die Angabe von -10 kPa immer einen entsprechenden Druckbereich in kPa unter dem atmosphärischen Umgebungsdruck (nach EN ISO 10079:1999).

## Versionen und Hauptbestandteile der Pumpe

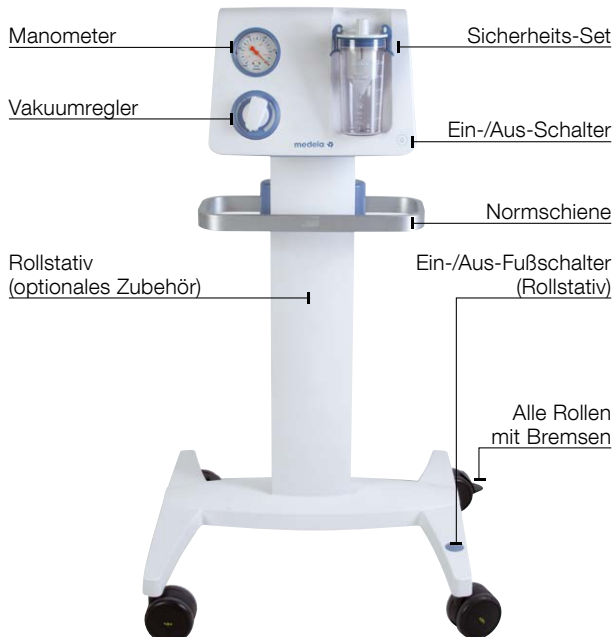
### Tragbare Version:



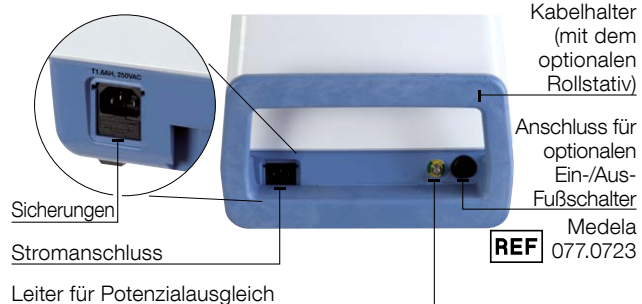
### Rack-Version:



### Fahrbare Version:



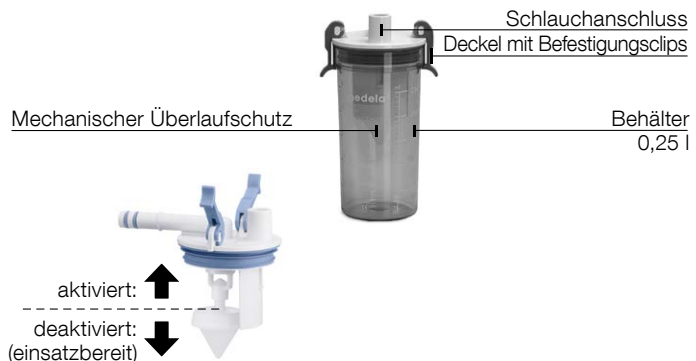
## Rückseite



## Bedienelemente und Anzeigen



## Sicherheits-Set



# 5 Installation

## 5.1 Lieferumfang überprüfen

Lieferumfang der Basic auf Vollständigkeit und allgemeinen Zustand prüfen.



Basic tragbare Version

**REF** 071.0000

oder



Basic Rack-Version

**REF** 071.0001



Netzstecker/Inbusschlüssel

**REF** Siehe Servicehandbuch



Sicherheits-Set

**REF** 077.0711



Silikonschläuche ø 7 x 12 mm mit  
2 Steckkupplungen

**REF** 077.0922



Gebrauchsanweisung

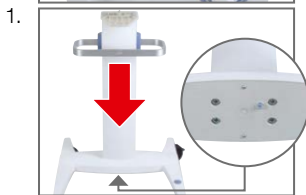
**REF** 200.5524

## 5.2 Transportsicherung entfernen



- 1.1 Die rote Notiz entfernen
- 1.2 Drei Schrauben entfernen und für späteren Gebrauch aufbewahren.

## 5.3 Fahrbare Version einrichten (falls verfügbar)

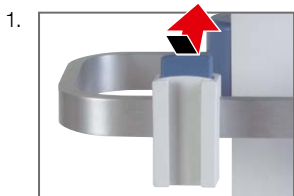


- 1.1 Die beiden Teile des Rollstativs ineinander setzen und dabei den Abluftschlauch so in das Unterteil des Rollstativs einführen, dass er auf der unteren Seite bündig abschließt.
- 1.2 Die Teile mit vier Schrauben verbinden.



- 2.1 Pumpe auf dem Rollstativ positionieren. Sicherstellen, dass die Vorderseite der Pumpe und die Normschiene nach vorn zeigen.
- 2.2 Die Pumpe mit vier Schrauben befestigen.
- 2.3 Den Kabelhalter mit zwei Schrauben an der Pumpe befestigen.

## 5.4 Montage der optionalen Schienenklemme (bei Benutzung des Rollstativs)



- 1.1 Den blauen Entriegelungsknopf drücken und halten.
- 1.2 Die Schienenklemme durch Loslassen des blauen Knops an der Normschiene befestigen.

## 5.5 Sicherheits-Set einrichten



- 1.1 Den mechanischen Überlaufschutz am Deckel befestigen. Vergewissern Sie sich durch sanftes Herunterziehen, dass er offen/deaktiviert ist.

- 1.2 Den Deckel am Behälter befestigen.
- 1.3 Die beiden Deckelklemmen schließen.



- 2.1 Das Sicherheits-Set an der Pumpe befestigen.

# 6 Anwendung vorbereiten



## ACHTUNG

Nur zur Anwendung durch medizinisch geschultes Personal, das in der Durchführung von Absaugtechniken und im Einsatz von Absauggeräten ausreichend geschult ist.



## VORSICHT

- Während des Gebrauchs muss die Basic aufrecht stehen.
- Die Rack-Version benötigt einen Abstand von mindestens 5 cm von der Umfassung, um eine Überhitzung des Geräts zu vermeiden. Die Rückseite der Umfassung muss offen sein.
- Steriles Zubehör muss vor seiner Verwendung auf die Unversehrtheit der Verpackung geprüft werden.
- Nicht steriles und Mehrweg-Zubehör muss entsprechend den Medela Reinigungshinweisen (Art.-Nr. 200.2391) gereinigt, desinfiziert bzw. sterilisiert werden.

## 6.1

### Tests vor Gebrauch

- Überprüfen Sie das Basic System vor Inbetriebnahme auf Beschädigungen des Stromkabels und Steckers, Schäden am Gerät, Sicherheitsdefekte und das korrekte Funktionieren des Geräts.
- Überprüfen Sie die Vollständigkeit und den Zustand des gelieferten Basic Pakets.
- Prüfen Sie sämtliches Zubehör vor Gebrauch:
  - Auffangbehälter, Deckel und Beutel auf Risse, spröde und fehlerhafte Stellen untersuchen. Falls nötig ersetzen.
  - Schläuche auf Risse bzw. spröde Stellen untersuchen und sicherstellen, dass die Verbindungen gut sitzen. Falls nötig ersetzen.
  - Als zusätzliche Sicherheitsmaßnahme vor Gebrauch das gesamte System (einschließlich der Behälter) mit maximalem Vakuum entleeren.

## 6.2

### Montage der Grundkonfiguration

1.



- 1.1 Sicherstellen, dass das Sicherheits-Set an der Basic befestigt ist. Siehe Kapitel 5.5.

2.



- 2.1 Befestigen Sie einen Filter (falls nötig) am Sicherheits-Set mit dem Pfeil in Flussrichtung.

3.

3. Schließen Sie alles notwendige Zubehör nach Ihren Bedürfnissen an. Siehe Anhang „Zubehörliste“.

## 6.3 Montage des optionalen Fußschalters



- 1.1 Den optionalen Fußschalter durch Einsticken des Kabels mit der Pumpe verbinden.
- 1.2 Prüfen Sie das korrekte Funktionieren des Fußschalters.

## 6.4a Montage des MEHRWEG-Auffangsystems

Positionen der Behälter:



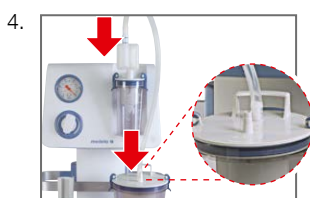
1. Falls Sie ein EINWEG-Auffangsystem verwenden, fahren Sie bei Schritt 6.4b fort.



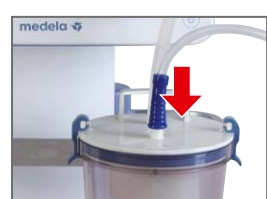
- 2.1 Mechanischen Überlaufschutz am Deckel befestigen.
- 2.2 Vergewissern Sie sich durch sanftes Herunterziehen, dass er offen/deaktiviert ist.



- 3.1 Den Deckel auf dem Behälter aufstecken und mit den beiden Deckelklemmen festmachen.
- 3.2 Den Behälter am Tragegriff (nur für tragbare Version) oder an der optionalen Schienenklemme am Rollstativ (siehe Schritt 5.4) befestigen.



- 4.1 Schlauch vom Sicherheits-Set mit dem Deckel des Behälters verbinden (Vakuumanschluss).



- 5.1 Schlauch zum Patienten mit dem Deckel des Behälters verbinden (Patientenanschluss).

## 6.4b Montage des EINWEG-Auffangsystems

Positionen der Behälter:



1. Falls Sie ein MEHRWEG-Auffangsystem verwenden, führen Sie die Schritte unter 6.4a aus.

2.



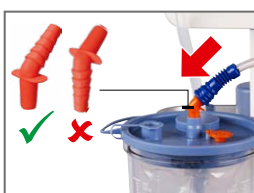
3.



4.



5.



- 2.1 Wählen Sie die richtige Größe für Ihren Anwendungszweck. Gelbe Farbkennzeichnung: 1,5 l; orange Farbkennzeichnung: 2,5 l.

- 2.2 Den Behälter am Tragegriff (nur tragbare Version) oder an der optionalen Schienenklemme am Rollstativ befestigen (siehe Schritt 5.4).

- 3.1 Den entsprechenden Beutel vorbereiten und gemäß den Anweisungen, die den Beuteln beiliegen, im Behälter einlegen. Der Einweg-Beutel verfügt über einen integrierten Überlaufschutzfilter. Es ist nicht nötig, diesen Filter zu aktivieren.

- 4.1 Den Behälter (A) über den Schlauch mit dem Sicherheits-Set (B) verbinden.

- 5.1 Den Patientenschlauch mit dem Deckel des Beutels verbinden, entweder mit dem farbigen Winkelstück oder direkt am Patientenanschluss (je nach Größe des Schlauchs).

## 6.5 Potenzialausgleich einrichten

zur Sammelschiene beide

1.



- 1.1 Den Potenzialausgleich auf der Rückseite der Basic mit der Normschiene gemäß den Anweisungen Ihres Technikers oder den betriebsinternen Vorschriften verbinden. Das entsprechende Kabel wird nicht von Medela geliefert.

Der Potenzialausgleichsleiter und die Verbindungskabel dienen dazu, das Potenzial zwischen den verschiedenen Geräten in der Krankenhausumgebung auszugleichen.

# 7 Betriebsanweisungen



## VORSICHT

Die Basic muss so aufgestellt werden, dass sie auf einfache Weise vom Stromnetz getrennt werden kann.

### 7.1 Die Basic mit dem Stromnetz verbinden

1. Überprüfen Sie die Pumpe vor dem Gebrauch entsprechend der Anleitung in Kapitel 6.1.



- 2.1 Das Stromkabel in der Buchse auf der Rückseite der Basic einstecken.
- 2.2 Den Netzstecker in eine Steckdose einstecken.

- 3.1 Ein interner Selbsttest wird ausgeführt. Sobald die grüne LED aufleuchtet, ist das Gerät gebrauchsbereit.

### 7.2 Funktionstest mit maximalem Vakuum



- 1.1 Die Basic einschalten.



- 2.1 Den Vakuumregler ganz nach rechts auf maximales Vakuum drehen.



- 3.1 Das Ende des Patientenschlauchs mit dem Daumen verschließen.
- 3.2 Das maximale Vakuum mit den Zielwerten (siehe links) vergleichen. Falls das maximale Vakuum nicht erreicht wird, siehe Kapitel 11.

#### Zielwerte:

Höhe über Meeresspiegel: Max. Vakuum:  
▼ ▼

+2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Toleranz: +/- 15 %)



## VORSICHT

Wenn die Basic für die Wunddrainage eingesetzt wird, sollte der Unterdruck entsprechend den Anweisungen des Spezialisten eingestellt werden und keine Wundschäden hervorrufen.

### 7.3

#### Vakuumstärke ändern



1.

- 1.1 Patientenschlauch abklemmen.
- 1.2 Korrektes Vakuum durch Drehen des Vakuumreglers entsprechend dem Anwendungsfall einstellen.
- 1.3 Manometer kontrollieren.

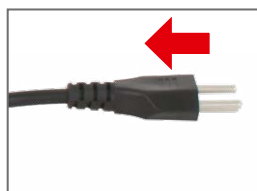
### 7.4

#### Außerbetriebnahme nach Gebrauch

1.



2.



- 1.1 Die Basic durch Berühren der Ein-/Aus-Taste ausschalten.

- 2.1 Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

3. Die Basic reinigen und desinfizieren. Siehe Kapitel 14.

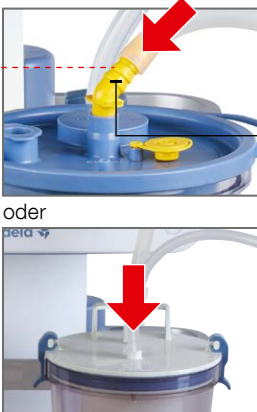
# 8 Vakuumextraktionssystem einrichten



## VORSICHT

Die Basic muss so aufgestellt werden, dass sie auf einfache Weise vom Stromnetz getrennt werden kann.



1. Pumpe und Zubehör gemäß Kapitel 6 einrichten.
2.  2.1 Den Fußvakuumregler anschließen: Das metallene Zwischenstück muss fest im Sicherheits-Set der Absaugpumpe eingesteckt sein.  
2.2 Schlauch oben am metallenen Zwischenstück anbringen.
3. 
  - 3a 3.1 Den Schlauch von der Saugglocke am Patientenanschluss auf dem Deckel des Beutels anbringen.  
  

  - 3b 3.1 Den Schlauch von der Saugglocke am Patientenanschluss auf dem Deckel des Mehrweg-Auffangsystems anbringen.
4. 
  - 4.1 Pumpe einschalten, auf maximales Vakuum drehen, Schlauch von der Saugglocke zuklemmen und den Vakuumregler ganz hinunterdrücken (mit dem Fußballen nach vorn und unten drücken).
  - 4.2 Das maximale Vakuum mit den Zielwerten (siehe links) vergleichen.
5. 
  - 5.1 Falls Resultat in Ordnung, das Vakuum zurückfahren, indem der Vakuumregulator zurück in die „Null-Druck“-Position bewegt wird (mit der Ferse nach hinten und unten drücken).
  - 5.2 Die Pumpe ist nun betriebsbereit.

### Zielwerte:

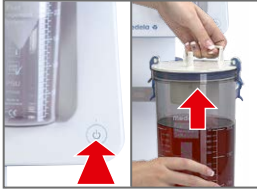
Höhe über Meeresspiegel: Max. Vakuum:  
▼ ▼

+2000 m	- 70 kPa - 525 mmHg
+1000 m	- 79 kPa - 592 mmHg
+500 m	- 85 kPa - 638 mmHg
0 m	- 90 kPa - 675 mmHg

(Toleranz: +/- 15 %)

## 9 Mehrweg-Behälter wechseln



1. 
  - 1.1 Pumpe durch Berühren des Ein-/Aus-Knopfs ausschalten.
  - 1.2 Patienten- und Vakuumschlauch vom Deckel entfernen.
  - 1.3 Vollen Behälter aus der Basic entfernen.
  
2. 
  - 2.1 Neuen Behälter bereitstellen und auspacken.
  - 2.2 Neuen Behälter an der Schienenklemme oder direkt am Tragegriff der Basic befestigen.
  - 2.3 Vakuumschlauch und neuen Patientenschlauch fest anschließen.
  
3. Behälter leeren und Patientenschlauch gemäß den lokalen und betriebsinternen Vorschriften entsorgen.
  
4. 
  - 4.1 Pumpe durch Berühren des Ein-/Aus-Knopfs einschalten. Das Vakuum wird aufgebaut.
  - 4.2 Korrektes Vakuum entsprechend dem Anwendungsfall einstellen. Siehe Kapitel 7.3.

# 10 Einweg-Beutel wechseln



## ACHTUNG

Einweg-Beutel sind nicht für die Wiederverwendung vorgesehen. Eine erneute Verwendung kann zum Verlust der mechanischen, chemischen und/oder biologischen Eigenschaften führen.



- 1.1 Patientenschlauch mit farbigem Winkelstück vom Deckel entfernen.
- 1.2 Patientenanschluss verschließen.



- 2.1 Pumpe durch Berühren des Ein-/Aus-Knopfs ausschalten.

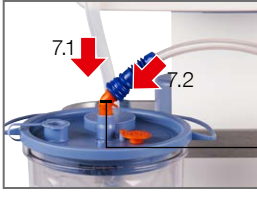


- 3.1 Vakuum durch Drehen des Vakuumreglers nach links auf das Minimum reduzieren.



- 4.2 Vollen Beutel aus dem Behälter entfernen.

5. Beutel und Patientenschlauch gemäß den lokalen und betriebsinternen Vorschriften entsorgen.

6. 
  - 6.1 Neuen Beutel bereitstellen und auspacken.
  - 6.2 Neuen Beutel in den Behälter stecken und den Deckel hinunterdrücken.
  
7. 
  - 7.1 Schlauch vom Behälter am Sicherheits-Set anschließen.
  - 7.2 Neuen Patientenschlauch fest anschließen.
  
8. 
  - 8.1 Pumpe durch Berühren des Ein-/Aus-Knops einschalten. Das Vakuum wird aufgebaut.
  - 8.2 Korrektes Vakuum entsprechend dem Anwendungsfall einstellen. Siehe Kapitel 7.3.

# 11 Problembehebung

## Die LED leuchtet nicht

Die Basic ist nicht mit dem Stromnetz verbunden oder die Sicherung muss ausgewechselt werden.

## Gelbe LED leuchtet

### Leichte Störung

Die gelbe LED leuchtet, aber die Pumpe kann ein- und ausgeschaltet werden:

- Kontaktieren Sie baldmöglichst die interne technische Abteilung oder Ihre Servicestelle.

### Schwere Störung

Die gelbe LED leuchtet und die Pumpe kann nicht ein- oder ausgeschaltet werden.

- Kontaktieren Sie die interne technische Abteilung oder Ihre Servicestelle, um das Gerät reparieren/warten zu lassen.

## Motor läuft nicht

Prüfen Sie, ob:

- die Basic eingeschaltet ist. Die Standby-LED muss leuchten.
- das Stromkabel korrekt in der Netzsteckdose und in der Gerätebuchse eingesteckt ist.
- die Sicherung auf der Rückseite der Basic defekt ist. Um die Sicherung zu wechseln, siehe Kapitel 12.

Kann die Störung nicht behoben werden, kontaktieren Sie den internen medizintechnischen Dienst.

## Ungenügendes Vakuum

Prüfen Sie, ob:

- der Vakuumregler richtig eingestellt ist.
- die Schläuche schadhaft oder undicht sind. Falls nötig ersetzen.
- alle Steckverbindungen dicht sind.
- der Überlaufschutz deaktiviert/offen ist. Falls der Überlaufschutz aktiviert ist, deaktivieren Sie ihn wie unter 6.4a/2.2 erläutert.
- die Sekretbehälter und Deckel spröde Stellen, Risse oder Verfärbungen aufweisen. Falls nötig ersetzen.
- das Einweg-System spröde Stellen, Risse oder Verfärbungen aufweist. Falls nötig ersetzen.
- der Filter verstopft ist. Um zu prüfen, ob der Filter verstopft ist, siehe Kapitel 13.

Kann die Störung nicht behoben werden, kontaktieren Sie den internen medizintechnischen Dienst.

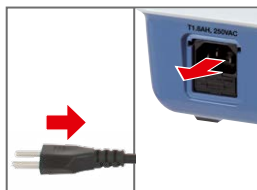
## 12 Sicherung wechseln



### ACHTUNG

Vor dem Auswechseln der Sicherung ist der Netzstecker der Basic aus der Steckdose zu ziehen.

1.



- 1.1 Die Pumpe vom Netz trennen.
- 1.2 Falls vorhanden, den Kabelhalter entfernen (2 Schrauben unten).

2.



- 2.1 Den Sicherungshalter auf der Rückseite der Basic öffnen (herausziehen).

3. Defekte Sicherung(en) ersetzen. Sicherstellen, dass die technischen Daten übereinstimmen.

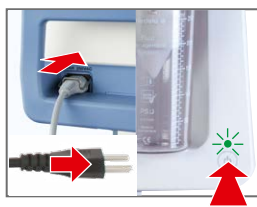
**T 1,6 AH, 250 VAC, 5 x 20 mm**

4.



- 4.1 Den Sicherungshalter schließen (hineindrücken).

5.



- 5.1 Die Basic wieder mit dem Stromnetz verbinden.
- 5.2 Die Basic wieder einschalten.

## 13 Filter testen



1.1 Schläuche vom Filter trennen.



2.1 Maximales Vakuum einstellen.



3.1 Die Basic durch Drücken des Ein-/Aus-Knopfs einschalten.



4.1 Das Vakuum ablesen.  
4.2 Den Filter auswechseln, wenn das Vakuum -20 kPa überschreitet.

# 14 Richtlinien für die Reinigung



## ACHTUNG

Nach jedem Gebrauch sind die Teile, die mit angesaugten Sekreten in Kontakt gekommen sind, **entsprechend der Tabelle auf der nächsten Seite** zu reinigen, desinfizieren, sterilisieren oder zu entsorgen.



**Vor der Reinigung des Geräts ist der Netzstecker aus der Steckdose zu ziehen.**



## Sicherheitshinweis

Bringen Sie das Ende des Stromkabels oder den Stromanschluss des Geräts nicht in Kontakt mit Flüssigkeiten.

### Allgemeine Hinweise

- Diese Empfehlungen sind allgemeiner Natur und können von Fall zu Fall, entsprechend den Richtlinien und Reinigungspraktiken des Krankenhauses, angepasst werden.
- Beachten Sie bitte auch die detaillierten Informationen in den Medela Reinigungshinweisen (Art.-Nr. 200.2391).
- Für die Reinigung/Desinfektion geeignete Schutzhandschuhe tragen.
- Flüssigkeiten wie Blut und Sekrete und damit kontaminierte Teile gemäß den krankenhausinternen Richtlinien entsorgen.

### Medela empfiehlt folgende Oberflächenreiniger für das Pumpengehäuse

- Perform (Konzentrat), Schülke & Mayr, [www.schuelke.com](http://www.schuelke.com)

### Wasser

Benutzen Sie nur Wasser der reinsten Qualität für die Reinigung. Die Wasserhärte stellt ein ernstes Problem dar, da Rückstände auf medizinischen Produkten eine wirksame Reinigung beeinträchtigen können. Verwenden Sie entionisiertes Wasser, um dieses Problem zu vermeiden. Das letzte Spülwasser sollte bakteriell rein und frei von Endotoxinen sein.

### Reinigungs-/Desinfektionsgeräte

Solche Geräte können für das Desinfizieren von Teilen gemäß der Tabelle auf der folgenden Seite verwendet werden. Durch eine Heißwasserspülung (maximale Temperatur 100 °C) kann ein mittleres bis hohes Desinfektionsniveau erzielt werden. Die Bestandteile müssen überall zugänglich sein, um eine wirksame Reinigung zu gewährleisten. Wir empfehlen, ein Reinigungs- bzw. Desinfektionsgerät zu verwenden, das vom Robert-Koch-Institut abgenommen wurde und der Norm ISO 15883 entspricht. Die empfohlene Temperatur für unkritische medizinische Geräte (d. h. die nur mit unverletzter Haut in Kontakt kommen) beträgt 90 °C während 1 Minute. Für alle Geräte, die als kritisch eingeschätzt werden, beträgt die Zeit 5 Minuten.



## Einweg-Artikel

Dies sind Einweg-Produkte, die nicht für die Wiederverwendung vorgesehen sind. Eine erneute Verwendung könnte zum Verlust der mechanischen, chemischen und/oder biologischen Eigenschaften führen. Die Wiederverwendung kann zu einer Kreuzkontamination führen.

PSU*-Behälter, Deckel	PC**-Behälter	Silikonrohrtuch	Mehrweg- Saugglocken	Pumpengehäuse, Stromkabel	Kunststoffzubehör	Legende: * Polysulfon ** Polycarbonat
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Demontage</b> Gerät vor dem Reinigen, Desinfizieren und Sterilisieren in seine Bestandteile zerlegen.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Reinigung</b> Ein Reinigungsmittel in heißes Wasser (60 – 70 °C) geben und Einzelteile darin reinigen. Der pH-Wert des Reinigungsmittels muss zwischen 6,0 und 8,0 liegen, um Schäden an Instrumenten und Reinigungsbehälter zu vermeiden. Enzymreiniger erleichtern das Entfernen von organischen Stoffen wie Blut. Reinigungsmittel sollten in den Konzentrationen verwendet werden, die der Hersteller empfiehlt. Einige alkalische Reinigungsmittel sind so zusammengesetzt, dass sie sich für die Wiederaufbereitung von medizinischen Geräten eignen. Die Hersteller dieser Reinigungsmittel sollten Informationen darüber bereitstellen, welche Materialien durch ihre Reinigungsmittel beschädigt werden könnten. Alle Einzelteile in warmem Seifenwasser oder in Enzymreiniger für 1 – 5 Minuten gründlich einweichen lassen.</p> <p><b>1.</b> Sichtbare Verschmutzung mit einem Reinigungswerkzeug entfernen; geeignet sind normale Reinigungsbürsten, Rohrputzer oder nichtscheuernde, fusselfreie Tücher. Bürsten und Rohrputzer sollten passgenau gewählt werden, sodass sie eng anliegen, jedoch leicht im zu reinigenden Bereich hin- und herbewegt werden können. Gründlich mit sauberem Wasser abspülen. Trocknen lassen.</p> <p><b>2.</b> Überprüfen Sie die Teile auf sichtbaren Schmutz und wiederholen Sie diese Schritte falls nötig.</p>
				x	x	<p><b>3. Reinigung</b> Mit dem oben erwähnten Reinigungsmittel abwischen. Tuch ausspülen und Teile nachwischen.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Desinfektion</b> Bei Raumtemperatur während 30 Minuten in einer Desinfektions-/Reinigungslösung (A) einweichen lassen. Nach dieser Reaktionszeit die Lösungsrückstände von den Einzelteilen abspülen und die Schläuche durchspülen. Mindestens 2 Minuten lang mit der Reinigungslösung (B) spülen.</p> <p>(A) Flüssiges aldehydfreies Desinfektionsmittel mit Reinigungswirkung zur Verwendung als Tauchbad, Bakterizid, Fungizid und begrenzt als Viruzid, mit sehr guter Materialverträglichkeit gegenüber Edelstahl, Buntmetallen und Kunststoffen einschließlich Silikon, schwach alkalisch. Zum Beispiel 2 % neodisher® Septo MED-Lösung.</p> <p>(B) Flüssiges, pH-neutrales, enzymhaltiges Reinigungsmittel zur maschinellen und manuellen Instrumentenaufbereitung mit sehr guter Materialverträglichkeit gegenüber Edelstahl, Buntmetallen und Kunststoffen einschließlich Silikon.</p> <p>Oder benutzen Sie ein Reinigungs-/Desinfektionsgerät.</p>
x		x	x			<p><b>5. Sterilisation</b> Alle Rückstände von chemischen Desinfektionsmitteln sind vor dem Autoklavieren zu entfernen. Beim Autoklavieren nicht stapeln. 10 Minuten lang bei 134 °C im Autoklav sterilisieren. Das Sterilisationsgerät muss der Norm ISO 17665:2003 entsprechen. Die folgenden Verfahren sind möglich: Im Autoklav mit gesättigtem Dampf bei 132 °C, mit dreimaliger Vorevakuisierung, Sterilisationszeit 6 Minuten; oder in einem Vakuumautoklav für poröses Sterilisergut bei 135 – 137 °C für 3 – 3½ Minuten.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Lagerung der Einzelteile</b> Die Einzelteile sind nach Desinfektion/Sterilisation in steriler Folie bis zum nächsten Einsatz aufzubewahren.</p>

# 15 Garantie und Wartung

## Garantie

Medela AG gewährleistet für einen Zeitraum von 5 Jahren ab Lieferdatum, dass das Gerät frei von Material- und Verarbeitungsmängeln ist. Fehlerhaftes Material wird während dieses Zeitraums kostenlos ersetzt, außer diese Fehler sind auf Missbrauch oder unsachgemäße Anwendung zurückzuführen. Die Gewährleistung gilt nicht für Teile, die im Gebrauch Verschleiß unterworfen sind. Um die Bedingungen dieser Gewährleistung zu erfüllen und mit den Medela Produkten die besten Leistungen zu erzielen, empfehlen wir, mit unseren Pumpen ausschließlich Medela Zubehör zu verwenden.

Medela AG übernimmt keinerlei Haftung für Forderungen, die den beschriebenen Rahmen der Gewährleistung überschreiten, einschließlich der Haftung für Folgeschäden usw. Das Anrecht auf Ersatz von fehlerhaften Teilen wird von Medela nicht anerkannt, falls unberechtigte Personen Arbeiten an der Pumpe vorgenommen haben. Diese Gewährleistung gilt unter der Voraussetzung, dass das Gerät in ein Medela Servicezentrum eingeschickt wird.

## Wartung/Routinekontrolle

Routinekontrollen und Servicearbeiten sind nur durch die von Medela autorisierten Stellen auszuführen. Medela empfiehlt, die Routinekontrolle 1 Mal jährlich durchzuführen (siehe Serviceanleitung in englischer Sprache). Die Service Anleitung von Medela ist auf Anfrage erhältlich.

# 16 Entsorgung

Die Basic besteht aus Metallen und Kunststoffen und ist gemäß den europäischen Richtlinien 2011/65/EG und 2012/19/EG zu entsorgen. Des Weiteren sind die örtlichen Richtlinien zu beachten. Bitte beachten Sie die örtlichen Entsorgungsvorschriften, wenn Sie die Basic und ihr Zubehör entsorgen.



## Benutzerinformation zur Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten

Dieses Symbol bedeutet, dass das elektrische oder elektronische Gerät nicht zusammen mit unsortiertem Hausmüll entsorgt werden darf. Die richtige Entsorgung dieses Geräts schützt die Umwelt und verhindert mögliche Schäden an Menschen und Umwelt. Für weitere Informationen zur Entsorgung wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Ihr Pflegepersonal. Dieses Symbol ist nur in der Europäischen Union gültig. Bitte befolgen Sie die in Ihrem Land geltenden Gesetze und Verordnungen bezüglich der Entsorgung von elektrischen und elektronischen Geräten.

# 17 Zubehörübersicht



## ACHTUNG

Die Basic wurde in Kombination mit dem Zubehör in Anhang „II Zubehörliste“ getestet. Für einen korrekten und sicheren Betrieb sollten Sie die Basic ausschließlich mit diesem Zubehör verwenden. Weitere Informationen sind den Anleitungen der jeweiligen Zubehörteile zu entnehmen.



## Sicherheitshinweis

Wird die Pumpe zusammen mit Patientenzubehör (z. B. Kanülen oder Katheter) von Dritten verwendet, so müssen diese:

- das CE-Kennzeichen tragen (innerhalb der Europäischen Union) und (außerhalb der Europäischen Union) am Verwendungsort registriert sein
- dafür geeignet sein, sicher an Medela Zubehör angeschlossen zu werden, ohne die Leistung der Pumpe zu beeinträchtigen.  
Schlauchverbindungen auf Mehrweg-Deckeln für Behälter: Ø 6 – 10 mm, Ø 10 – 14 mm  
Schlauchverbindungen auf Einweg-Beuteln: Ø 6.5 – 11 mm

**Hinweis:** Wenn Sie Medela Teile und neues Patientenzubehör miteinander kombinieren, übernehmen Sie die Verantwortung für das gesamte System und sollten die Kombination testen, um sicherzustellen, dass ein korrektes Vakuum beibehalten wird.

# 18 Technische Daten



High vacuum  
-90 kPa/-675 mmHg  
Toleranz: +/- 15 %

Gemessen bei 0 m, atmosphärischer Druck: 1013,25 hPa. Bitte beachten: Vakuumstärke kann je nach Lage (Meter über Meeresspiegel, atmosphärischer Druck und Temperatur) variieren.



High flow  
30 l/min  
+/- 5 l/min



9,3 kg  
20,5 lbs  
Rack-Version



100-240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485  
CE (93/42/EWG), IIa 0123



H x B x T (Rack-Version)  
210 x 305 x 375 mm  
8,2 x 12,0 x 14,8 Zoll



Transport/Lagerungsbedingungen  
95% RH  
-20 °C  
106 kPa



Betriebsbedingungen  
75% RH  
+5 °C  
106 kPa



IP21

# 19 Zeichen und Symbole



0123 Dieses Symbol zeigt die Übereinstimmung mit wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG des Rates vom 14. Juni 1993 über Medizinprodukte an.



Dieses Symbol zeigt die Übereinstimmung mit zusätzlichen US-amerikanischen und kanadischen Sicherheitsvorschriften für medizinische elektrische Geräte an.



Dieses Symbol zeigt die gesetzlichen Vorgaben der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt an, dass die Gebrauchsanweisung zu befolgen ist.



Dieses Symbol zeigt einen Hinweis (VORSICHT oder ACHTUNG) zum Gerät an.



Dieses Symbol zeigt einen Sicherheitshinweis an.



Dieses Symbol zeigt an, Erdung



Dieses Symbol zeigt die Klasse der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt an, Schutzerdungsleiter



Dieses Symbol zeigt den Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörpern und gegen schädliche Auswirkungen infolge des Eindringens von Wasser an.



Dieses Symbol zeigt einen Anwendungsteil vom Typ CF an.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät für Magnetresonanz (MR) nicht geeignet ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass in der Umgebung von Geräten mit diesem Symbol Interferenzen möglich sind.



Dieses Symbol zeigt an, Verbindung zum Potenzialausgleichsleiter



Dieses Symbol zeigt an, Anschluss für den Fußschalter



Dieses Symbol zeigt den Hersteller an.



Dieses Symbol zeigt das Herstellungsdatum an.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät nicht nach dem angegebenen Datum verwendet werden sollte.



Dieses Symbol zeigt ein Einweggerät an. Nicht wiederverwenden.



Dieses Symbol zeigt die Katalognummer des Herstellers an.



Dieses Symbol zeigt die Seriennummer des Herstellers an.



Dieses Symbol zeigt die Chargennummer des Herstellers an.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät mit Ethylenoxid sterilisiert wurde.



Dieses Symbol zeigt die Temperaturbeschränkung für Betrieb, Transport und Lagerung an.



Dieses Symbol zeigt die Feuchtebegrenzung für Betrieb, Transport und Lagerung an.



Dieses Symbol zeigt die Begrenzung des atmosphärischen Drucks für Betrieb, Transport und Lagerung an.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät nicht verwendet werden darf, falls die Packung beschädigt ist.



Dieses Symbol zeigt an, für wie viele Artikel „n“ der Inhalt ausreicht.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät nicht zusammen mit unsortierten Siedlungsabfällen entsorgt werden darf (gilt nur in der EU).



Dieses Symbol zeigt an, dass das Material der Rückgewinnung von Ressourcen/dem Recycling zugeführt wird.



Dieses Symbol bedeutet Kartonverpackung.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät vor Sonnenlicht zu schützen ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass das zerbrechliche Gerät mit Vorsicht zu behandeln ist.



Dieses Symbol zeigt an, dass das Gerät trocken zu halten ist.



Dieses Symbol zeigt die höchste Vakuumstufe der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt die Saugleistung der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt die elektrischen Spezifikationen der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt das Gewicht der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt die Abmessungen (H x B x T) der Pumpe an.



Dieses Symbol zeigt ein rezeptpflichtiges Gerät an. Nach US-Bundesgesetz darf dieses Gerät nur durch einen Arzt oder auf ärztliche Verschreibung verkauft werden (gilt nur in den USA).



**pcs** Dieses Symbol zeigt die Stückzahl an.



Dieses Symbol zeigt die Sicherung an.

# Table des matières

<b>Félicitations.....</b>	<b>68</b>
<b>1 Instructions de sécurité .....</b>	<b>69</b>
Consignes de sécurité.....	71
<b>2 Alimentation électrique.....</b>	<b>73</b>
Brancher l'aspirateur .....	73
<b>3 Description.....</b>	<b>74</b>
Introduction .....	74
Usage prévu/Indications.....	74
Utilisateur.....	74
Patients cibles .....	74
Remarque importante.....	74
<b>4 Aperçu .....</b>	<b>75</b>
Définition du vide.....	75
Versions et principaux composants de l'aspirateur .....	75
Arrière de l'appareil.....	76
Éléments d'exploitation et indicateurs .....	76
Kit de sécurité .....	76
<b>5 Installation.....</b>	<b>77</b>
Contrôler l'appareil dès livraison.....	77
Retirer la sécurité de transport .....	78
Montage de la version sur pied (si disponible).....	78
Montage du support à pressoir optionnel .....	78
Installer le kit de sécurité .....	78
<b>6 Préparation pour l'utilisation.....</b>	<b>79</b>
Vérifications avant l'utilisation .....	79
Montage de la configuration de base .....	79
Assemblage de la pédale marche/arrêt (optionnel) .....	80
Montage du système RÉUTILISABLE.....	80
Assemblage du système de collecteurs À USAGE UNIQUE .....	81
Installation de la liaison équipotentielle .....	81
<b>7 Mode d'emploi .....</b>	<b>82</b>
Brancher Basic au secteur .....	82
S'assurer du bon fonctionnement du vide maximal .....	82
Modifier le niveau de vide .....	83
Mise hors tension après usage.....	83
<b>8 Installation du système d'accouchement par ventouse .....</b>	<b>84</b>
<b>9 Changer le bocal réutilisable .....</b>	<b>85</b>

<b>10</b>	<b>Changer la poche à usage unique</b>	86
<b>11</b>	<b>Pannes et solutions</b>	88
	Aucun voyant LED n'est allumé	88
	La LED jaune est allumée	88
	Le moteur ne fonctionne pas	88
	Vide insuffisant	88
<b>12</b>	<b>Remplacer le fusible défectueux</b>	89
<b>13</b>	<b>Test du filtre</b>	90
<b>14</b>	<b>Instructions de nettoyage</b>	91
	Remarques générales	91
	Produits nettoyeurs de surface recommandés par Medela pour le boîtier de l'aspirateur	91
	Eau	91
	Machines de nettoyage/désinfection	91
	Produits à usage unique	91
<b>15</b>	<b>Garantie et maintenance</b>	93
	Garantie	93
	Maintenance / vérification de routine	93
<b>16</b>	<b>Élimination</b>	93
<b>17</b>	<b>Aperçu des accessoires</b>	94
<b>18</b>	<b>Spécifications techniques</b>	95
<b>19</b>	<b>Signes et symboles</b>	96
I	<b>Documentation technique (CEM)</b>	326
II	<b>Liste des accessoires</b>	330

# Félicitations

En choisissant Basic, vous avez opté pour un aspirateur de grande qualité qui s'adapte à vos besoins. Comme tous les aspirateurs Medela, ce modèle assure une aspiration fiable et simple. De plus, il est facile à utiliser et à nettoyer et offre des avantages en matière de sécurité. La large gamme d'accessoires rend le Basic l'appareil idéal pour un éventail d'applications médicales. N'hésitez pas à nous contacter, nous nous ferons un plaisir de vous renseigner.

# 1 Instructions de sécurité



## **AVERTISSEMENT**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner la mort ou de graves blessures.



## **MISE EN GARDE**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, pourrait entraîner une blessure légère ou modérée.



## **Conseils de sécurité**

Indique une information utile sur l'utilisation de l'appareil en toute sécurité.

FR

Basic est exclusivement indiqué pour l'utilisation décrite dans ce mode d'emploi. Medela garantit le fonctionnement sécurisé du dispositif médical Basic uniquement lorsqu'il est utilisé en association avec les accessoires d'origine Medela (système de collecte, tubulures, filtres etc. - voir «Annexe II Liste des accessoires»)

Le dispositif médical Basic fait l'objet de tests CEM en conformité avec les normes IEC 60601-1-2:2007 et IEC 60601-1-2:2014 4e édition selon les clauses 7 et 8.9 et peut être utilisé à proximité d'autres dispositifs testés CEM qui répondent aux critères prescrits dans la norme IEC 60601-1-2. Les équipements chirurgicaux à HF (haute fréquence), les réseaux de radio ou similaires peuvent avoir une influence sur le fonctionnement du dispositif et ne doivent pas être utilisés en même temps que la pompe Basic.

**Veuillez lire et respecter les mises en garde et consignes de sécurité avant toute utilisation. Ce mode d'emploi doit être conservé avec l'appareil pour les utilisations futures.**

Ce mode d'emploi sert de directive générale pour l'utilisation du produit. Les questions médicales doivent être traitées par un médecin. Medela n'assume la responsabilité des effets du Basic sur la SÉCURITÉ DE BASE et n'assure la fiabilité et les performances de l'appareil qu'à partir du moment où celui-ci est utilisé conformément au mode d'emploi.



## AVERTISSEMENT

- Le dispositif ne doit être utilisé que par du personnel spécialement formé aux méthodes d'aspiration et dans l'utilisation d'aspirateurs.
- Pour éviter le risque de choc électrique, cet équipement doit être relié au secteur avec une prise de terre.
- L'appareil ne doit pas être utilisé pour l'aspiration de liquides explosifs, facilement inflammables ou corrosifs.
- La tubulure de raccordement fournie avec le dispositif ne doit jamais entrer en contact direct avec la zone d'aspiration. Toujours utiliser une sonde d'aspiration stérile (risque d'infection).
- Avant le nettoyage, débrancher le dispositif du secteur fixe.
- Toute modification de cet équipement est interdite.
- Veuillez consulter les indications, les facteurs de risque ainsi que les contre-indications avant d'utiliser Basic. Le non-respect peut entraîner des dangers considérables pour le patient.
- Ne pas connecter l'appareil avec un drain fonctionnant par gravité (type valve de Heimlich).
- Non adapté pour un usage à vide faible, nécessaire par exemple pour les drainages thoraciques sans accessoires spécialisés. Non approuvé pour un usage en extérieur ou des applications mobiles.
- Il peut arriver que la pompe Basic se désactive pendant un instant en cas de décharge électrostatique au port CC de 15 kV.



## MISE EN GARDE

- Un usage inapproprié peut engendrer des douleurs ou blesser le patient.
- Ne pas utiliser d'accessoires stériles dont l'emballage a été endommagé.
- Les dispositifs de communication sans fil tels que les dispositifs domestiques sans fil en réseau, les téléphones portables, les téléphones sans fil et leurs bases, ainsi que les talkies-walkies peuvent perturber la pompe Basic et doivent se trouver à au moins 30 cm de l'appareil.
- Dans le cas de la version classique, il faut conserver un espace minimal de 5 cm par rapport à la gaine pour empêcher la surchauffe du dispositif.
- Le patient doit être régulièrement surveillé conformément aux instructions des médecins et aux directives de l'hôpital. Il faut immédiatement prendre en charge des signes objectifs d'infection chez le patient (p.ex. fièvre, douleur, rougeur, chaleur accrue, gonflement ou écoulement purulent).  
Le non-respect de ces consignes peut faire courir un grave risque au patient.  
Contrôler régulièrement l'état de fonctionnement du Basic.
- Pour éviter la surchauffe de l'appareil, le système d'échappement situé en bas de l'unité ne doit pas être obstrué lors du fonctionnement.



### Conseil de sécurité

- L'aspirateur Basic est incompatible avec la résonance magnétique (RM). Il ne faut pas l'approcher d'une source de résonance magnétique.
- Pour les tests de sécurité, le dispositif doit être entretenu et réparé conformément aux instructions d'entretien tout au long de sa durée de vie.
- La protection du Basic contre les effets de l'utilisation d'un défibrillateur cardiaque dépend de l'utilisation de câbles appropriés.
- La déconnexion du réseau électrique s'effectue en débranchant le connecteur et la prise secteur fixe.
- Avant de brancher le dispositif, veuillez vérifier que la tension locale correspond à celle indiquée sur la plaque de spécification.

## **Consignes de sécurité**

- Basic de Medela est un dispositif médical qui nécessite des mesures de précaution particulières quant à la CEM. Il doit être installé et utilisé conformément à l'information CEM dans le chapitre 22.
- En cas de débordement, informez immédiatement le service technique hospitalier et appliquez les mesures décrites dans le manuel d'entretien.
- L'appareil ne doit pas être utilisé et doit être réparé par le service après-vente de Medela, dans les cas suivants :
  - lorsque le câble d'alimentation ou la prise électrique sont endommagés
  - lorsque le dispositif ne fonctionne pas parfaitement
  - lorsque le dispositif est endommagé
  - lorsque le dispositif n'est visiblement pas conforme aux mesures de sécurité.
- Éloigner le cordon d'alimentation des surfaces chaudes.
- Éloigner la prise secteur de l'humidité.
- Ne jamais débrancher le connecteur de la prise de courant en tirant sur le câble d'alimentation !
- Ne jamais laisser le dispositif sans surveillance quand il est mis en marche.
- Pendant son utilisation, l'aspirateur doit être en position verticale.
- Ne jamais faire fonctionner l'appareil dans des pièces à températures élevées, pendant le bain ou sous la douche, en cas de grande fatigue ou dans un environnement comportant des risques d'explosion.
- Ne jamais placer l'appareil dans l'eau ou d'autres liquides.
- Lors de l'utilisation de produits stériles à usage unique, veuillez noter que ceux-ci ne sont pas destinés à être retraités. Tout retraitement est susceptible d'entraîner la perte des propriétés mécaniques, chimiques et/ou biologiques. Toute réutilisation pourrait entraîner une contamination croisée.
- Si vous avez besoin d'aide concernant l'utilisation de ce produit, contactez votre représentant local Medela.

Conserver ces consignes d'utilisation pour une utilisation ultérieure.

## 2 Alimentation électrique

Basic est un aspirateur à brancher sur le secteur. Avant de brancher le dispositif, veuillez vérifier que la tension locale correspond à celle indiquée sur la plaque de spécification.

### **Brancher l'aspirateur**

Prenez le cordon d'alimentation électrique et branchez le dans l'orifice d'admission au dos de l'appareil. Utilisez la patte de fixation pour fixer correctement le cordon dans l'orifice d'admission.

# 3 Description

## Introduction

Basic est un aspirateur de grande qualité. Il fonctionne grâce à un système piston/cylindre et garantit une capacité d'aspiration maximale, pour la plupart de vos besoins d'aspiration. Sa facilité d'utilisation et de nettoyage est associée à des caractéristiques de sécurité pour assurer un fonctionnement optimal. Vous disposez d'un vaste choix d'accessoires Medela pour configurer l'aspirateur pour de nombreuses applications médicales. Le dispositif ne doit pas être utilisé ou entreposé avec d'autres appareils. S'il est impossible de faire autrement, il faudra surveiller le dispositif afin de s'assurer qu'il fonctionne correctement dans la configuration choisie.

## Usage prévu/Indications

L'usage adéquat de l'aspirateur Basic crée un vide constant dans la marge de 0 à -90 kPa. Ce vide peut être utilisé pour toutes les applications à l'hôpital, à la clinique et chez les médecins pour lesquelles un vide est requis dans cette configuration : chirurgie générale, liposuccion, ablation épicardique, endoscopie, aspiration nasopharyngienne, neurochirurgie, pontage aorto-coronarien sans « aspirateur », accouchement/césarienne assisté par ventouse.

## Utilisateur

Basic doit être utilisé uniquement par des personnes dûment formées. Celles-ci ne doivent pas être malentendantes ou sourdes et doivent avoir une acuité visuelle normale. La formation devrait être remise à niveau au moins une fois une année.

## Patients ciblés

Basic est uniquement destiné à être utilisé sur des patients présentant les affections décrites dans le mode d'emploi.

## Remarque importante

Le médecin est responsable de l'observation des techniques et méthodes chirurgicales adéquates. Chaque médecin doit évaluer si le traitement est indiqué, en se basant sur ses connaissances et son expérience.

# 4 Aperçu

## Définition du vide

En cas d'application de systèmes médicaux d'aspiration, l'indication du vide se fait normalement sous forme de différence (en chiffres absolus) entre la pression absolue et la pression atmosphérique ou, comme valeurs négatives, en kilopascal (kPa). Dans ce document, l'indication -10 kPa, par ex., se fait toujours à une plage de pression en kPa au-dessous de la pression atmosphérique ambiante (selon la norme EN ISO 10079:1999).

### Versions et principaux composants de l'aspirateur

#### Version portable :

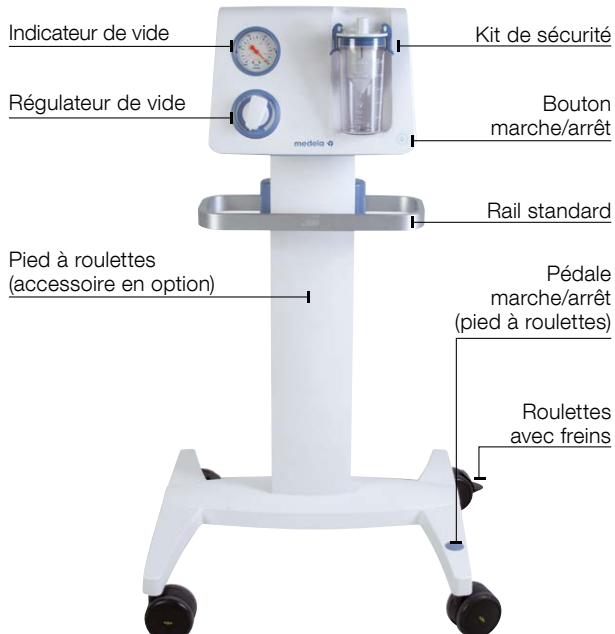


Poignée avec deux encoches pour bocaux

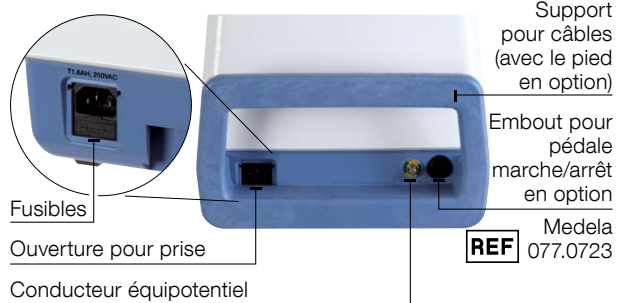
#### Version encastrable :



#### Version sur pied :



### Arrière de l'appareil



### Éléments d'exploitation et indicateurs



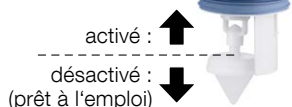
**lumière verte** L'aspirateur est connecté

**lumière jaune** L'aspirateur présente une défectuosité. Référez-vous au chapitre 11

**lumière blanche** L'aspirateur est en marche

### Kit de sécurité

Protection mécanique anti-débordement



# 5 Installation

## 5.1 Contrôler l'appareil dès livraison

Vérifier que le contenu du paquet du Basic est complet et qu'il est en bon état.

FR



version portable de Basic

**REF** 071.0000

ou



Version encastrable de Basic

**REF** 071.0001



Prise électrique/clé Allen

**REF** Voir Manuel d'entretien



Kit de sécurité

**REF** 077.0711



Tuyau en silicone ø 7 x 12 mm avec 2 raccords

**REF** 077.0922



Mode d'emploi

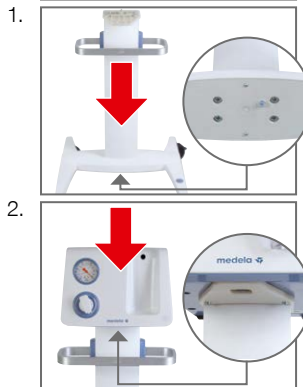
**REF** 200.5524

## 5.2 Retirer la sécurité de transport



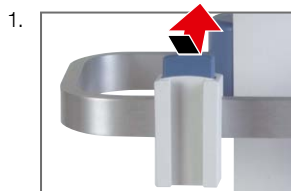
- 1.1 Retirer la languette rouge
- 1.2 Retirer 3 vis ; les conserver pour un usage ultérieur.

## 5.3 Montage de la version sur pied (si disponible)



- 1.1 Placer la partie supérieure du chariot sur l'élément inférieur, en veillant à ce que les tubes s'emboîtent comme illustré.
- 1.2 Fixer les pièces à l'aide de 4 vis.
- 2.1 Placer l'aspirateur sur le pied. Veiller à ce que la face avant de l'aspirateur et le rail standard soient tournés vers l'avant.
- 2.2 Fixer l'aspirateur avec 4 vis.
- 2.3 Attachez le support de câble à l'aspirateur avec les deux vis.

## 5.4 Montage du support à pressoir optionnel (lors de l'utilisation du pied)



- 1.1 Presser et relâcher le bouton bleu du déverrouillage.
- 1.2 Fixer le support à pressoir au rail standard en relâchant le bouton bleu.

## 5.5 Installer le kit de sécurité



- 1.1 Fixer la protection anti-débordement mécanique au couvercle. Tirer doucement vers le bas pour s'assurer qu'elle est ouverte/désactivée.
- 1.2 Fixer le couvercle au bocal.
- 1.3 Fermer les deux fixations du couvercle.
- 2.1 Fixer le kit de sécurité à l'aspirateur.

# 6 Préparation pour l'utilisation



## AVERTISSEMENT

Le dispositif ne doit être utilisé que par du personnel spécialement formé aux méthodes d'aspiration et dans l'utilisation d'aspirateurs.



## MISE EN GARDE

- Pendant son utilisation, le Basic doit être en position verticale.
- Lors de l'utilisation de la version classique, il faut conserver un espace minimal de 5 cm par rapport à la gaine pour empêcher la surchauffe du dispositif. L'arrière de la gaine doit être ouvert.
- Les accessoires stériles doivent être contrôlés pour assurer l'intégrité du conditionnement avant l'usage.
- Les accessoires non stériles et réutilisables doivent être nettoyés, désinfectés et/ou stérilisés selon le guide de nettoyage de Medela (code produit 200.2391).

## 6.1

### Vérifications avant l'utilisation

- Vérifier que le cordon d'alimentation et la prise n'ont pas été endommagés, qu'il n'y a aucun dommage ou défaut de sécurité évident et que le dispositif est en bon état de marche.
- Vérifier que le contenu de l'emballage du Basic est complet et qu'il est en bon état général.
- Vérifier tous les accessoires avant leur utilisation :
  - S'assurer que les récipients d'aspiration, les couvercles et les poches ne présentent aucune fissure, craquelure ou défaut. Remplacer si nécessaire.
  - S'assurer que les tuyaux ne présentent aucune fissure ou craquelure et que les connecteurs sont fermement attachés. Remplacer si nécessaire.
  - Par précaution supplémentaire, aspirer le système (y compris les couvercles) en sélectionnant le vide maximal avant l'utilisation.

## 6.2

### Montage de la configuration de base

1.



1.1 S'assurer que le kit de sécurité est fixé au Basic. Voir chapitre 5.5.

2.



2.1 Attacher un filtre (si nécessaire) au kit de sécurité en pointant la flèche dans le sens du flux.

3. Fixer tous les accessoires nécessaires selon vos besoins. Voir annexe « Il Liste des accessoires ».

## 6.3 Assemblage de la pédale marche/arrêt (optionnel)



1



- 1.1 Connecter la pédale marche/arrêt optionnelle à l'aspirateur en branchant la prise.
- 1.2 Tester l'interrupteur pour s'assurer de son bon fonctionnement.

## 6.4a Montage du système RÉUTILISABLE

Positions pour les bocaux :



1. Si vous utilisez un système de collecteur À USAGE UNIQUE, passez à l'étape 6.4b

2.



- 2.1 Fixer la protection anti-débordement mécanique au couvercle.

- 2.2 Tirer doucement vers le bas pour s'assurer qu'elle est ouverte/désactivée.

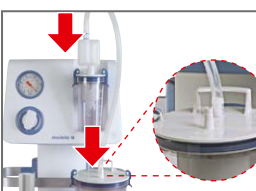
3.



- 3.1 Fixer le couvercle au bocal et attacher avec les deux fixations.

- 3.2 Attacher le bocal à la poignée de transport (version portable uniquement) ou au support à pressoir optionnel sur le rail (voir étape 5.4).

4.



- 4.1 Connecter le tuyau du kit de sécurité au couvercle du bocal (orifice d'aspiration).

5.



- 5.1 Relier le tuyau patient au couvercle du bocal (orifice patient).

## 6.4b Assemblage du système de collecteurs À USAGE UNIQUE

Positions pour les bocaux :



### 1. Si vous utilisez un système de collecteur RÉUTILISABLE, passez à l'étape 6.4a

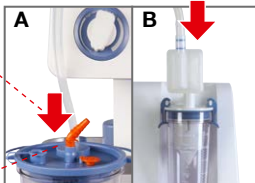
2.



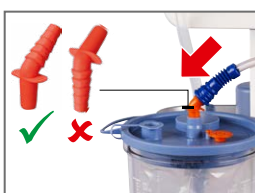
3.



4.



5.



2.1 Choisissez la taille nécessaire à l'application. Code couleur jaune : 1,5l ; code couleur orange : 2,5l.

2.2 Fixer le bocal à la poignée de transport (version portable uniquement) ou au support à pressoir du rail (version sur pied uniquement) (voir étape 5.4).

3.1 Préparer et insérer les poches de dimensions correspondantes selon les instructions fournies avec ces dernières. La poche à usage unique possède un filtre de protection anti-débordement intégré. Aucune action n'est requise pour l'activer.

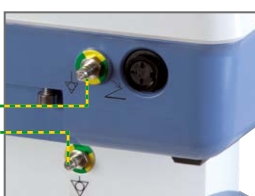
4.1 Connecter le tuyau du bocal (A) au kit de sécurité (B).

5.1 Connecter le tuyau racordé au patient au couvercle de la poche en utilisant soit le coude coloré, soit directement l'orifice patient (selon la taille du tuyau).

## 6.5 Installation de la liaison équipotentielle

à la barre omnibus et

1.



1.1 Relier le conducteur équipotentiel situé à l'arrière du Basic à la barre omnibus selon les conseils de votre technicien et en respectant les directives internes. Le câble correspondant n'est pas fourni par Medela.

Le conducteur équipotentiel et les câbles de connexion sont utilisés pour répartir le potentiel entre les équipements placés dans un environnement hospitalier.

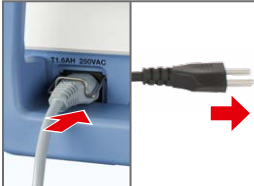
# 7 Mode d'emploi



## MISE EN GARDE

Basic doit être assemblé de manière à pouvoir débrancher facilement l'aspirateur de l'alimentation secteur.

### 7.1 Brancher Basic au secteur

1. Vérifier l'aspirateur avant utilisation conformément aux instructions du chapitre 6.1.
2. A photograph showing the power cord being inserted into the back of the Basic device and the power plug being inserted into a wall outlet. Red arrows point to the connection points.- 3. A photograph of the Basic device with a green LED light illuminated on the front panel, indicating it is ready for use.

### 7.2 S'assurer du bon fonctionnement du vide maximal

1. A photograph of the Basic device with a green LED light illuminated on the front panel, indicating it is ready for use.
2. A photograph of the pressure regulator on the Basic device being turned clockwise with a red arrow indicating the direction of rotation.
3. A photograph of a hand occluding the patient's tube with a finger to measure the maximum vacuum level.

  - 1.1 Allumer Basic.
  - 2.1 Tourner le régulateur de vide vers la droite pour régler la pression au maximum
  - 3.1 Obturer l'extrémité de la tubulure du patient avec votre pouce.
  - 3.2 Comparer le vide maximal selon la spécification (à gauche). Voir chapitre 11 si le vide maximal n'est pas atteint.

#### Spécifications :

altitude  
au-dessus  
du niveau  
de la mer :

Vide maximal :

+ 2000 m	-70 kPa
	-525 mmHg
+ 1000 m	-79 kPa
	-592 mmHg
+ 500 m	-85 kPa
	-638 mmHg
0 m	-90 kPa
	-675 mmHg

(Tolérance : +/- 15%)



## MISE EN GARDE

Quand Basic est utilisé pour du drainage de plaie, il faut régler la pression négative selon les instructions du spécialiste et ne doit pas causer de dommages à la plaie.

### 7.3 Modifier le niveau de vide

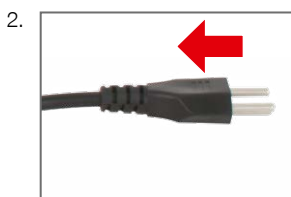


1. 1.1 Fixer le tuyau patient.  
1.2 Tourner le régulateur de vide afin de sélectionner l'aspiration adaptée à l'application requise.  
1.3 Vérifier que la jauge de vide est correctement réglée.

### 7.4 Mise hors tension après usage



1. 1.1 Appuyer sur l'interrupteur marche/arrêt pour éteindre le Basic.



2. 2.1 Débrancher la prise d'alimentation du secteur.

3. 3. Nettoyer et désinfecter le Basic. Voir chapitre 14.

# 8 Installation du système d'accouchement par ventouse

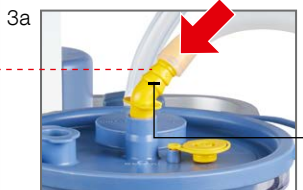
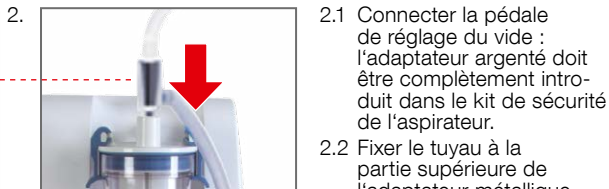


## MISE EN GARDE

Basic doit être assemblé de manière à pouvoir débrancher facilement l'aspirateur de l'alimentation secteur.



1. Installer l'aspirateur et les accessoires selon le chapitre 6.



- 2.1 Connecter la pédale de réglage du vide : l'adaptateur argenté doit être complètement introduit dans le kit de sécurité de l'aspirateur.

- 2.2 Fixer le tuyau à la partie supérieure de l'adaptateur métallique.

- 3.1 Avec le tuyau, relier la ventouse à l'embout patient situé sur le couvercle de la poche.



- 3.1 Fixer le tuyau entre la ventouse et l'orifice patient sur le collecteur du système de collecteur à usage unique.

- 4.1 Allumer l'aspirateur, régler le vide sur maximum, fixer le tuyau à la ventouse et tourner à fond le régulateur de vide (vers l'avant et vers le bas, à l'aide de la plante du pied).

- 4.2 Vérifier le vide maximal par rapport à la spécification (à gauche).

- 5.1 Si tout est correct, relâchez la pression en tournant le régulateur de vide jusqu'à atteindre le mode de repos « pression zéro » (vers l'arrière et le bas à l'aide du talon).

- 5.2 L'aspirateur est maintenant prêt à être utilisé.

## Spécifications :

altitude  
au-dessus  
du niveau  
de la mer :

Vide maximal :

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolérance : +/- 15 %)

## 9 Changer le bocal réutilisable



- 1.

  - 1.1 Éteindre l'aspirateur en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt.
  - 1.2 Retirer du couvercle les tuyaux patient et d'aspiration.
  - 1.3 Retirer complètement le bocal du Basic.

- 2.

  - 2.1 Préparer un nouveau bocal et le déballer.
  - 2.2 Placer le nouveau bocal dans le support à presoirs ou le fixer directement au Basic.
  - 2.3 Connecter à nouveau fermement le tuyau d'aspiration et le nouveau tuyau patient.

3. Vider le bocal et jeter le tuyau patient conformément aux consignes locales et internes.
- 4.

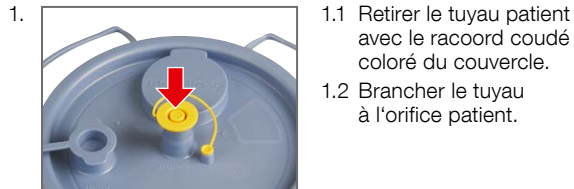
  - 4.1 Allumer l'aspirateur en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt. La pression monte.
  - 4.2 Régler le vide en fonction de l'application requise. Voir chapitre 7.3.

# 10 Changer la poche à usage unique

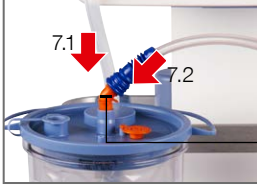


## AVERTISSEMENT

Les poches à usage unique ne sont pas destinées à être retraitées. Tout retraitement est susceptible d'entraîner la perte des propriétés mécaniques, chimiques et/ou biologiques.



5. Jeter la poche et le tuyau patient conformément aux consignes locales et internes.

6.  6.1 Préparer une nouvelle poche et la déballer.  
6.2 Insérer la nouvelle poche dans le bocal et refermer le couvercle.
7.  7.1 Raccorder le tuyau du bocal au kit de sécurité.  
7.2 Connecter fermement le nouveau tuyau patient.  

8.  8.1 Allumer l'aspirateur en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt. La pression monte.  
8.2 Réglér le vide en fonction de l'application requise. Voir chapitre 7.3.

# 11 Pannes et solutions

## Aucun voyant LED n'est allumé

Basic n'est pas branché au secteur ou le fusible doit être remplacé.

## La LED jaune est allumée

### Cas mineur

Le voyant LED jaune est allumé mais l'aspirateur peut être allumé ou éteint :

- contactez le département technique interne ou votre centre de service autorisé dès que possible.

### Cas majeur

Le voyant LED jaune est allumé et l'aspirateur ne peut pas être allumé ou éteint :

- contactez le département technique interne ou votre centre de service autorisé pour des réparations/maintenances.

## Le moteur ne fonctionne pas

Vérifiez si :

- Basic est bien allumé. L'indicateur de veille LED doit être allumé ;
- l'appareil est correctement branché et la prise secteur est bien raccordée à la prise murale ;
- le fusible situé à l'arrière du Basic n'est pas défectueux. Pour remplacer un fusible défectueux, voir chapitre 12.

Si le problème ne peut être corrigé, veuillez contacter le service technique interne.

## Vide insuffisant

Vérifier si :

- le régulateur de vide est correctement réglé ;
- les tuyaux ne sont ni défectueux, ni cassés. Remplacer si nécessaire ;
- toutes les connexions sont bien insérées ;
- la protection anti-débordement est désactivée/ouverte. Si la protection d'inondation est activée, désactivez-le comme indiqué à 6.4a/2.2 ;
- le collecteur et le couvercle ne sont ni fissurés, ni fragilisés, ni décolorés. Remplacer si nécessaire ;
- le système à usage unique n'est ni fissuré, ni fragilisé, ni décoloré ; Remplacer si nécessaire ;
- le filtre n'est pas bouché. Voir chapitre 13 pour vérifier si le filtre est bouché.

Si le problème ne peut être corrigé, veuillez contacter le service technique interne.

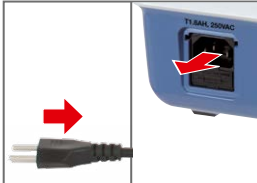
## 12 Remplacer le fusible défectueux



### AVERTISSEMENT

Avant de remplacer le fusible, débrancher le Basic du secteur.

FR

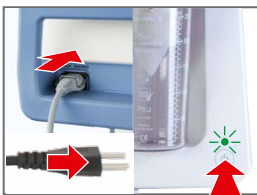
1.  1.1 Débrancher le Basic du secteur.  
1.2 Si inclus, enlevez le support de câble (2 vis sur le fond).

2.  2.1 Ouvrir (tirer) le boîtier à fusibles à l'arrière du Basic.

3. Remplacer le fusible défectueux. Veiller à ce que les spécifications techniques soient correctes.

**T 1.6AH, 250VAC, 5x20mm**

4.  4.1 Refermer le boîtier à fusibles en appuyant sur le couvercle.

5.  5.1 Brancher à nouveau le Basic au secteur.  
5.2 Rallumer le Basic.

## 13 Test du filtre

1.  1.1 Retirer le tuyau du filtre.

2.  2.1 Sélectionner le vide maximal.

3.  3.1 Allumer Basic en appuyant sur l'interrupteur marche/arrêt.

4.  4.1 Lire la jauge de vide.  
4.2 Remplacer le filtre si le vide excède -20 kPa.

# 14 Instructions de nettoyage



## AVERTISSEMENT

Après chaque utilisation, les éléments ayant été en contact avec les sécrétions aspirées doivent être nettoyés, désinfectés, stérilisés ou éliminés **conformément au tableau de la page suivante**.



Avant le nettoyage, débrancher la prise d'alimentation du secteur.



## Conseil de sécurité

Évitez tout contact de fluides avec les extrémités du câble d'alimentation ou de la prise de l'appareil.

## Remarques générales

- Les présentes recommandations sont données à titre général et peuvent être adaptées en fonction de cas particuliers, selon les directives propres à l'hôpital et les pratiques et politiques de nettoyage en vigueur.
- Veuillez consulter les informations détaillées conformément aux consignes de nettoyage de Medela (code produit n° 200.2391).
- Porter des gants de protection pour le nettoyage / la désinfection.
- Éliminer les fluides tels que le sang et les sécrétions et les éléments qu'ils ont contaminés, et ce conformément aux directives internes de l'hôpital.

## Produits nettoyants de surface recommandés par Medela pour le boîtier de l'aspirateur

- Perform [concentré], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)



## Eau

Utiliser toujours l'eau la plus pure pour nettoyer l'appareil. La dureté de l'eau doit être sérieusement prise en considération, car les dépôts sur les appareils médicaux peuvent ne pas être complètement désinfectés. Utiliser de l'eau désionisée pour réduire ce problème. L'eau de rinçage finale ne doit contenir ni bactéries ni endotoxines.

## Machines de nettoyage/désinfection

Puissent être utilisées pour désinfecter des éléments figurant sur le tableau de la page suivante. Un rinçage à l'eau chaude (température maximale 100° C) peut assurer une désinfection moyenne à élevée. La moindre partie des composants doit pouvoir être accessible pour assurer un nettoyage efficace. Nous recommandons d'utiliser une machine de nettoyage/désinfection approuvée par l'institut Robert Koch et conforme à la norme ISO 15883. La température recommandée pour les dispositifs médicaux non critiques (c.-à-d. ceux qui entrent uniquement en contact avec de la peau non abîmée) est de 90°C pendant 1 minute. Le temps de désinfection passe à 5 minutes pour tous les dispositifs médicaux considérés comme critiques.



## Produits à usage unique

Il s'agit de produits à usage unique non destinés à être retraités. Tout retraitement est susceptible d'entraîner la perte des propriétés mécaniques, chimiques et/ou biologiques. Toute réutilisation pourrait entraîner une contamination croisée.

Bocaux et couvercles en PSJ*	Bocaux en PC**	Tuyau en silicone	Ventouses réutilisables	Câble secteur du boîtier de l'aspirateur	Accessoires en plastique	Légende :
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Démontage</b> Séparer toutes les pièces avant de nettoyer, de désinfecter et de stériliser le dispositif.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Nettoyage</b> Nettoyer les composants à l'eau chaude (60-70 °C) contenant un détergent au PH compris entre 6,0 et 8,0 uniquement, afin d'éviter d'endommager les instruments et récipients. Les détergents enzymatiques favorisent l'élimination des substances organiques, comme le sang. Les détergents doivent être utilisés en respectant les niveaux de concentration recommandés par leur fabricant. Certains détergents alcalins ont été formulés pour permettre un retraitement en toute sécurité des dispositifs médicaux. Les fabricants de ces détergents doivent fournir des informations sur les matériaux susceptibles d'être endommagés par leurs détergents. Immerger complètement les pièces dans de l'eau chaude et savonneuse ou dans un détergent enzymatique pendant 1 à 5 minutes.</p> <p><b>1. Éliminer les salissures visibles avec un outil de nettoyage - des brosses de nettoyage classiques telles que des écouvillons ou des chiffons anti-peluches non abrasifs. Les brosses pour le nettoyage des tuyaux doivent s'introduire aisément, tout en se déplaçant facilement dans la zone à nettoyer. Rincer minutieusement à l'eau claire. Laisser sécher.</b></p> <p><b>2. Vérifier qu'il ne reste aucune saleté visible sur les instruments.</b> Répéter la procédure si nécessaire.</p>
				x	x	<p><b>3. Nettoyage</b> Frotter avec un détergent indiqué ci-dessus. Rincer à l'aide d'un linge propre.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Désinfecter</b> Laisser tremper à température ambiante pendant 30 minutes dans une solution de désinfection/de nettoyage (A). Une fois le temps d'action écoulé, éliminer les restes de solution des différentes pièces avec de l'eau et rincer le tuyau. Rincer pendant 2 minutes au moins avec la solution de nettoyage (B).</p> <p>(A) solution de désinfection fluide sans aldéhyde, avec effet nettoyant, à utiliser comme solution de trempage, bactéricide, fongicide, virucide (certains virus), compatible avec l'acier inoxydable, les métaux non ferreux et les plastiques tels que le silicone, légèrement alcaline, p.ex. 2 % neodisher® Septo MEDsolution.</p> <p>(B) Solution de nettoyage enzymatique fluide, au PH neutre, destinée au traitement mécanique ou manuel d'instruments, hautement compatible avec l'acier inoxydable, les métaux non ferreux et les plastiques, notamment le silicone.</p> <p>Ou utiliser une machine de nettoyage/désinfection.</p>
x		x	x			<p><b>5. Stériliser</b> Enlever tous les résidus de désinfectant chimique avant l'autoclavage. Ne pas empiler lors de l'autoclavage. Placer dans l'autoclave à 134°C pendant 10 minutes Le dispositif de stérilisation doit être conforme à la norme ISO 17665:2003. Les procédures suivantes sont acceptables: Dans l'autoclave avec une vapeur saturée à 132 °C, avec triple pre-evacuation, stérilisation de 6 minutes ou à 135-137 °C dans une autoclave poreuse pendant 3-3.5 minutes.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Stockage des composants</b> Une fois désinfectés/stérilisés, les composants doivent être conservés dans un film stérile jusqu'à leur utilisation.</p>

# 15 Garantie et maintenance

## Garantie

Les dispositifs de Medela AG sont garantis «pièces et main d'œuvre» contre les vices et défauts de fabrication durant 5 ans à compter de la date de livraison. Les produits défectueux sont remplacés gratuitement pendant cette période, pour autant que le défaut ne provienne pas d'un usage abusif ou inadéquat. Cette garantie ne s'applique pas aux pièces d'usure. Pour assurer l'applicabilité de la présente garantie ainsi qu'un fonctionnement optimal des produits Medela, nous recommandons d'utiliser exclusivement des accessoires Medela avec nos appareils.

La responsabilité de Medela ne saurait être engagée en cas de plainte dépassant le champ d'application de la présente garantie, notamment en cas de dommage indirect, etc. Medela refuse le remplacement de pièces défectueuses en cas de manipulations effectuées sur l'aspirateur par des personnes non autorisées. La présente garantie est soumise au retour de l'appareil dans un centre de service Medela.

## Maintenance / vérification de routine

Les contrôles de routine et les travaux d'entretien ne doivent être effectués qu'aux endroits autorisés par Medela. Medela préconise de procéder à un contrôle de routine annuel (se reporter au manuel d'entretien en anglais). Le manuel d'entretien Medela est disponible sur demande.

# 16 Élimination

Basic est composé de pièces en métal et en plastique qu'il convient d'éliminer conformément aux directives européennes 2011/65/CE et 2012/19/CE. Observer les réglementations locales complémentaires. Veillez à éliminer Basic et ses accessoires conformément aux directives d'élimination locales.



## Informations destinées à l'utilisateur pour l'élimination des appareils électriques et électroniques

Ce symbole signifie que les appareils électriques et électroniques ne peuvent être éliminés comme les déchets classiques. La disposition de cet appareil protège et évite des dégâts sur l'environnement ou sur la santé humaine. Pour plus d'informations sur l'élimination des appareils, veuillez contacter le fabricant, votre personnel soignant local ou votre fournisseur de soins de santé. Ce symbole est uniquement valable dans l'Union européenne. Veuillez respecter les lois et réglementations nationales en vigueur dans votre pays au sujet de l'élimination des appareils électriques et électroniques.

# 17 Aperçu des accessoires



## AVERTISSEMENT

Le dispositif médical Basic a été contrôlé avec les accessoires décrits dans l'«Annexe II Liste des accessoires». Pour une utilisation adéquate et sûre de Basic, utiliser uniquement ces accessoires. Plus d'informations figurent sur la fiche d'instruction de chaque accessoire.



## Conseils de sécurité

Si l'aspirateur est utilisée avec des dispositifs tiers connecté au patient (p. ex. canules, cathéters), ces derniers doivent :

- porter la marque CE (au sein de l'Union européenne) et avoir été enregistrés au niveau local (hors de l'Union européenne) ;
- pouvoir être fixés aux accessoires Medela de manière sûre, sans nuire au bon fonctionnement de l'aspirateur.

Connexion de tuyau sur des couvercles réutilisables de bocaux : Ø6–10 mm, Ø10–14 mm  
Connexion de tuyau sur des poches à usage unique : Ø6.5–11 mm

**Remarque :** en combinant des pièces Medela avec un nouveau dispositif d'interfaçage patient, vous devenez responsable du système entier et il vous incombe d'analyser la combinaison pour assurer que les niveaux de vide sont maintenus.

# 18 Spécifications techniques



Vide élevé  
-90 kPa / -675 mmHg  
Tolérance : +/- 15 %

Mesuré à 0 m, pression atmosphérique : 1013.25 hPa Note : les niveaux de vide peuvent varier en fonction de la situation géographique (nombre de mètres au-dessus du niveau de la mer, pression atmosphérique et température).



Haut débit  
30 l/min.  
+/- 5 l/min.



9,3 kg  
20,5 lbs  
Version classique



100–240V, 50/60 Hz  
50W



ISO 13485  
CE (93/42/CEE), IIa



(Hauteur x largeur x profondeur)  
version encastrable :  
210 x 305 x 375 mm



5% / 95% RH  
-20°C / +50°C  
70 kPa

Transport / Stockage



5% / 95% RH  
+5°C / +40°C  
70 kPa

Fonctionnement



IP21

# 19 Signes et symboles



0123

Ce symbole indique que l'appareil est conforme aux dispositifs élémentaires de la directive 93/42/CEE du Conseil du 14 juin 1993 relative aux dispositifs médicaux.



Ce symbole indique que l'appareil est conforme aux normes de sécurité supplémentaires établies par les États-Unis et le Canada pour les appareils électromédicaux.



Ce symbole indique les spécifications légales de l'aspirateur.



Ce symbole indique qu'il convient de suivre le mode d'emploi.



Ce symbole indique une MISE EN GARDE ou un AVERTISSEMENT associé au dispositif.



Ce symbole indique un conseil de sécurité.



Ce symbole indique la terre (le sol).



Ce symbole indique la classe de l'aspirateur.



Ce symbole indique la protection par mise à la terre.

**IP21**

Ce symbole indique une protection contre l'introduction d'objets étrangers et les effets nocifs de l'entrée de gouttes d'eau.



Ce symbole indique une partie appliquée de type CF.



Ce symbole indique DANGEREUX DANS ENVIRONNEMENT RM.



Ce symbole indique que des interférences peuvent se produire en présence d'équipements portant le même symbole.



Ce symbole indique la connexion avec le conducteur équipotentiel.



Ce symbole indique l'orifice de connexion de la pédale.



Ce symbole indique le fabricant.



Ce symbole indique la date de fabrication de l'appareil.



Ce symbole indique que le dispositif médical ne doit pas être utilisé après la date mentionnée.



Ce symbole indique un dispositif à usage unique.

Ne pas réutiliser le dispositif.

**REF**

Ce symbole indique le numéro de catalogue du fabricant.

**SN**

Ce symbole indique le numéro de série du fabricant.

**LOT**

Ce symbole indique le code de lot du fabricant.

**STERILE**

Ce symbole indique que l'appareil est stérilisé à l'oxyde d'éthylène.



Ce symbole indique la limite de température pour l'utilisation, le transport et lentreposage de l'appareil.



Ce symbole indique le taux d'humidité maximal à prendre en compte pour l'utilisation.

 Ce symbole indique la limite de pression atmosphérique à prendre en compte pour l'utilisation, le transport et l'entreposage de l'appareil.

 Ce symbole indique ne pas utiliser le dispositif si l'emballage est abîmé.

 Ce symbole indique le nombre d'articles pouvant être traités par le contenu de l'emballage.

 Ce symbole indique que l'appareil ne peut être éliminé avec les déchets municipaux non triés (uniquement pour l'UE).

 Ce symbole indique que le matériel fait partie d'un processus de récupération/recyclage.

 Ce symbole indique un emballage en carton.

 Ce symbole indique que le dispositif doit être conservé à l'abri de la lumière du soleil.

 Ce symbole indique que l'appareil est fragile et doit être manipulé avec précaution.

 Ce symbole indique que l'appareil doit être maintenu au sec.

 Ce symbole indique le niveau de vide maximal de l'aspirateur.

 Ce symbole indique les niveaux de débit de l'aspirateur.

 Ce symbole indique les spécifications électriques de l'aspirateur.

 Ce symbole indique le poids de l'aspirateur.

 Ce symbole indique les dimensions (h x l x p) de l'aspirateur.

 Ce symbole indique un dispositif sous ordonnance. La loi fédérale restreint ce dispositif à la vente par l'ordre d'un praticien de soins de santé ou sur l'ordre d'un praticien de soins de santé patenté. (pour USA seulement).

 Ce symbole indique le nombre d'articles.

 Ce symbole indique le fusible.

# Indice

<b>Congratulazioni.....</b>	<b>100</b>
<b>1 Avvertenze e istruzioni di sicurezza .....</b>	<b>101</b>
Istruzioni di sicurezza .....	104
<b>2 Alimentazione .....</b>	<b>105</b>
Collegamento dell'aspiratore alla rete elettrica .....	105
<b>3 Descrizione .....</b>	<b>106</b>
Introduzione .....	106
Uso previsto/Indicazioni.....	106
Utente destinatario .....	106
Categoria di pazienti destinatari .....	106
Nota importante.....	106
<b>4 Panoramica.....</b>	<b>107</b>
Definizione di vuoto .....	107
Versioni e componenti principali dell'aspiratore.....	107
Retro dell'apparecchio.....	108
Comandi e indicatori di funzionamento .....	108
Kit di sicurezza .....	108
<b>5 Installazione.....</b>	<b>109</b>
Verifica iniziale alla consegna .....	109
Rimozione del blocco per il trasporto.....	110
Configurazione della versione mobile (se disponibile) .....	110
Montaggio del portastaffa opzionale .....	110
Configurazione del kit di sicurezza .....	110
<b>6 Preparazione per l'utilizzo .....</b>	<b>111</b>
Verifiche prima dell'utilizzo.....	111
Montaggio della configurazione di base.....	111
Montaggio dell'interruttore a pedale opzionale.....	112
Montaggio del sistema di raccolta RIUTILIZZABILE .....	112
Montaggio del sistema di raccolta MONOUSO .....	113
Installazione del collegamento equipotenziale .....	113
<b>7 Istruzioni per la messa in funzione .....</b>	<b>114</b>
Collegamento di Basic all'alimentazione di rete.....	114
Verifica del funzionamento con vuoto massimo .....	114
Modifica del livello di vuoto.....	115
Spegnimento dopo l'utilizzo.....	115
<b>8 Configurazione per parto assistito con vuoto .....</b>	<b>116</b>
<b>9 Sostituzione del contenitore riutilizzabile .....</b>	<b>117</b>

<b>10</b>	<b>Sostituzione della sacca monouso</b>	118
<b>11</b>	<b>Risoluzione guasti</b>	120
	Nessun LED acceso	120
	Indicatore a LED giallo acceso	120
	Il motore non gira	120
	Vuoto insufficiente	120
<b>12</b>	<b>Sostituzione di un fusibile difettoso</b>	121
<b>13</b>	<b>Test del filtro</b>	122
<b>14</b>	<b>Linee guida per la pulizia</b>	123
	Note generali	123
	Detergenti per superfici raccomandati da Medela per l'involucro dell'aspiratore	123
	Acqua	123
	Lavatrici/disinfettatrici	123
	Prodotti monouso	123
<b>15</b>	<b>Garanzia e manutenzione</b>	125
	Garanzia	125
	Manutenzione/controllo ordinario	125
<b>16</b>	<b>Smaltimento</b>	125
<b>17</b>	<b>Panoramica degli accessori</b>	126
<b>18</b>	<b>Dati tecnici</b>	127
<b>19</b>	<b>Segni e simboli</b>	128
I	<b>Documentazione tecnica (EMC)</b>	326
II	<b>Elenco degli accessori</b>	330

# Congratulazioni

Scegliendo il modello Basic, possedete ora un aspiratore di alta qualità, adattabile alle vostre esigenze. Come tutti gli aspiratori Medela, questo apparecchio assicura un'aspirazione semplice e affidabile. La semplicità di uso e di pulizia, insieme alle caratteristiche di sicurezza, rappresentano ulteriori vantaggi per chi ha scelto questo modello. Una vasta gamma di accessori rende il modello Basic l'apparecchio ideale per l'impiego in numerose applicazioni medicali, consentendo un utilizzo prolungato. Contattateci, saremo lieti di offrirvi la nostra assistenza!

# 1 Avvertenze e istruzioni di sicurezza



## **AVVERTENZA**

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può condurre alla morte o a gravi lesioni.



## **ATTENZIONE**

Indica una situazione potenzialmente pericolosa che, se non evitata, può condurre a lesioni moderate o lievi.



## **Suggerimento relativo alla sicurezza**

Indica informazioni utili per l'utilizzo in sicurezza del dispositivo.

Il modello Basic è approvato esclusivamente per l'utilizzo descritto nelle presenti istruzioni per l'uso. Medela può garantire il funzionamento sicuro del sistema solo se l'aspiratore Basic è utilizzato in combinazione con accessori originali Medela (sistema di raccolta, tubi, filtri ecc. - consultare l'allegato "Il Elenco degli accessori").

L'aspiratore Basic è stato sottoposto a test di compatibilità elettromagnetica conformemente ai requisiti dello standard IEC 60601-1-2:2007 e 60601-1-2:2014 4a Edizione secondo le clausole 7 e 8.9. e può essere utilizzato in prossimità di altri dispositivi sottoposti ad analoghi test che soddisfino i requisiti descritti nello standard IEC 60601-1-2. Le apparecchiature chirurgiche ad alta frequenza, reti radio o apparecchiature simili possono influire sul funzionamento del dispositivo e non devono essere utilizzate in combinazione con l'aspiratore Basic.

**Leggere e osservare le seguenti avvertenze e istruzioni di sicurezza prima dell'utilizzo.  
Conservare le presenti istruzioni per l'uso insieme all'apparecchio per successive consultazioni.**

Le presenti istruzioni per l'uso costituiscono una guida generale per l'impiego del prodotto. Per qualsiasi questione medica rivolgersi a un medico. Medela è responsabile esclusivamente per gli effetti sulla SICUREZZA DI BASE, per l'affidabilità e per le prestazioni dell'aspiratore Basic, purché utilizzato in conformità con le istruzioni per l'uso.

Soggetto a modifiche.



## AVVERTENZA

- L'apparecchio è destinato al solo uso da parte di persone esperte con conoscenze adeguate in materia di procedure di aspirazione e uso di aspiratori.
- Per evitare il rischio di folgorazione, l'apparecchio deve essere collegato esclusivamente a una presa di rete fissa dotata di sistema di protezione con messa a terra.
- L'apparecchio non deve essere utilizzato per l'aspirazione di liquidi esplosivi, facilmente infiammabili o corrosivi.
- Il tubo di collegamento fornito con l'apparecchio non deve essere mai messo a diretto contatto con la zona di aspirazione. Deve sempre essere utilizzato un catetere di aspirazione sterile (rischio di infezione).
- Prima di pulire l'apparecchio, estrarre la spina dalla presa di rete a muro.
- Non sono consentite modifiche all'apparecchio.
- Prima di utilizzare dell'aspiratore Basic, consultare le indicazioni per l'uso e prendere in considerazione i fattori di rischio e le controindicazioni. La mancata lettura e osservanza di tutte le istruzioni contenute nel presente manuale prima dell'uso del prodotto possono provocare il decesso o gravi lesioni al paziente.
- Non connettere questo dispositivo a un tubo di drenaggio a caduta.
- Non idoneo per l'impostazione a basso livello di vuoto, come necessario, ad esempio, per il drenaggio toracico senza accessori specializzati. Non approvato per l'uso all'aperto o per applicazioni di trasporto.
- L'aspiratore Basic può spegnersi rapidamente con scariche eletrostatiche (ESD) di 15 kV sulla porta CC.



## ATTENZIONE

- Un uso non corretto può causare dolore e danni al paziente.
- Non utilizzare accessori sterili se la confezione sterile è danneggiata.
- Le apparecchiature di comunicazione wireless, come dispositivi di rete domestica wireless, telefoni cellulari, cordless e relative stazioni base e ricevitrasmettitori palmari, possono influenzare il funzionamento dell'aspiratore Basic e devono essere mantenute a una distanza di almeno 30 cm.
- La versione per rastrelliera necessita di una distanza minima di 5 cm dall'involucro per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio.
- Il paziente deve essere monitorato regolarmente in base alle istruzioni del medico e alle linee guida interne dell'ospedale. Le indicazioni oggettive o i segni di una possibile infezione del paziente o di una complicanza (ad esempio febbre, dolore, arrossamento, aumento del calore, gonfiore o fuoriuscite purulente) devono essere osservati immediatamente. La mancata osservanza può comportare notevole pericolo per il paziente. Monitorare con frequenza lo stato di funzionamento dell'aspiratore Basic.
- Per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio, lo scarico posto sul fondo dell'unità non deve risultare ostruito quando l'unità è in funzione.



### Suggerimento relativo alla sicurezza

- L'aspiratore Basic non è un dispositivo idoneo per la risonanza magnetica (MR).  
Non introdurre l'aspiratore nell'ambiente MR.
- Per quanto concerne i test di sicurezza, l'apparecchio deve essere sottoposto a manutenzione e riparazione per tutta la durata di servizio in conformità con le istruzioni per l'assistenza tecnica.
- La protezione dell'aspiratore Medela Basic contro gli effetti di scarica di un defibrillatore cardiaco dipende dall'impiego dei cavi appropriati.
- La separazione dell'apparecchio dalla rete elettrica è garantita solo tramite l'interruzione del collegamento tra la spina e la presa di rete a muro.
- Prima di inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente, verificare che la rete elettrica locale abbia la stessa tensione specificata sulla targhetta con i dati tecnici dell'apparecchio.

## Istruzioni di sicurezza

- L'aspiratore Medela Basic è un apparecchio medico che richiede l'osservanza di speciali misure di sicurezza riguardanti la compatibilità elettromagnetica (EMC). Deve essere installata e messa in servizio in conformità con le informazioni sulla compatibilità elettromagnetica di cui al capitolo 22.
- In caso di traboccamiento, informare immediatamente il servizio tecnico interno ed eseguire le operazioni descritte nel manuale d'assistenza tecnica.
- Non utilizzare l'apparecchio in alcuno dei seguenti casi, esso dovrà essere riparato dal servizio assistenza Medela:
  - se il cavo di alimentazione elettrica o la spina sono danneggiati;
  - se l'apparecchio non funziona perfettamente;
  - se l'apparecchio è danneggiato;
  - se l'apparecchio presenta difetti evidenti che ne pregiudicano la sicurezza.
- Tenere sempre il cavo di alimentazione elettrica lontano da fonti di calore.
- La spina per il collegamento alla rete elettrica deve essere tenuta lontano dall'umidità.
- Non tirare mai il cavo di alimentazione per estrarre la spina dalla presa di rete elettrica!
- Non lasciare mai l'apparecchio incustodito quando è acceso.
- Durante l'uso, l'aspiratore deve essere in posizione verticale.
- Non utilizzare mai l'apparecchio in presenza di elevata temperatura ambiente, durante il bagno o la doccia, quando si è molto stanchi o in un ambiente a rischio di esplosione.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o altri liquidi.
- Ove si tratti di prodotti sterili monouso, ricordare che non sono destinati a essere sterilizzati. Tale procedura potrebbe causare la perdita di caratteristiche meccaniche, chimiche e/o biologiche. Il riuso può causare infezioni crociate.
- Contattare il responsabile del Servizio Clienti Medela di zona per ricevere assistenza sull'uso del prodotto.

Tenere le istruzioni per l'uso a portata di mano per una futura consultazione.

## 2 Alimentazione

Il modello Basic è un aspiratore alimentato dalla rete elettrica. Prima di inserire la spina dell'apparecchio nella presa di corrente, verificare che la rete elettrica locale abbia la stessa tensione specificata sulla targhetta con i dati tecnici dell'apparecchio.

### **Collegamento dell'aspiratore alla rete elettrica**

Inserire il cavo di alimentazione nell'apposito ingresso sul retro dell'apparecchio.

Utilizzare la staffa di montaggio per fissare il cavo nell'attacco di ingresso.

IT

# 3 Descrizione

## Introduzione

Il modello Basic è un aspiratore di alta qualità. È azionato da un sistema pistone/cilindro e assicura elevate prestazioni di aspirazione per molteplici esigenze applicative. Associa in modo ideale la facilità d'uso e di pulizia con caratteristiche di sicurezza che garantiscono un funzionamento ottimale. La vasta scelta di accessori proposta da Medela consente di configurare l'aspiratore per le più diverse applicazioni medicali. Il dispositivo non deve essere utilizzato se a contatto o impilato con altri apparecchi. Se tali condizioni d'uso sono indispensabili, osservare attentamente l'apparecchio per verificarne il funzionamento normale nella configurazione in cui sarà usato.

## Uso previsto/Indicazioni

L'uso previsto dell'aspiratore Basic è la produzione di vuoto costante nell'intervallo da 0 a -90 kPa. Questo tipo di vuoto può essere utilizzato per tutte le applicazioni in ospedali, cliniche e ambulatori dove è richiesto un vuoto con tali caratteristiche, come ad esempio: chirurgia generale, liposuzione, endoscopia, ablazione epicardica, aspirazione rinofaringea, neurochirurgia, OPCAB, parto naturale/cesareo assistito con vuoto e drenaggio delle lesioni.

## Utente destinatario

L'aspiratore Basic deve essere utilizzato esclusivamente da personale opportunamente addestrato. Le persone addette all'uso devono disporre di un buon udito e di un'acutezza visiva adeguata. La formazione deve prevedere un aggiornamento almeno una volta all'anno.

## Categoria di pazienti destinatari

L'aspiratore Basic è destinato all'uso su pazienti che presentano esclusivamente le condizioni descritte nelle indicazioni per l'uso.

## Nota importante

Il medico è responsabile del rispetto delle procedure e delle tecniche operatorie corrette. Ogni medico deve valutare se il trattamento è adeguato, basandosi sulle proprie conoscenze e sulla propria esperienza.

# 4 Panoramica

## Definizione di vuoto

Durante l'applicazione di apparecchi medicali di aspirazione, il vuoto viene creato generalmente per differenza (in cifre assolute) tra la pressione assoluta e la pressione atmosferica o come valori negativi in chilopascal (kPa). Nel presente documento l'indicazione di -10 kPa, ad esempio, è sempre riferita a un intervallo di pressione in kPa al di sotto della pressione atmosferica ambiente (conformemente alla norma EN ISO 10079:1999).

## Versioni e componenti principali dell'aspiratore

### Versione portatile



Maniglia con  
due supporti  
per contenitori

### Versione per rastrelliera



### Versione mobile

#### Vacuometro



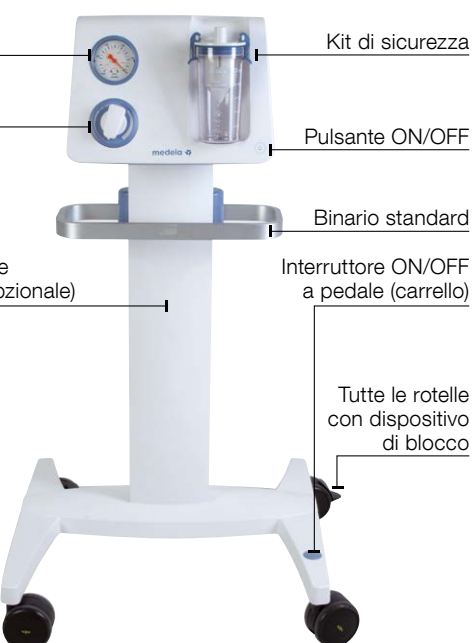
Kit di sicurezza

#### Regolatore del vuoto

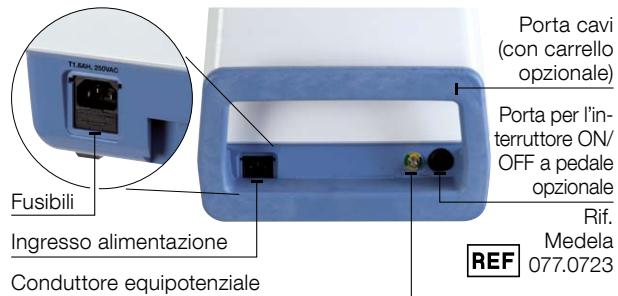
Pulsante ON/OFF

#### Carrello mobile (accessorio opzionale)

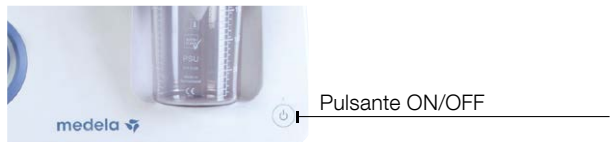
#### Interruttore ON/OFF a pedale (carrello)



## Retro dell'apparecchio



## Comandi e indicatori di funzionamento



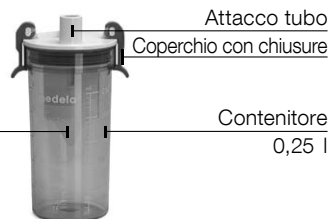
**Luce verde** Aspiratore collegato alla rete elettrica

**Luce gialla** Errore dell'aspiratore.  
Consultare il capitolo 11.

**Luce bianca** Aspiratore in funzione

## Kit di sicurezza

Protezione meccanica  
antiraboccamiento



# 5 Installazione

## 5.1 Verifica iniziale alla consegna

Verificare la completezza e le condizioni generali del contenuto della confezione Basic.



Basic versione portatile

**REF** 071.0000

oppure



Basic versione per rastrelliera

**REF** 071.0001



Presa di rete/chiave a brugola

**REF** Consultare il manuale  
di assistenza



Kit di sicurezza

**REF** 077.0711



Tubo in silicone ø7x12 mm  
con 2 connettori

**REF** 077.0922

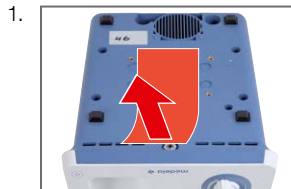


Istruzioni per l'uso

**REF** 200.5524

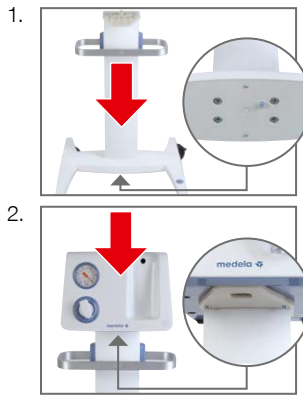
IT

## 5.2 Rimozione del blocco per il trasporto



- 1.1 Rimuovere il foglietto rosso.
- 1.2 Rimuovere le 3 viti e conservarle per usi futuri.

## 5.3 Configurazione della versione mobile (se disponibile)



- 1.1 Posizionare la parte superiore del carrello sulla parte inferiore, accertandosi che il tubo si inserisca come illustrato.
- 1.2 Collegare i componenti con 4 viti.
- 2.1 Posizionare l'aspiratore sul carrello. Accertarsi che la parte anteriore dell'aspiratore e il binario standard siano rivolti in avanti.
- 2.2 Collegare l'aspiratore con 4 viti.
- 2.3 Collegare il porta cavi all'aspiratore con le due viti.

## 5.4 Montaggio del portastaffa opzionale (se si utilizza il carrello)



- 1.1 Tenere premuto il pulsante azzurro di sgancio.
- 1.2 Collegare il portastaffa al binario standard rilasciando il pulsante azzurro.

## 5.5 Configurazione del kit di sicurezza



- 1.1 Collegare la protezione meccanica antirabocciamento al coperchio. Tirare delicatamente verso il basso per accertarsi che sia aperta/disattivata.
- 1.2 Porre il coperchio sul contenitore.
- 1.3 Fissare il coperchio mediante le due chiusure.
- 2.1 Collegare il kit di sicurezza all'aspiratore.

# 6 Preparazione per l'utilizzo



## AVVERTENZA

L'apparecchio è destinato al solo uso da parte di persone esperte con conoscenze adeguate in materia di procedure di aspirazione e uso di aspiratori.



## ATTENZIONE

- Durante l'uso, l'aspiratore Basic deve essere in posizione verticale.
- La versione per rastrelliera richiede una distanza minima di 5 cm dall'involucro per evitare il surriscaldamento dell'apparecchio. Il retro dell'involucro deve essere aperto.
- Verificare l'integrità della confezione degli accessori sterili prima di utilizzarli.
- Gli accessori non sterili e riutilizzabili devono essere puliti, disinfezati e/o sterilizzati secondo la guida alla pulizia Medela (codice prodotto 200.2391).

## 6.1

### Verifiche prima dell'utilizzo

- Prima dell'uso, verificare il sistema Basic per individuare eventuali danni al cavo o alla spina di alimentazione, danni evidenti al dispositivo o difetti che compromettano la sicurezza e il corretto funzionamento dell'apparecchio.
- Verificare la completezza e le condizioni generali della confezione dell'aspiratore Basic.
- Verificare tutti gli accessori prima dell'utilizzo, come segue.
  - Contenitori, coperchi e sacche, per individuare rotture, punti fragili e difetti. Se necessario, sostituire.
  - Tubi, per individuare rotture e punti fragili; verificare che i raccordi siano collegati saldamente. Se necessario, sostituire.
  - Come test di sicurezza supplementare, portare il sistema (contenitori inclusi) al massimo del vuoto prima dell'utilizzo effettivo.

## 6.2

### Montaggio della configurazione di base

1.



1.1 Accertarsi che il kit di sicurezza sia collegato all'aspiratore Basic. Consultare il capitolo 5.5.

2.



2.1 Collegare un filtro (se richiesto) al kit di sicurezza, con la freccia rivolta verso la direzione del flusso.

3.

3. Collegare tutti gli accessori necessari in funzione delle esigenze. Vedere l'allegato "Il Elenco degli accessori".

## 6.3

### Montaggio dell'interruttore a pedale opzionale



1



- 1.1 Collegare l'interruttore a pedale opzionale all'aspiratore, inserendo il connettore.
- 1.2 Verificare il corretto funzionamento dell'interruttore a pedale.

## 6.4a

### Montaggio del sistema di raccolta RIUTILIZZABILE

Posizioni dei contenitori:



1. Se si utilizza un sistema di raccolta MONOUSO, consultare la sezione 6.4b

2.



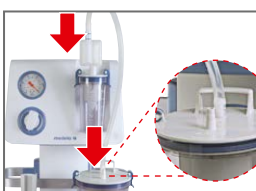
- 2.1 Collegare al coperchio la protezione meccanica antitraboccamiento.
- 2.2 Tirare delicatamente verso il basso per accertarsi che sia aperta/disattivata.

3.



- 3.1 Porre il coperchio sul contenitore e bloccarlo con le due apposite chiusure.
- 3.2 Collegare il contenitore alla maniglia di trasporto (solo versione portatile) o sul portastaffa opzionale applicato al binario (vedere il punto 5.4).

4.



- 4.1 Collegare il tubo del kit di sicurezza al coperchio del contenitore (attacco per il vuoto).

5.

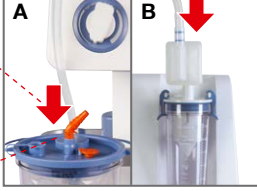
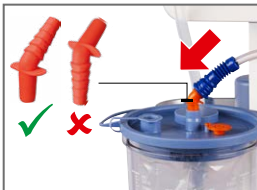


- 5.1 Collegare il tubo paziente al coperchio del contenitore (attacco paziente).

## 6.4b Montaggio del sistema di raccolta MONOUSO

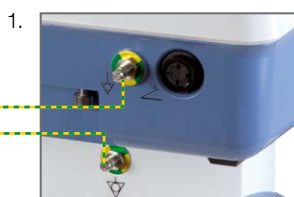
Posizioni dei contenitori:



1. Se si utilizza un sistema di raccolta RIUTILIZZABILE, consultare la sezione 6.4a
2. 
3. 
4. 
5. 

## 6.5 Installazione del collegamento equipotenziale alla sbarra collettrice

e



- 1.1 Collegare il conduttore equipotenziale sul retro dell'aspiratore Basic alla sbarra collettrice, seguendo i consigli del proprio tecnico e secondo le direttive della struttura. Il cavo relativo non è fornito da Medela.

Il conduttore equipotenziale e i cavi di collegamento sono utilizzati per equalizzare il potenziale tra le apparecchiature presenti nell'ambiente ospedaliero.

# 7 Istruzioni per la messa in funzione



## ATTENZIONE

L'aspiratore Basic deve essere configurato in modo da facilitarne la separazione dall'alimentazione di rete.

### 7.1 Collegamento di Basic all'alimentazione di rete

1. Verificare l'aspiratore prima dell'uso seguendo le istruzioni al capitolo 6.1.



- 2.1 Collegare il cavo di alimentazione all'apposito ingresso situato sul retro dell'aspiratore Basic.
- 2.2 Inserire la spina del cavo di alimentazione in una presa di rete a muro.

- 3.1 Viene eseguito un test interno di autodiagnosi. Quando il LED verde si accende, l'apparecchio è pronto all'uso.

### 7.2 Verifica del funzionamento con vuoto massimo



- 1.1 Accendere l'aspiratore Basic.

- 2.1 Ruotare il regolatore del vuoto verso destra per impostare il vuoto al massimo.

- 3.1 Serrare l'estremità del tubo verso il paziente con il pollice.
- 3.2 Confrontare il vuoto massimo con le specifiche (riportate a sinistra). Consultare il capitolo 11 se non viene raggiunto il vuoto massimo.

#### Specifiche

Altitudine  
sul livello  
del mare

Vuoto  
massimo

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolleranza: +/- 15%)



## ATTENZIONE

Quando l'aspiratore Basic è utilizzato per il drenaggio di lesioni, la pressione negativa deve essere impostata secondo le istruzioni dello specialista e non deve causare danni alla lesione.

### 7.3 Modifica del livello di vuoto

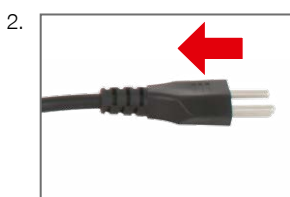


1. 1.1 Fissare il tubo paziente con il morsetto.  
1.2 Ruotare il regolatore del vuoto per selezionare il vuoto corretto a seconda dell'applicazione specifica.  
1.3 Verificare l'impostazione con il vacuometro.

### 7.4 Spegnimento dopo l'utilizzo



1. 1.1 Toccare il pulsante ON/OFF per spegnere l'aspiratore Basic.
2. 2.1 Scollegare la spina di alimentazione dalla presa di rete a muro.
3. 3. Pulire e disinfeccare l'aspiratore Basic. Consultare il capitolo 14.



# 8 Configurazione per parto assistito con vuoto



## ATTENZIONE

L'aspiratore Basic deve essere configurato in modo da facilitarne la separazione dall'alimentazione di rete.



### Specifiche

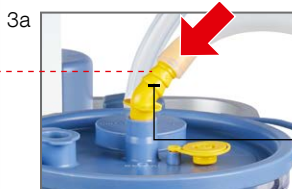
Altitudine  
sul livello  
del mare

Vuoto  
massimo

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolleranza: +/- 15%)

1. Configurare l'aspiratore e gli accessori come indicato al capitolo 6.



2.1 Collegare il regolatore del vuoto a pedale; l'adattatore di colore argento deve essere saldamente in sede nel kit di sicurezza dell'aspiratore.

2.2 Collegare il tubo alla parte superiore dell'adattatore metallico.

3.1 Collegare il tubo dalla coppetta di aspirazione al raccordo paziente sul coperchio della sacca.



3.1 Collegare il tubo dalla coppetta di aspirazione al raccordo paziente sul contenitore di aspirazione del sistema di raccolta riutilizzabile.

4.1 Accendere l'aspiratore, regolare sul vuoto massimo, fissare il tubo proveniente dalla coppetta di aspirazione e premere completamente il regolatore del vuoto (in avanti e verso il basso, usando l'avampiede).

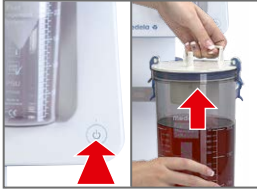
4.2 Confrontare il vuoto massimo con le specifiche (riportate a sinistra).

5.1 Se OK, rilasciare il vuoto riportando il regolatore del vuoto a pedale alla posizione di riposo „pressione zero“ (indietro e verso il basso, usando il tallone).

5.2 L'aspiratore è ora pronto per l'utilizzo.

## 9 Sostituzione del contenitore riutilizzabile



1. 
  - 1.1 Spegnere l'aspiratore toccando il pulsante ON/OFF.
  - 1.2 Rimuovere i tubi per paziente e vuoto dal coperchio.
  - 1.3 Rimuovere il contenitore pieno dall'aspiratore Basic.
2. 
  - 2.1 Preparare il nuovo contenitore ed estrarlo dalla confezione.
  - 2.2 Fissare il nuovo contenitore al portastaffa o direttamente alla maniglia di trasporto dell'aspiratore Basic.
  - 2.3 Ricollegare saldamente il tubo per vuoto e il nuovo tubo paziente.
3. Svuotare il contenitore e smaltire il tubo paziente secondo le direttive locali e quelle della struttura.
4. 
  - 4.1 Accendere l'aspiratore toccando il pulsante ON/OFF. Viene prodotto il vuoto.
  - 4.2 Impostare il vuoto a seconda dell'applicazione specifica. Consultare il capitolo 7.3.

# 10 Sostituzione della sacca monouso



## AVVERTENZA

Le sacche monouso non sono destinate a essere rigenerate. Tale trattamento può causare la perdita delle caratteristiche meccaniche, chimiche e/o biologiche.



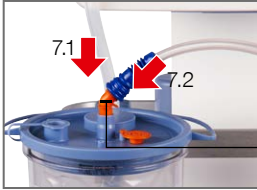
1.  

  - 1.1 Rimuovere il tubo paziente con il raccordo colorato angolato dal coperchio.
  - 1.2 Chiudere l'attacco paziente.
2.  

  - 2.1 Spegnere l'aspiratore toccando il pulsante ON/OFF.
3.  

  - 3.1 Ridurre il vuoto al minimo ruotando a sinistra il regolatore del vuoto.
4.  

  - 4.2 Rimuovere la sacca piena dal contenitore.
5. Smaltire la sacca e il tubo paziente secondo le direttive locali e quelle della struttura.

6.  6.1 Preparare la nuova sacca ed estrarla dalla confezione.  
6.2 Inserire la nuova sacca nel contenitore e premere il coperchio verso il basso.
7.  7.1 Collegare il tubo dal contenitore al kit di sicurezza.  
7.2 Collegare saldamente il nuovo tubo paziente.  

8.  8.1 Accendere l'aspiratore toccando il pulsante ON/OFF. Viene prodotto il vuoto.  
8.2 Impostare il vuoto a seconda dell'applicazione specifica.  
Consultare il capitolo 7.3.

# 11 Risoluzione guasti

## Nessun LED acceso

L'aspiratore Basic non è collegato alla rete elettrica oppure occorre sostituire il fusibile.

## Indicatore a LED giallo acceso

### Caso di minore gravità

L'indicatore a LED giallo è acceso, ma l'aspiratore può essere acceso e spento:

- contattare il reparto tecnico interno o il centro di assistenza autorizzato alla prima occasione.

### Caso di maggiore gravità

L'indicatore a LED giallo è acceso e l'aspiratore non può essere acceso e spento:

- contattare il reparto tecnico interno o il centro di assistenza autorizzato per riparazioni/manutenzione.

## Il motore non gira

Verificare che:

- l'aspiratore Basic sia acceso; il LED di standby deve essere illuminato;
- la spina di alimentazione sia inserita correttamente nella presa di rete a muro e nell'apposito ingresso sull'apparecchio;
- il fusibile sul retro dell'aspiratore Basic non sia difettoso; per la sostituzione di un fusibile difettoso, consultare il capitolo 12.

Se il guasto non può essere corretto, contattare il reparto tecnico interno.

## Vuoto insufficiente

Verificare che:

- il regolatore del vuoto sia impostato correttamente;
- i tubi non siano difettosi o rotti; se necessario, sostituire;
- tutti i collegamenti siano ben serrati;
- la protezione antirabocciamento sia disattivata/aperta; se la protezione antirabocciamento è attivata, disattivarla come illustrato in 6.4a/2.2;
- il contenitore di aspirazione e il coperchio non presentino rotture, zone fragili, scoloriture; se necessario, sostituire;
- il sistema monouso non presenti rotture, zone fragili, scoloriture; se necessario, sostituire;
- il filtro non sia ostruito; per verificare se il filtro è ostruito, consultare il capitolo 13.

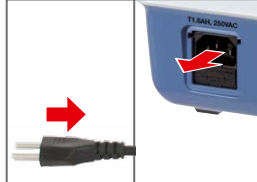
Se il guasto non può essere corretto, contattare il reparto tecnico interno.

## 12 Sostituzione di un fusibile difettoso



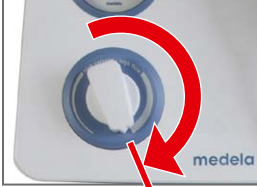
### AVVERTENZA

Prima di sostituire il fusibile, scollegare la spina di alimentazione dell'aspiratore Basic dalla presa di rete a muro.

1. 
  - 1.1 Scollegare l'aspiratore Basic dalla rete elettrica.
  - 1.2 Se fissato, rimuovere il porta cavi (2 viti sul fondo).
2. 
  - 2.1 Aprire (estrarre) il supporto del fusibile sul retro dell'aspiratore Basic.
3. Sostituire il fusibile o i fusibili difettosi. Accertarsi che i dati tecnici siano corretti.  
**T 1,6AH, 250VCA, 5x20mm**
4. 
  - 4.1 Chiudere (spingere indietro) il supporto del fusibile.
5. 
  - 5.1 Collegare nuovamente l'aspiratore Basic all'alimentazione di rete.
  - 5.2 Accendere nuovamente l'aspiratore Basic.

## 13 Test del filtro

1.  1.1 Rimuovere il tubo dal filtro.

2.  2.1 Selezionare il vuoto massimo.

3.  3.1 Accendere l'aspiratore Basic premendo l'interruttore ON/OFF.

4.  4.1 Leggere il livello di vuoto.  
4.2 Sostituire il filtro se la depressione supera il valore di -20 kPa.

# 14 Linee guida per la pulizia



## AVVERTENZA

Dopo ogni utilizzo, le parti che sono state a contatto con le secrezioni aspirate devono essere pulite, disinfeziate, sterilizzate o smaltite come indicato nella tabella alla pagina seguente.



Prima di pulire l'apparecchio, estrarre la spina dalla presa di rete a muro.



## Suggerimento relativo alla sicurezza

Evitare il contatto dei fluidi con le estremità del cavo di alimentazione o con l'attacco di ingresso dell'apparecchio.

### Note generali

- Le seguenti sono soltanto raccomandazioni generali, che possono essere modificate individualmente sulla base delle direttive specifiche, delle pratiche di pulizia e delle politiche dell'ospedale.
- Per informazioni dettagliate, vedere anche le istruzioni per la pulizia di Medela (codice prodotto n. 200.2391).
- Indossare guanti protettivi per la pulizia/disinfezione.
- Smaltire i fluidi, quali sangue e secrezioni corporee, e le parti da essi contaminate in conformità con le direttive interne dell'ospedale.

### Detergenti per superfici raccomandati da Medela per l'involucro dell'aspiratore

- Perform [concentrato], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Acqua

Usare solo acqua della qualità più pura per la pulizia. La durezza dell'acqua è un fattore importante, in quanto i depositi residui sui prodotti medicali possono non essere decontaminati correttamente. Utilizzare acqua deionizzata per ridurre l'insorgenza di tale problema. L'acqua per il risciacquo finale deve essere priva di batteri e non contenere endotossine.

### Lavatrici/disinfettatrici

Possono essere utilizzate per disinfettare componenti, come indicato nella tabella alla pagina seguente. Un risciacquo in acqua calda (temperatura massima 100 °C) può consentire un livello di disinfezione da medio a elevato. Per assicurare una pulizia efficiente, ogni sezione delle parti componenti deve essere accessibile. Si raccomanda l'utilizzo di una lavatrice/disinfettatrice approvata dal Robert Koch Institute e conforme alla norma ISO 15883. La temperatura consigliata per gli apparecchi medicali non critici (cioè quelli che vengono in contatto soltanto con cute non lesionata) è 90 °C per 1 minuto. La durata deve essere prolungata a 5 minuti per tutti gli apparecchi medicali considerati critici.



### Prodotti monouso

Si tratta di prodotti monouso non destinati alla rigenerazione. Tale trattamento potrebbe causare la perdita di caratteristiche meccaniche, chimiche e/o biologiche. Il riuso può causare infezioni crociate.

Contenitori, coperchi in PSU*	Contenitori in PC**	Tubo in silicone	Coppette di aspirazione riutilizzabili	Cavo di alimentazione involucro aspiratore	Accessori in plastica	Legenda
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Smontaggio</b> Separare tutti i singoli componenti prima della pulizia, della disinfezione e della sterilizzazione.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Pulizia</b> Pulire i componenti in acqua calda (60-70 °C) contenente esclusivamente un detergente con un intervallo di pH tra 6,0 e 8,0, al fine di evitare di danneggiare gli strumenti e i contenitori. I detergenti agli enzimi sono utili per rimuovere i materiali organici, come ad esempio il sangue. I detergenti devono essere usati secondo i livelli di concentrazione raccomandati dai rispettivi produttori. Alcuni detergenti alcalini sono studiati in modo da essere sicuri per la rigenerazione di apparecchi medicali. I produttori di tali detergenti devono fornire informazioni in merito agli specifici materiali che possono essere danneggiati dai loro detergenti. Immergere a fondo tutti i componenti in acqua saponata calda o in un detergente agli enzimi, per 1-5 minuti.</p> <p><b>1.</b> Rimuovere la sporcizia visibile con un utensile per pulizia: spazzole per uso generico come nettapipe o panni non abrasivi. Le spazzole e i nettapipe devono aderire bene alle pareti ma poter essere comunque mossi con facilità nell'area da pulire. Sciacquare in abbondante acqua pulita. Lasciare asciugare.</p> <p><b>2.</b> Verificare la presenza di sporcizia visibile sugli strumenti e ripetere le operazioni, ove necessario.</p>
				x	x	<p><b>3. Pulizia</b> Pulire con il detergente menzionato in precedenza. Sciacquare con un panno pulito.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Disinfezione</b> Immergere a temperatura ambiente per 30 minuti in una soluzione disinettante/detergente (A). Dopo il tempo di reazione, sciacquare con acqua i residui di soluzione dai singoli componenti e sciacquare i tubi. Sciacquare per almeno 2 minuti con la soluzione detergente (B).</p> <p>(A) soluzione fluida disinettante priva di aldeidi con effetto detergente, da usare come bagno a immersione, battericida, fungicida, viricida limitato, con buona compatibilità con materiali come acciaio inossidabile, materiali non ferrosi e plastiche, compreso il silicone, leggermente alcalina, ad esempio 2% neodisher® Septo MEDsolution.</p> <p>(B) soluzione fluida detergente agli enzimi, pH neutro, per il trattamento a macchina o manuale di strumenti, con ottima compatibilità con materiali come acciaio inossidabile, materiali non ferrosi e plastiche, compreso il silicone.</p> <p>oppure utilizzare una lavatrice/disinfettatrice.</p>
x		x	x			<p><b>5. Sterilizzazione</b> Rimuovere gli eventuali residui di disinettante chimico prima di passare in autoclave. Non sovrapporre dentro all'autoclave. Mantenere in autoclave a 134 °C per 10 minuti. La sterilizzatrice deve essere conforme alla norma ISO 17665:2003. Sono consentite le seguenti procedure: in autoclave a vapore saturo, a 132 °C, con tripla pre-evacuazione, tempo di sterilizzazione 6 minuti; oppure a 135-137 °C in autoclave con vuoto per carico poroso, per 3-3,5 minuti.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Conservazione dei componenti</b> Dopo la disinfezione/sterilizzazione, conservare i componenti in pellicola sterile fino al momento dell'uso.</p>

# 15 Garanzia e manutenzione

## Garanzia

Medela AG garantisce che l'apparecchio è esente da difetti di materiali e di fabbricazione per un periodo di 5 anni dalla data di consegna. Il materiale difettoso sarà sostituito gratuitamente durante tale periodo, purché il difetto non sia originato da abuso o da utilizzo scorretto. Quanto sopra non si applica alle parti soggette a usura derivante dall'utilizzo. Per assicurare la conformità alla presente garanzia e per ottenere un servizio ottimale dai prodotti Medela, si raccomanda di utilizzare esclusivamente accessori Medela con le nostre pompe.

In nessun caso Medela AG sarà responsabile di richieste che esulano dall'ambito della garanzia descritta, inclusa la responsabilità per danni indiretti ecc. Il diritto alla sostituzione delle parti difettose non sarà riconosciuto da Medela ove siano stati eseguiti lavori sull'aspiratore da parte di personale non autorizzato. La presente garanzia è condizionata dalla restituzione dell'apparecchio al centro di assistenza Medela.

## Manutenzione/controllo ordinario

Controlli periodici e lavori di assistenza tecnica devono essere svolti unicamente da centri autorizzati da Medela. Medela raccomanda di eseguire il controllo periodico una volta all'anno (vedere il manuale di assistenza in inglese). Il manuale di assistenza di Medela è disponibile su richiesta.

# 16 Smaltimento

L'aspiratore Basic è costituito da metalli e plastiche e deve essere smaltito in conformità con le direttive europee 2011/65/CE e 2012/19/CE. Le disposizioni supplementari locali devono essere rispettate. Accertarsi di smaltire l'aspiratore Basic e i relativi accessori in conformità con le direttive locali di smaltimento.



## Informazioni per l'utente in merito allo smaltimento di apparecchiature elettroniche ed elettroniche

Questo simbolo indica che le apparecchiature elettroniche ed elettroniche non devono essere smaltite come rifiuti urbani indifferenziati. Il corretto smaltimento di questo apparecchio protegge l'ambiente e la salute delle persone ed evita che possano essere danneggiati. Per ulteriori informazioni in merito allo smaltimento, contattare il produttore o il fornitore di assistenza sanitaria locale. Questo simbolo è valido solo per l'Unione europea. Rispettare leggi e regolamenti rilevanti in vigore nel proprio Paese per lo smaltimento di apparecchiature elettroniche ed elettroniche.

# 17 Panoramica degli accessori



## AVVERTENZA

L'aspiratore Basic è stato testato in combinazione con gli accessori elencati nell'allegato "Il Elenco degli accessori". Per un funzionamento corretto e sicuro, usare la l'aspiratore Basic soltanto con tali accessori. Ulteriori informazioni sono disponibili nel foglio di istruzioni dei singoli accessori.



## Suggerimento relativo alla sicurezza

Se l'aspiratore è utilizzato con dispositivi di interfaccia paziente di terzi (ad esempio cannule, cateteri), tali dispositivi devono:

- presentare il marchio CE (all'interno dell'Unione europea) e la registrazione locale (fuori dall'Unione europea);
- consentire il collegamento agli accessori Medela in sicurezza senza effetti sul funzionamento dell'aspiratore.

Raccordi per tubi su coperchi riutilizzabili di contenitori: Ø6–10 mm, Ø10–14 mm

Raccordi per tubi su sacche monouso: Ø6.5–11 mm

**Nota:** abbinando parti Medela con un nuovo dispositivo di interfaccia paziente, l'utente si assume la responsabilità dell'intero sistema e deve testare tale combinazione per assicurare che siano mantenuti correttamente i livelli di vuoto.

# 18 Dati tecnici



Vuoto massimo  
-90 kPa / -675 mmHg

Tolleranza: +/- 15%

Misurato a 0 m, pressione atmosferica: 1013,25 hPa Nota bene: i livelli di vuoto possono variare in funzione della località (altitudine sul livello del mare, pressione atmosferica e temperatura).



Portata massima  
30 l/minuto.

+/- 5 l/min.



9,3 kg  
20,5 libbre

Versione per rastrelliera



100–240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485

CE (93/42/CEE), IIa



0123



A x L x P (versione per rastrelliera)  
210x305x375 mm

8,2x12,0x14,8 pollici



95%  
20%  
-20%  
+50°C  
-20°C  
106 kPa  
70 kPa

Trasporto/Conservazione



75%  
30%  
+5%  
+40°C  
-5°C  
106 kPa  
70 kPa

Funzionamento



IP21

# 19 Segni e simboli



0123 Questo simbolo indica la conformità ai requisiti fondamentali della Direttiva del Consiglio 93/42/CEE del 14 giugno 1993 relativa ai dispositivi medici.



Questo simbolo indica la conformità ai requisiti di sicurezza supplementari di USA e Canada per le apparecchiature elettromedicali.



Questo simbolo indica le specifiche legali dell'aspiratore.



Questo simbolo indica di seguire le istruzioni per l'uso.



Questo simbolo indica un messaggio di ATTENZIONE o di AVVERTENZA associato all'apparecchio.



Questo simbolo indica un suggerimento relativo alla sicurezza.



Questo simbolo indica la messa a terra.



Questo simbolo indica la classe dell'aspiratore.



Questo simbolo indica un sistema di protezione con messa a terra.



Questo simbolo indica la protezione contro l'ingresso di oggetti estranei solidi e contro gli effetti nocivi dovuti all'ingresso di acqua.



Questo simbolo indica un componente applicato di tipo CF.



Questo simbolo indica un dispositivo NON IDONEO ALLA RISONANZA MAGNETICA.



Questo simbolo indica che possono verificarsi interferenze nelle vicinanze dell'apparecchio contrassegnato con il simbolo stesso.



Questo simbolo indica il connettore per il conduttore equipotenziale.



Questo simbolo indica l'attacco per il collegamento dell'interruttore a pedale.



Questo simbolo indica il produttore.



Questo simbolo indica la data di produzione.



Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere usato oltre la data indicata.



Questo simbolo indica un dispositivo monouso.

Non riutilizzare il dispositivo.



Questo simbolo indica il codice del catalogo del produttore.



Questo simbolo indica il numero di serie del produttore.



Questo simbolo indica il codice di lotto del produttore.



Questo simbolo indica che il dispositivo è sterilizzato utilizzando ossido di etilene.



Questo simbolo indica i limiti di temperatura per funzionamento, trasporto e conservazione.

	Questo simbolo indica i limiti di umidità per funzionamento, trasporto e conservazione.
	Questo simbolo indica il limite di pressione atmosferica per funzionamento, trasporto e conservazione.
	Questo simbolo indica di non utilizzare l'apparecchio se la confezione è danneggiata.
	Questo simbolo indica il numero n di elementi per cui il contenuto è sufficiente.
	Questo simbolo indica di non smaltire il dispositivo nei rifiuti urbani indifferenziati (solo per UE).
	Questo simbolo indica che il materiale è oggetto di un processo di recupero/riciclaggio.
	Questo simbolo indica una confezione in cartone.
	Questo simbolo indica che il dispositivo non deve essere esposto alla luce solare.
	Questo simbolo indica che il dispositivo è fragile e deve essere maneggiato con attenzione.
	Questo simbolo indica di mantenere il dispositivo asciutto.
	Questo simbolo indica il livello massimo di vuoto dell'aspiratore.
	Questo simbolo indica i livelli di portata dell'aspiratore.
	Questo simbolo indica le specifiche elettriche dell'aspiratore.
	Questo simbolo indica il peso dell'aspiratore.
	Questo simbolo indica le dimensioni (A x L x P) dell'aspiratore.
	Questo simbolo indica un dispositivo soggetto a prescrizione medica. La legge federale limita la vendita di questo apparecchio ai professionisti sanitari o dietro loro prescrizione (solo per USA).
	Questo simbolo indica il numero di pezzi.

# Inhoudsopgave

<b>Hartelijk gefeliciteerd .....</b>	<b>132</b>
<b>1 Waarschuwingen en veiligheidsinstructies .....</b>	<b>133</b>
Veiligheidsinstructies .....	136
<b>2 Stroomvoorziening .....</b>	<b>137</b>
De pomp op de netstroom aansluiten .....	137
<b>3 Beschrijving .....</b>	<b>138</b>
Inleiding .....	138
Beoogd gebruik/indicaties .....	138
Beoogde gebruiker .....	138
Beoogde patiëntenpopulatie .....	138
Belangrijk .....	138
<b>4 Overzicht .....</b>	<b>139</b>
Definitie van vacuüm .....	139
Uitvoeringen en pomponderdelen .....	139
Achterzijde van het apparaat .....	140
Bedieningselementen en lampjes .....	140
Veiligheidsset .....	140
<b>5 Installatie .....</b>	<b>141</b>
Controle eerste levering .....	141
Transportvergren-deling verwijderen .....	142
Opstellen mobile versie, op verrijdbaar statief (indien leverbaar) .....	142
Montage van de optionele klemhouder .....	142
Installeren van de veiligheidsset .....	142
<b>6 Voorbereidingen voor het gebruik .....</b>	<b>143</b>
Controles voor het gebruik .....	143
Montage van de basisopstelling .....	143
Montage van de optionele voetschakelaar .....	144
Montage van het HERBRUIKBARE opvangsysteem .....	144
Montage van het DISPOSABLE opvangsysteem .....	145
Potentiaalvereffeningsaansluiting installeren .....	145
<b>7 Gebruikshandleiding .....</b>	<b>146</b>
De Basic op de netstroom aansluiten .....	146
Het maximale vacuüm controleren als functiecontrole .....	146
Vacuümniveau wijzigen .....	147
Buiten bedrijf stellen na gebruik .....	147
<b>8 Instellingen voor vacuümondersteunde bevallingen .....</b>	<b>148</b>
<b>9 De herbruikbare opvangpot vervangen .....</b>	<b>149</b>

<b>10</b>	<b>De disposable opvangzak vervangen .....</b>	<b>150</b>
<b>11</b>	<b>Storingen opheffen .....</b>	<b>152</b>
	LED-lampje brandt niet.....	152
	Geel LED-lampje brandt.....	152
	Motor loopt niet .....	152
	Vacuüm is onvoldoende .....	152
<b>12</b>	<b>Defecte zekering vervangen.....</b>	<b>153</b>
<b>13</b>	<b>Filtertest .....</b>	<b>154</b>
<b>14</b>	<b>Richtlijnen voor het reinigen .....</b>	<b>155</b>
	Algemene opmerkingen .....	155
	Door Medela aanbevolen oppervlaktereinigingsmiddelen voor de pompbehuisung .....	155
	Water .....	155
	Machines voor reiniging/desinfectie.....	155
	Disposable producten .....	155
<b>15</b>	<b>Garantie en service .....</b>	<b>157</b>
	Garantie .....	157
	Service/routinecontrole.....	157
<b>16</b>	<b>Afvoer .....</b>	<b>157</b>
<b>17</b>	<b>Accessoire-overzicht .....</b>	<b>158</b>
<b>18</b>	<b>Technische specificaties .....</b>	<b>159</b>
<b>19</b>	<b>Pictogrammen en symbolen .....</b>	<b>160</b>
I	Technische documentatie (EMC) .....	326
II	Lijst met accessoires .....	330

## Hartelijk gefeliciteerd

Met de Basic hebt u gekozen voor een hoogwaardige vacuümpomp die u geheel op uw behoeften kunt afstemmen. Zoals alle vacuümpompen van Medela, biedt ook deze pomp een betrouwbaar en eenvoudig in te stellen vacuüm. Daarnaast staat de pomp garant voor veel gebruikersgemak, is deze eenvoudig te reinigen en voorzien van extra veiligheidsfuncties. Door zijn uitgebreide aanbod aan accessoires is de Basic de ideale keuze voor vele medische toepassingen. De pomp is geschikt voor continubedrijf. Neem contact met ons op – wij adviseren u graag.

# 1 Waarschuwingen en veiligheidsinstructies



## WAARSCHUWINGEN

Verwijst naar een potentieel gevaarlijke situatie, die zonder passende tegenmaatregelen tot ernstige verwondingen of levensgevaar kan leiden.



## ATTENTIE

Verwijst naar een potentieel gevaarlijke situatie, die zonder tegenmaatregelen tot lichte of matige verwondingen kan leiden



## Veiligheidstip

Verwijst naar nuttige informatie over veilig gebruik van het apparaat.

De Basic is uitsluitend goedkeurd voor de in deze gebruiksaanwijzing beschreven toepassingen. Medela kan het veilig functioneren van het systeem alleen garanderen als de Basic wordt gebruikt in combinatie met de originele accessoires van Medela (opvangsysteem, slangen, filters enz. - zie bijlage II Lijst met accessoires).

De Basic is EMC-getest conform de eisen van IEC 60601-1-2:2007 en IEC 60601-1-2:2014 4e editie in overeenstemming met de bepalingen 7 en 8.9. en kan worden gebruikt in de nabijheid van andere EMC-geteste apparaten die voldoen aan de eisen die zijn bepaald in de norm IEC 60601-1-2. HF-chirurgische (hoge frequentie) uitrusting, radionetwerken enz. kunnen de werking van het apparaat beïnvloeden en mogen niet samen met de Basic pomp worden gebruikt.

**Lees deze gebruiksinstructies en waarschuwingen grondig door voordat u het apparaat in gebruik neemt en volg ze strikt op. Bewaar deze gebruiksaanwijzing bij het apparaat voor later gebruik.**

Let op, deze gebruiksaanwijzing is een algemene handleiding voor het gebruik van dit product. De medische behandeling berust bij de arts. Medela is slechts verantwoordelijk voor gevolgen op het vlak van de BASISVEILIGHEID, betrouwbaarheid en de prestaties van de Basic, mits het apparaat conform de instructies in deze gebruiksaanwijzing wordt gebruikt.

NL

Onder voorbehoud van wijzigingen.



## WAARSCHUWINGEN

- Uitsluitend voor gebruik door medisch getraind personeel, dat gedegen is opgeleid inzake afzuigprocedures en het gebruik van aspiratiotoestellen.
- Ter voorkoming van het risico van elektrische schok mag deze apparatuur uitsluitend op een geaarde wandcontactdoos worden aangesloten.
- Het apparaat mag niet worden gebruikt om explosieve, snel ontvlambare of corrosieve vloeistoffen op te zuigen.
- De verbindingsslang die met het apparaat wordt meegeleverd mag nooit in direct contact komen met het afzuiggebied. Altijd een steriele vacuümkatheter gebruiken (infectiegevaar).
- Trek voor het reinigen altijd eerst de stekker uit de wandcontactdoos.
- Het aanbrengen van aanpassingen aan deze apparatuur is niet toegestaan.
- Lees deze gebruiksaanwijzing door en informeer uzelf over risico's en contra-indicaties, voordat u de Basic gebruikt. Het niet doorlezen of opvolgen van alle instructies in deze gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat in gebruik neemt, kan tot ernstig letsel of overlijden van de patiënt leiden.
- Sluit dit apparaat niet aan op een drain zonder toestemming van een arts.
- Zonder speciale accessoires mag het apparaat niet worden gebruikt voor laagvacuümtoepassingen, zoals thoraxdrainage. Niet goedgekeurd voor gebruik buiten of vervoerstoepassingen.
- De Basic pomp kan kortdurend uitvallen bij elektrostatische ontlading (ESD) aan de DC poort van 15 kV.



## ATTENTIE

- Onjuist gebruik kan bij de patiënt pijn en letsel veroorzaken.
- Gebruik nooit steriele accessoires waarvan de steriele verpakking beschadigd is.
- Draadloze communicatieapparatuur zoals draadloze apparaten in een thuisnetwerk, mobiele telefoons, draadloze telefoons en bijbehorende basisstations en walkietalkies kunnen de werking van de Basic pomp beïnvloeden en dienen op ten minste 30 cm afstand te worden gehouden.
- De rack-versie vereist een minimale afstand van 5 cm tot de behuizing om oververhitting van het apparaat te voorkomen.
- De patiënt moet regelmatig worden gecontroleerd conform de instructies van de arts en de voorschriften van de instelling. Bij objectieve indicaties of tekenen van mogelijke infectie of complicaties bij de patiënt (zoals koorts, pijn, roodheid, toegenomen warmte, zwelling of etterige afscheiding) dienen direct maatregelen te worden getroffen. Onachtzaamheid kan aanzienlijk gevaar voor de patiënt veroorzaken. Controleer regelmatig de bedrijfsstatus van de Basic.
- Om oververhitting te voorkomen mag de uitlaat aan de onderzijde van het apparaat niet worden geblokkeerd of afgedekt wanneer het apparaat in gebruik is.



### **Veiligheidstip**

- De Basic vacuümpomp is niet beveiligd tegen magnetische resonantie.  
Houd de pomp uit de buurt van omgevingen waar magnetische resonantie heerst.
- Voor veiligheidstesten moet het apparaat gedurende zijn werkzame leven conform de onderhoudshandleiding worden onderhouden en gerepareerd.
- De bescherming van de Medela Basic tegen de gevolgen van een ontlading van een defibrillator is afhankelijk van het gebruik van de juiste bekabeling.
- Alleen door de stekker uit de wandcontactdoos te trekken, is het apparaat gegarandeerd van de stroomvoorziening losgekoppeld.
- Voordat u het apparaat aansluit, dient u na te gaan of de aansluitwaarde die op het typeplaatje vermeld staat, overeenkomt met de lokale netspanning.

## **Veiligheidsinstructies**

- De Medela Basic is een medisch apparaat waarvoor speciale veiligheidsmaatregelen met betrekking tot elektromagnetische compatibiliteit (EMC) vereist zijn.  
De apparatuur moet worden geïnstalleerd en in gebruik worden genomen conform de EMC-voorschriften in hoofdstuk 22.
- Informeer in het geval van een overloop direct de interne technische dienst en voer de betreffende taken in de onderhoudshandleiding uit.
- In elk van de volgende gevallen mag het apparaat niet in bedrijf genomen worden en moet het door de klantenservice van Medela gerepareerd worden:
  - als het elektriciteitssnoer of de stekker beschadigd is;
  - als het apparaat niet vlekkeloos werkt;
  - als het apparaat beschadigd is;
  - als het apparaat duidelijk zichtbare veiligheidsgebreken vertoont.
- Houd het elektriciteitssnoer uit de buurt van warmtebronnen.
- De stekker van het netsnoer mag niet met vocht in aanraking komen.
- Trek de stekker van het netsnoer nooit uit de wandcontactdoos door aan het snoer te trekken!
- Laat een werkend apparaat nooit zonder toezicht achter.
- Tijdens het gebruik moet de pomp rechtop staan.
- Het apparaat nooit in gebruik nemen bij een hoge temperatuur in de ruimte, bij het baden of douchen, als u zeer moe bent of in een explosiegevaarlijke omgeving.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of in andere vloeistoffen.
- Let er bij het gebruik van disposable, steriele producten op dat deze niet voor hergebruik geschikt zijn. Hergebruik kan leiden tot verlies van mechanische, chemische en/of biologische eigenschappen. Hergebruik kan kruisbesmetting veroorzaken.
- Neem contact op met uw lokale Medela-vertegenwoordiger voor hulp bij het gebruik van de producten.

Bewaar deze gebruiksaanwijzing voor later gebruik.

## 2 Stroomvoorziening

De Basic is een vacuümpomp die op netstroom werkt. Voordat u het apparaat aansluit, dient u na te gaan of de aansluitwaarde die op het typeplaatje vermeld staat, overeenkomt met de lokale netspanning.

### **De pomp op de netstroom aansluiten**

Sluit het snoer aan op de voedingsingangspoort aan de achterkant van het apparaat.  
Gebruik de montagesteun om het snoer te bevestigen in de ingangspoort.

NL

# 3 Beschrijving

## Inleiding

De Basic is een hoogwaardige vacuümpomp. De pomp wordt aangedreven door een zuiger/cilindersysteem en levert een hoogwaardige zuigkracht voor vele vacuümtoepassingen.

De ideale combinatie van gebruiks- en schoonmaakgemak en veiligheidsfuncties garandeert een optimale werking. U kunt kiezen uit een uitgebreid scala aan Medela-accessoires voor veel medische toepassingen, zodat u de pomp specifiek op uw wensen kunt afstemmen.

Het apparaat mag niet naast of bovenop andere apparatuur worden gebruikt. Is het toch noodzakelijk apparatuur naast of op elkaar te plaatsen, controleer dan eerst of het apparaat in de betreffende opstelling normaal functioneert.

## Beoogd gebruik/indicaties

Het beoogde gebruik van de Basic vacuümpomp is het creëren van een constant vacuüm binnen het bereik van 0 tot -90 kPa. Dit vacuüm kan worden gebruikt voor alle toepassingen in het ziekenhuis, de kliniek of de artsenpraktijk die een vacuüm binnen dit bereik vereisen, zoals: algemene chirurgie, liposuctie, endoscopie, epicardiale ablatie, nasofaryngeale aspiratie, neurochirurgie, OPCAB, vacuümbevalling/keizersnede en wonddrainage.

## Beoogde gebruiker

De Basic mag alleen worden gebruikt door hiertoe opgeleid personeel. Deze personen mogen niet hardhorend of doof zijn en moeten voldoende gezichtsvermogen hebben. De training moet minstens eenmaal per jaar worden herhaald.

## Beoogde patiëntenpopulatie

De Basic is alleen bedoeld voor gebruik bij patiënten die voldoen aan de therapeutische indicaties.

## Belangrijk

Het toepassen van de juiste chirurgische procedures en technieken is de verantwoordelijkheid van de arts. De arts dient de juistheid van de behandeling te beoordelen op basis van zijn/haar eigen kennis en ervaring.

# 4 Overzicht

## Definitie van vacuüm

Voor medische aspiratieapparatuur wordt het vacuüm gewoonlijk weergegeven als het verschil (in absolute cijfers) tussen de absolute druk en de atmosferische druk of als negatieve waarde in kilopascal (kPa). In dit document verwijst een waarde van -10 kPa bijvoorbeeld altijd naar een negatief drukbereik in kPa ten opzichte van de atmosferische omgevingsdruk (conform EN ISO 10079:1999).

### Uitvoeringen en pomponderdelen

#### Draagbare uitvoering:



Handgreep met twee opvangporthouders

#### Rack-versie:



#### Versie op verrijdbaar statief:



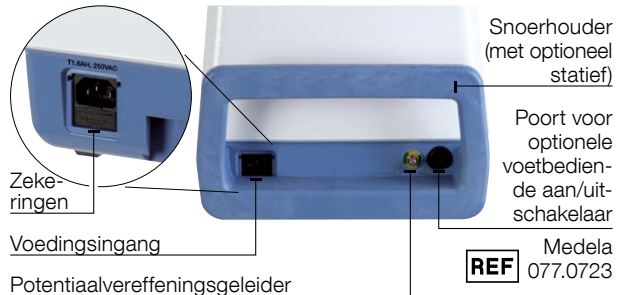
Verrijdbaar statief (optionele accessoire)

Standaardrail  
Voetbediende aan/uit-schakelaar (statief)

Alle zwenkwieljes met rem



## Achterzijde van het apparaat



## Bedieningselementen en lampjes

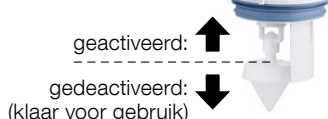


**groen licht** Pomp is aangesloten op netstroom

**geel licht** Pomp heeft een fout. Zie hoofdstuk 11

**wit licht** Pomp loopt

## Veiligheidsset



# 5 Installatie

## 5.1 Controle eerste levering

Controleer of het geleverde pakket van de Basic volledig en in goede staat is.



Basic draagbare uitvoering

**REF** 071.0000



Basic rack-versie

**REF** 071.0001



Netsnoerstekker/inbussleutel

**REF** Zie onderhoudshandleiding



Veiligheidsset

**REF** 077.0711



Siliconenslang ø 7 x 12 mm  
met 2 koppelstukken

**REF** 077.0922



Gebruiksaanwijzing

**REF** 200.5524

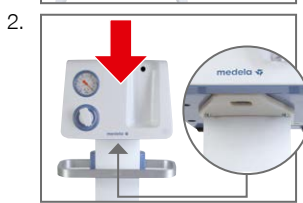
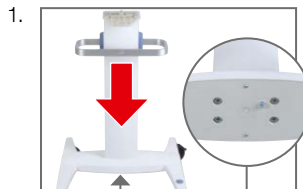
NL

## 5.2 Transportvergrendeling verwijderen



- 1.1 Verwijder het rode papier
- 1.2 Verwijder 3 schroeven en bewaar deze voor later gebruik.

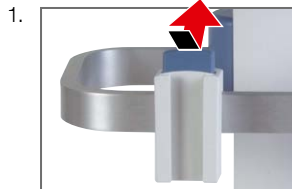
## 5.3 Opstellen mobile versie, op verrijdbaar statief (indien leverbaar)



- 1.1 Plaats het bovenste deel op het onderste deel van het statief. Zie de illustratie voor de juiste plaatsing van de slangen.
- 1.2 Verbind de delen met de 4 schroeven.

- 2.1 Plaats de pomp op het statief. Zorg ervoor dat de voorzijde van de pomp en de standaardrail naar voren wijzen.
- 2.2 Pomp vastzetten met 4 schroeven.
- 2.3 Bevestig de snoerhouder met de twee schroeven aan de pomp.

## 5.4 Montage van de optionele klemhouder (bij gebruik van verrijdbaar statief)



- 1.1 Druk de blauwe ontgrendelingsknop in en houd deze ingedrukt.
- 1.2 Bevestig de klemhouder aan de standaardrail door de blauwe knop los te laten.

## 5.5 Installeren van de veiligheidsset



- 1.1 Bevestig de mechanische overloopbescherming aan het deksel. Voorzichtig naar beneden trekken om te zorgen dat deze open/gedeactiveerd is.
  - 1.2 Bevestig het deksel op de opvangpot.
  - 1.3 Sluit de twee dekselklemmen.
- 2.1 Bevestig de veiligheidsset aan de pomp.

# 6 Voorbereidingen voor het gebruik



## WAARSCHUWINGEN

Uitsluitend voor gebruik door medisch getraind personeel, dat gedegen is opgeleid inzake afzuigprocedures en het gebruik van aspiratiotoestellen.



## ATTENTIE

- De Basic moet tijdens het gebruik steeds rechtop blijven.
- De rack-versie vereist een minimale afstand van 5 cm tot de omringende apparatuur om oververhitting van het apparaat te voorkomen. De achterzijde van de behuizing moet open zijn.
- Voor het gebruik controleren of de verpakking van steriele accessoires niet beschadigd is.
- Niet-steriele en herbruikbare accessoires reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de Medela-reinigingshandleiding (productcode 200.2391).

## 6.1 Controles voor het gebruik

- Controleer de Basic voor gebruik op beschadiging van het elektriciteitssnoer of de stekker, op zichtbare schade of veiligheidsdefecten en op het correct functioneren van het apparaat.
- Controleer het geleverde pakket met de Basic op volledigheid en beschadiging.
- Controleer alle accessoires voor gebruik:
  - Opvangpotten, deksels en opvangzakken controleren op scheuren, broze plekken of beschadigingen. Indien nodig vervangen.
  - Slangen controleren op scheuren, broze plekken en of de aansluitstukken goed vastzitten. Indien nodig vervangen.
  - Breng als extra veiligheidstest het systeem (inclusief de opvangpotten) op het maximale vacuüm, voordat u het daadwerkelijk in gebruik neemt.

## 6.2 Montage van de basisopstelling



1. Zorg ervoor dat de veiligheidsset op de Basic is bevestigd. Zie paragraaf 5.5.

- 2.1 Bevestig (indien nodig) een filter op de veiligheidsset, waarbij de pijl in de stroomrichting moet wijzen.

3. Bevestig alle benodigde accessoires conform behoeftte. Raadpleeg bijlage II, "Lijst met accessoires".

## 6.3

### Montage van de optionele voetschakelaar



1



- 1.1 Plug de optionele voetschakelaar in op de pomp om deze aan te sluiten.

- 1.2 Controleer of de voetschakelaar goed functioneert.

## 6.4a

### Montage van het HERBRUIKBARE opvangsysteem

posities voor opvangpotten



2.



- 2.1 Bevestig de mechanische overloopbescherming aan het deksel.
- 2.2 Voorzichtig naar beneden trekken om te zorgen dat deze open/gedeactiveerd is.

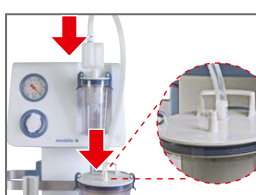
3.



- 3.1 Bevestig het deksel aan de opvangpot en vergrendel met de twee klemmen.

- 3.2 Bevestig de opvangpot aan de handgreep (alleen draagbare uitvoering) of aan de optionele klemhouder op de standaardrail (zie stap 5.4).

4.



- 4.1 Sluit de slang van de veiligheidsset aan op het deksel van de opvangpot (vacuümport).

5.

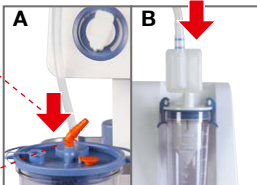
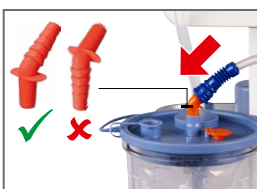


- 5.1 Sluit de patiëntslang aan op het deksel van de opvangpot (patiëntpoort).

## 6.4b Montage van het DISPOSABLE opvangsysteem

Posities voor opvangpotten



1. Gebruikt u een HERBRUIKBAAR opvangsysteem, ga dan verder met stap 6.4a
2. 
3. 
4. 
5. 

## 6.5 Potentiaalvereffeningsaansluiting installeren

naar verzamelrail en

1. 

De potentiaalvereffeningsgeleider en aansluitsnoeren worden gebruikt om het potentiaal tussen apparaten die zich in de klinische omgeving bevinden te vereffenen.

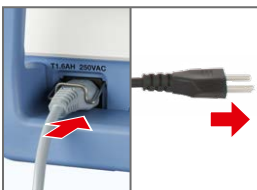
# 7 Gebruikshandleiding



## ATTENTIE

De Basic is zodanig ontworpen dat deze eenvoudig van de netstroom kan worden losgekoppeld.

### 7.1 De Basic op de netstroom aansluiten

1. Controleer de pomp voordat u de instructies uit paragraaf 6.1 uitvoert.
2. A photograph showing the back of the Medela Basic pump. A black power cord is being inserted into the 'T1.6AH 230VAC' power inlet. Two red arrows point to the connection point and the direction of insertion.
3. A photograph of the front view of the Medela Basic pump. A green LED light on the right side is illuminated, indicating that the internal self-test has been performed. The word 'medela' is visible at the bottom left.

### 7.2 Het maximale vacuüm controleren als functiecontrole

1. A photograph of the front view of the Medela Basic pump. A green LED light on the right side is illuminated, indicating that the internal self-test has been performed. The word 'medela' is visible at the bottom left.
2. A photograph of the side view of the Medela Basic pump. A red curved arrow points clockwise around the 'vacuum' control dial, which is located on the left side of the pump body.
3. A photograph showing a hand holding a small gauge with a blue tube attached to it, which is connected to the end of the patient tubing on the pump. The gauge has two scales: one in kPa and one in mmHg.

#### Specificaties:

Hoogte boven zeeniveau:	Max. vacuüm:
+ 2000 m	- 70 kPa - 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa - 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa - 638 mmHg
0 m	- 90 kPa - 675 mmHg

Tolerantie: +/- 15 %)



## ATTENTIE

Wordt de Basic gebruikt voor wonddrainage, dan moeten bij het instellen van de negatieve druk de instructies van de specialist worden gevolgd om beschadiging van de wond te voorkomen.

### 7.3

#### Vacuümniveau wijzigen

1.



- 1.1 Klem de patiëntslang af
- 1.2 Stel de vacuümregelaar in op het voor de specifieke toepassing gewenste vacuümniveau.
- 1.3 Controleer de instelling op de vacuümmeter.

### 7.4

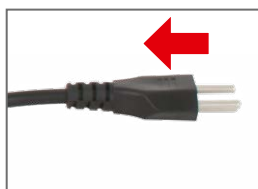
#### Buiten bedrijf stellen na gebruik

1.



- 1.1 Raak de aan/uit-knop aan om de Basic uit te schakelen.

2.



- 2.1 Haal de stekker uit de wandcontactdoos om de pomp van de netstroom los te koppelen.

3. Reinig en desinfecteer de Basic. Zie hoofdstuk 14.

# 8 Instellingen voor vacuümondersteunde bevallingen



## ATTENTIE

De Basic is zodanig ontworpen dat deze eenvoudig van de netstroom kan worden losgekoppeld.



1. Bereid de pomp en accessoires voor zoals beschreven in hoofdstuk 6.
- 2.
- 2.1 Sluit de voetbediende vacuümregelaar aan: de zilverkleurige adapter moet volledig in de veiligheidsset van de vacuümpomp worden geplaatst.
- 2.2 Bevestig de slang aan de bovenzijde van de metalen adapter.
- 3.1 Bevestig de slang van de vacuümcup aan de patiëntaansluiting op het deksel van de opvangzak.
- 3.1 of  
3.2 Bevestig de slang van de vacuümcup aan de patiëntaansluiting op de opvangpot van het herbruikbare opvangsysteem.
- 4.
- 4.1 Schakel de pomp in, zet deze op max. vacuüm, klem de slang van de vacuümcup af en druk de vacuümregelaar volledig in (naar voren en naar beneden, met de bal van de voet).
- 4.2 Vergelijk het maximale vacuüm met de specificaties (links).
- 5.
- 5.1 Is dit in orde, hef dan het vacuüm op door de voetregelaar naar de ruststand "druk nul" te brengen (druk met de hiel de schakelaar naar achter en naar beneden).
- 5.2 De pomp is nu klaar voor gebruik.

## Specificaties:

Hoogte boven zeeniveau:	Max. vacuüm:
+ 2000 m	- 70 kPa - 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa - 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa - 638 mmHg
0 m	- 90 kPa - 675 mmHg

(Tolerantie: +/- 15 %)

# 9 De herbruikbare opvangpot vervangen



1. 
- 1.1 Schakel de pomp uit door de aan/uit-knop aan te raken.  
1.2 Verwijder de patiënt- en vacuümslang van het deksel.  
1.3 Verwijder de volle opvangpot van de Basic.
2. 
- 2.1 Verwijder de verpakking van een nieuwe opvangpot.  
2.2 Bevestig de nieuwe opvangpot in de klemhouder of rechtstreeks aan de Basic draaghendel.  
2.3 Sluit de vacuümslang en de nieuwe patiëntslang stevig aan.
3. Volg bij het legen van de opvangpot en het afvoeren van patiëntslangen de lokale en interne voorschriften.
4. 
- 4.1 Schakel de pomp in door de aan/uit-knop aan te raken. Er wordt een vacuüm opgebouwd.  
4.2 Stel het vacuüm in voor de gewenste toepassing. Zie hoofdstuk 7.3.

NL

# 10 De disposable opvangzak vervangen

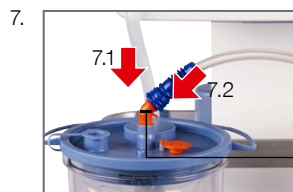


## WAARSCHUWINGEN

De disposable opvangzakken zijn niet bedoeld voor hergebruik. Hergebruik kan de mechanische, chemische en/of biologische eigenschappen aantasten.



1. 
  - 1.1 Verwijder de patiëntslang met het gekleurde hoekstukje van het deksel.
  - 1.2 Sluit de patiëntpoort af met de dop.
2. 
  - 2.1 Schakel de pomp uit door de aan/uit-knop aan te raken.
3. 
  - 3.1 Verlaag het vacuüm tot het minimumniveau door de vacuümregelaar naar links te draaien.
4. 
  - 4.2 Verwijder de volle opvangzak uit de opvangpot.
5. Volg bij het afvoeren van de opvangpot en de patiëntslangen de lokale en interne voorschriften.



- 6.1 Neem een nieuwe opvangzak en pak deze uit.
- 6.2 Plaats de nieuwe opvangzak in de opvangpot en druk het deksel dicht.

- 7.1 Sluit de slang van de opvangpot aan op de veiligheidsset.
- 7.2 Sluit de nieuwe patiënt slang stevig aan.



- 8.1 Schakel de pomp in door de aan/uit-knop aan te raken. Er wordt een vacuüm opgebouwd.
- 8.2 Stel het vacuüm in voor de gewenste toepassing. Zie paragraaf 7.3.

# 11 Storingen opheffen

## **LED-lampje brandt niet**

De Basic is niet op de netstroom aangesloten of de zekering moet worden vervangen.

## **Geel LED-lampje brandt**

### **Kleine storing**

Geel LED-lampje brandt, maar de pomp kan worden in- en uitgeschakeld:

- Neem bij de eerstvolgende gelegenheid contact op met de interne technische afdeling of uw bevoegde onderhoudscentrum.

### **Grote storing**

Geel LED-lampje brandt en pomp kan niet worden in- en uitgeschakeld:

- Neem contact op met de interne technische afdeling of uw bevoegde onderhoudscentrum voor reparaties/ onderhoud.

## **Motor loopt niet**

Controleer of:

- de Basic ingeschakeld is. Het LED-lampje voor stand-by moet nu branden.
- de stekker van het netsnoer is op de juiste wijze in de wandcontactdoos en in de ingangspoort geplaatst.
- de zekering aan de achterzijde van de Basic niet is doorgebrand. Voor het vervangen van de zekering, zie hoofdstuk 12.

Kan de storing niet worden verholpen, neem dan contact op met de interne technische afdeling.

## **Vacuüm is onvoldoende**

Controleer of:

- de vacuümregelaar correct is ingesteld.
- de slangen niet gescheurd of beschadigd zijn. Indien nodig vervangen.
- alle verbindingen stevig vastzitten.
- de overloopbescherming gedeactiveerd/open is. Is de overloopbescherming geactiveerd, deactiveer deze dan als beschreven in 6.4a/2.2.
- opvangpot/deksel geen barsten, brokkelige delen, verkleuringen vertonen. Indien nodig vervangen.
- het disposable systeem geen barsten, brokkelige delen, verkleuringen vertoont. Indien nodig vervangen.
- het filter niet verstopt is. Zie hoofdstuk 13 om te testen of het filter verstopt zit.

Kan de storing niet worden verholpen, neem dan contact op met de interne technische afdeling.

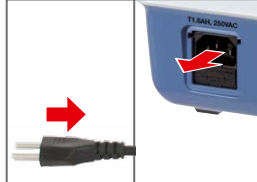
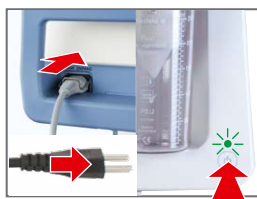
## 12 Defecte zekering vervangen



### WAARSCHUWINGEN

Trek om de zekering te vervangen eerst de stekker van de Basic uit de wandcontactdoos.

NL

1. 
  - 1.1 Koppel de Basic los van de netstroom.
  - 1.2 Verwijder de snoerhouder, indien bevestigd (2 schroeven aan de onderkant).
2. 
  - 2.1 Open de zekeringhouder (haar buiten trekken) aan de achterzijde van de Basic.
3. Vervang de doorgebrande zekering(en). Controleer of de technische specificaties juist zijn.  
**T 1,6 AH, 250 VAC, 5x20 mm**
4. 
  - 4.1 Sluit (terugduwen) de zekeringhouder.
5. 
  - 5.1 Sluit de Basic weer aan op de netstroom.
  - 5.2 Schakel de Basic weer in.

## 13 Filtertest

1. 
  - 1.1 Maak de slang los van het filter.
2. 
  - 2.1 Stel het maximale vacuüm in.
3. 
  - 3.1 Schakel de Basic in door op de aan/uit-knop te drukken.
4. 
  - 4.1 Lees het vacuümniveau af.
  - 4.2 Vervang het filter als het vacuüm hoger is dan -20 kPa.

# 14 Richtlijnen voor het reinigen



## WAARSCHUWINGEN

Na elk gebruik dienen onderdelen die in contact zijn geweest met de afgezogen secreties te worden gereinigd, gedesinfecteerd of afgevoerd **conform de tabel op de volgende pagina.**



**Haal voor het reinigen de stekker van het apparaat uit  
de wandcontactdoos.**



## Veiligheidstip

Vermijd contact van de stekker of aansluiting op het apparaat met vloeistoffen.

### Algemene opmerkingen

- Hieronder volgen algemene aanbevelingen, die naargelang de specifieke richtlijnen, reinigingspraktijken en -voorschriften van het ziekenhuis kunnen worden aangepast.
- Zie ook de gedetailleerde informatie in de Medela-reinigingsinstructies (productcode nr. 200.2391).
- Draag beschermende handschoenen voor de reiniging/desinfectie.
- Vloeistoffen zoals bloed en secreties en de onderdelen die ermee besmet zijn, afvoeren overeenkomstig de voorschriften van het ziekenhuis.

### Door Medela aanbevolen oppervlaktereinigingsmiddelen voor de pompbehuizing

- Perform [concentraat], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Water

Gebruik bij het reinigen water met de hoogst mogelijke zuiverheid. Hard water kan grote problemen veroorzaken doordat afzettingen op medische producten mogelijk onvoldoende ontsmet worden. Gebruik gedeïoniseerd water om dit probleem te voorkomen. Het uiteindelijke spoelwater moet vrij zijn van bacteriën en mag geen endotoxinen bevatten.

### Machines voor reiniging/desinfectie

Kunnen worden gebruikt om onderdelen uit de tabel op de volgende pagina te desinfecteren. Door te spoelen met heet water (maximumtemperatuur 100 °C) kan een gemiddeld tot hoog niveau van desinfectie worden bereikt. Elk deel van de betreffende onderdelen moet toegankelijk zijn om een efficiënte reiniging te kunnen garanderen. Wij bevelen aan reinigings-/desinfectieapparatuur te gebruiken die is goedgekeurd door het Robert Koch Institute en die voldoet aan de eisen van ISO 15883. De aanbevolen temperatuur voor niet-kritische medische apparatuur (die alleen met onaangename huid in aanraking komt) is 90 °C gedurende 1 minuut. Deze tijd wordt verhoogd tot 5 minuten voor alle medische apparatuur die als kritiek wordt beschouwd.



### Disposable producten

Dit zijn producten voor eenmalig gebruik die niet geschikt zijn voor herverwerking. Herverwerking kan ten koste gaan van de mechanische, chemische en/of biologische eigenschappen. Hergebruik kan kruisbesmetting veroorzaken.

NL

PSU*-opvangpotten, deksels	PC**-opvangpotten	Siliconen slang	Herbruikbare vacuüm cups	Elektriciteitsnoer pomphuizing	Kunststof accessoires	Legenda:
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Demontage</b> Haal alle onderdelen los voordat u ze reinigt, desinfecteert en steriliseert.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Reinigen</b> Reinig de onderdelen in heet water (60-70 °C) met een afwasmiddel met een pH-waarde die tussen 6,0 en 8,0 ligt, om schade aan de instrumenten en overloopsystemen te voorkomen. Door een afwasmiddel met enzymen te gebruiken, kunt u organische materie als bloed gemakkelijker verwijderen. Afwasmiddelen conform het door de fabrikant aanbevolen concentratie niveau gebruiken. Er zijn alkalische reinigingsmiddelen die veilig zijn voor het opnieuw gebruiksklaar maken van medische apparatuur. De fabrikanten van dergelijke reinigingsmiddelen moeten informatie verstrekken over specifieke materialen die kunnen worden beschadigd door de oppervlakteactieve stoffen in het reinigingsmiddel. Week alle onderdelen gedurende 1-5 minuten grondig met warm water met een zeepoplossing of enzymdetergents.</p> <p><b>1.</b> Verwijder zichtbaar vuil met een hulpmiddel – schoonmaakborstels, zoals buisragers en niet-schurende schoonmaakdoekjes. De gebruikte borstels en buisragers moeten goed aansluiten, maar toch voldoende bewegingsvrijheid binnen het te reinigen gebied bieden. Grondig spoelen met helder water. Laat drogen.</p> <p><b>2.</b> Controleer de instrumenten op zichtbaar vuil en herhaal de stappen indien nodig.</p>
				x	x	<p><b>3. Reinigen</b> Afnemen met boven genoemd reinigingsmiddel. Gebruik een schoon doekje bij het afspoelen.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Desinfecteren</b> Week de onderdelen gedurende 30 minuten bij kamertemperatuur in een desinfectie-/reinigingsoplossing (A). Na afloop van de werktijd spoelt u het residu van de individuele onderdelen en spoelt u de slangen uit. Spoel gedurende ten minste 2 minuten met de reinigingsoplossing (B).</p> <p>(A) vloeibare aldehydevrije desinfectieoplossing met reinigende werking, te gebruiken als voorvekmiddel, bactericide, fungicide, virusdodend middel met beperkte werking. Geschikt voor roestvrij staal, niet-ijzerhoudende metalen en kunststoffen waaronder silicone, licht alkalisch. Bijv. 2 % neodisher® Septo MEDsolution.</p> <p>(B) vloeibare, pH-neutrale, enzymatische reinigingsoplossing voor handmatige of machinale behandeling van instrumenten. Bijzonder geschikt voor roestvrij staal, niet-ijzerhoudende metalen en kunststoffen waaronder silicone.</p> <p>of reinig machinaal/met een desinfecteermachine.</p>
x		x	x			<p><b>5. Steriliseren</b> Verwijder achtergebleven chemische desinfectiemiddelen voordat u de onderdelen in de autoclaaf plaatst. Niet opstapelen in de autoclaaf. Behandel in de autoclaaf bij 134 °C gedurende 10 minuten. Het sterilisatieapparaat moet voldoen aan ISO 17665:2003. De volgende procedures zijn toegestaan: In de autoclaaf met verzagde stoom bij 132 °C, met drievoudige voorevacuatie, sterilisatietijd 6 minuten of gedurende 3-3,5 minuten bij 135-137 °C in een vacuümautoclaf voor poreuze objecten.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Het bewaren van onderdelen</b> Bewaar de onderdelen na de desinfectie/sterilisatie tot het volgende gebruik in een steriele folieverpakking.</p>

# 15 Garantie en service

## Garantie

Medela AG geeft 5 jaar garantie op materiële fabricagefouten van het product vanaf de datum van aankoop. Defect materiaal wordt gedurende deze periode gratis vervangen, mits de schade niet het gevolg is van verkeerd gebruik of onjuiste toepassing. De garantie geldt niet voor aan gebruiksslijtage onderhevige onderdelen. Om naleving van de garantievoorwaarden en een optimale werking van Medela-producten te waarborgen, bevelen wij aan alleen originele accessoires van Medela voor onze pompen te gebruiken.

Medela AG is in geen geval aansprakelijk voor claims die buiten het bereik van de garantievoorwaarden vallen, zoals gevolgschade, enz. Het recht op vervanging van defecte onderdelen door Medela komt te vervallen indien er door ongeautoriseerde personen werkzaamheden aan de pomp zijn uitgevoerd. De garantie is alleen geldig als het apparaat bij een servicecentrum van Medela wordt aangeboden.

NL

## Service/routinecontrole

Onderhouds- en reparatiwerkzaamheden mogen alleen door geautoriseerd Medela-personeel worden verricht. Medela beveelt u aan de routinecontrole jaarlijks uit te voeren (zie onderhoudshandleiding in het Engels). De Medela servicehandleiding is op verzoek verkrijgbaar.

# 16 Afvoer

De Basic is gemaakt van metalen en kunststoffen onderdelen en moet worden afgevoerd conform de Europese richtlijnen 2011/65/EG en 2012/19/EG. Daarnaast moet ook aan de lokale voorschriften worden voldaan. Zorg ervoor dat u de Basic en de bijbehorende accessoires conform de lokale afvalvoorschriften afvoert.



## Gebruikersinformatie voor het afvoeren van elektrische en elektronische apparatuur

Dit symbool betekent dat de elektrische en elektronische apparatuur niet samen met ongesorteerd gemeentelijk afval mag worden afgevoerd. Door het apparaat op de juiste wijze af te voeren, voorkomt u mogelijke schade aan het milieu of gezondheidsrisico's. Voor meer informatie over het afvoeren van de apparatuur neemt u contact op met de fabrikant, de lokale zorgverstrekker of uw gezondheidszorginstelling. Dit symbool geldt alleen binnen de Europese Unie. Neem de nationale wetten en voorschriften voor het afvoeren van elektrische of elektronische apparatuur in acht.

# 17 Accessoire-overzicht



## WAARSCHUWINGEN

De werking van de Basic is geverifieerd in combinatie met de accessoires die worden vermeld in bijlage II Lijst met accessoires. Voor een juist en veilig gebruik de Basic alleen met deze accessoires gebruiken. Nadere informatie vindt u op het instructieblad bij de desbetreffende accessoire.



## Veiligheidstip

Als de pomp wordt gebruikt in combinatie met patiëntonderdelen van derde leveranciers (bijv. canules, katheters), dienen deze

- (binnen de Europese Unie) een CE-markering en (buiten de Europese Unie) een lokaal certificaat hebben;
- veilig op de Medela-accessoires te kunnen worden aangesloten, zonder dat de werking van de pomp wordt gehinderd.

Slangaansluiting op herbruikbare deksels of opvangpoten: Ø 6–10 mm, Ø 10–14 mm

Slangaansluiting op herbruikbare opvangzakken: Ø 6,5–11 mm

**Let op:** wanneer u Medela-onderdelen combineert met een nieuw patiëntensysteem, draagt u de verantwoordelijkheid voor het gehele systeem en dient u de combinatie te testen om de correcte handhaving van de vacuümniveaus te waarborgen.

# 18 Technische specificaties



hoog vacuüm  
-90 kPa/-675 mmHg  
Tolerantie: +/- 15 %

Gemeten bij 0 m, atmosferische druk: 1013,25 hPa. Let op:  
vacuümniveaus kunnen afhankelijk van de locatie variëren (meter boven zeeniveau, atmosferische druk en temperatuur).



hoge flow  
30 l/min.  
+/- 5 l/min.



9,3 kg  
20,5 lbs  
Rack-versie



100–240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485

CE (93/42/EEG), Ila



HxWxD (rack-versie)  
210x305x375 mm  
8,2x12,0x14,8 inches



95% RH  
-20 °C



+50 °C  
70 kPa



106 Transport-/opslagvoorwaarden



75% RH  
30 °C



+40 °C  
70 kPa



106 Bedrijfsvoorwaarden



IP21

NL

# 19 Pictogrammen en symbolen



0123

Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel voldoet aan de essentiële voorschriften van Richtlijn 93/42/EEG van de Raad van 14 juni 1993 inzake medische hulpmiddelen.



Dit symbool wijst op het naleven van aanvullende veiligheidsvoorschriften voor medische elektrische apparatuur in de VS en Canada.



Dit symbool geeft de wettelijke specificaties van de pomp aan.



Dit symbool geeft aan dat de gebruiksinstructies gevolgd moeten worden.



Dit symbool wijst op een veiligheidstip (ATTENTIE) of WAARSCHUWING met betrekking tot het apparaat.



Dit symbool geeft een veiligheidstip aan.



Dit symbool wijst op aardgeleiding (aarding).



Dit symbool geeft de klasse van de pomp aan.



Dit symbool duidt op aardgeleiding (aarding).

**IP21**

Dit symbool wijst op bescherming tegen het binnendringen van vreemde voorwerpen en tegen de schadelijke gevolgen van het binnendringen van water.



Dit symbool geeft een onderdeel type CF aan.



Dit symbool wijst op afwezigheid van bescherming tegen magnetische resonantie.



Dit symbool geeft aan dat er storing kan ontstaan in de omgeving van apparatuur die van dit symbool is voorzien.



Dit symbool wijst de aansluiting van de potentiaalvereffeningsgeleider aan.



Dit symbool wijst de aansluitpoort voor de voetschakelaar aan.



Dit symbool geeft de fabrikant aan.



Dit symbool geeft de productiedatum aan.



Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel niet mag worden gebruikt na de getoonde datum.



Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel voor eenmalig gebruik is bedoeld. Het hulpmiddel niet hergebruiken.

**REF**

Dit symbool geeft een catalogusnummer van de fabrikant aan.

**SN**

Dit symbool geeft een serienummer van de fabrikant aan.

**LOT**

Dit symbool geeft een batchcode van de fabrikant aan.

**STERILE EO**

Dit symbool geeft aan dat het apparaat wordt gesteriliseerd met ethyleenoxide.



Dit symbool geeft de temperatuurgrens-waarde voor bedrijf, transport en opslag aan.

 Dit symbool geeft de grenswaarde voor vochtigheid aan voor bedrijf, transport en opslag.

 Dit symbool geeft de grenswaarde aan voor de atmosferische druk tijdens bedrijf, transport en opslag.

 Dit symbool waarschuwt ervoor het hulpmiddel niet te gebruiken indien de verpakking beschadigd is.

 Dit symbol duidt op het aantal items waarvoor de inhoud voldoende is.

 Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel niet met het ongesorteerde gemeentelijk afval mag worden afgevoerd (alleen in de EU).

 Dit symbool wijst ernaar dat het materiaal deel uitmaakt van een recycling-/hergebruikproces.

 Dit symbool wijst op een kartonnen verpakking.

 Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel uit het zonlicht moet worden gehouden.

 Dit symbool wijst erop dat het hulpmiddel breekbaar is en zorgvuldig moet worden behandeld.

 Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel niet nat mag worden.

 Dit symbool geeft het maximale vacuüm niveau van de pomp aan.

 Dit symbool geeft de flow niveaus van de pomp aan.

 Dit symbool geeft de elektrische specificaties van de pomp aan.

 Dit symbool geeft het gewicht van de pomp aan.

 Dit symbool geeft de afmetingen (h x b x d) van de pomp aan.

 Dit symbool geeft aan dat het hulpmiddel door een arts moet worden voorgeschreven. Volgens nationale wetgeving mag dit apparaat alleen worden verkocht door medische professionals of op voorschrift van een arts (alleen VS).

 Dit symbool geeft het aantal artikelen aan.

 Dit symbool geeft de zekering aan.

# Innehållsförteckning

<b>Gratulerar .....</b>	<b>164</b>
<b>1 Varningar/säkerhetsanvisningar .....</b>	<b>165</b>
Säkerhetsanvisningar .....	168
<b>2 Strömförsörjning .....</b>	<b>169</b>
Koppla in pumpen .....	169
<b>3 Beskrivning .....</b>	<b>170</b>
Inledning .....	170
Avsedd användning/indikationer .....	170
Avsedd användare .....	170
Avsedd patientgrupp .....	170
Viktig anmärkning .....	170
<b>4 Översikt .....</b>	<b>171</b>
Definition av vakuum .....	171
Pumpmodeller och de viktigaste delarna .....	171
Apparatens baksida .....	172
Reglage och indikatorer .....	172
Överströmningsflaska .....	172
<b>5 Installation .....</b>	<b>173</b>
Kontroll av leverans .....	173
Borttagning av transportsäkring .....	174
Uppställning av mobil variant (om sådan finns) .....	174
Montering av en eventuell klove .....	174
Uppställning av överströmningsflaska .....	174
<b>6 Förberedelse för användning .....</b>	<b>175</b>
Kontroller före användning .....	175
Montering av grundkonfigurationen .....	175
Montering av fotpedal (tillval) .....	176
Montering av FLERGÅNGSSYSTEM för uppsamling av vätska .....	176
Montering av ENGÅNGSSYSTEM för uppsamling av vätska .....	177
Installering av potentialutjämning .....	177
<b>7 Driftsanvisningar .....</b>	<b>178</b>
Anslutning av Basic till elnätet .....	178
Kontroll av maximalt vakuum för funktionskontroll .....	178
Justering av vakuumnivån .....	179
Urdrifttagning efter användning .....	179
<b>8 Uppställning för sugklockeförlössning .....</b>	<b>180</b>
<b>9 Byte av flergångsbehållare .....</b>	<b>181</b>

<b>10</b>	<b>Byte av engångspåse .....</b>	<b>182</b>
<b>11</b>	<b>Felsökning .....</b>	<b>184</b>
	Ingen lysdiod lyser .....	184
	Gul lysdiod är tänd .....	184
	Motorn går inte .....	184
	O tillräckligt vakuum .....	184
<b>12</b>	<b>Byte av defekt säkring .....</b>	<b>185</b>
<b>13</b>	<b>Filtertest .....</b>	<b>186</b>
<b>14</b>	<b>Riktlinjer för rengöring .....</b>	<b>187</b>
	Allmänna anmärkningar .....	187
	Ytrengöringsmedel för pumphuset som Medela rekommenderar .....	187
	Vatten .....	187
	Rengörings-/desinfektionsmaskiner .....	187
	Engångsprodukter .....	187
<b>15</b>	<b>Garanti och service .....</b>	<b>189</b>
	Garanti .....	189
	Service/rutinkontroll .....	189
<b>16</b>	<b>Avfallshantering .....</b>	<b>189</b>
	Användarinformation för avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning .....	189
<b>17</b>	<b>Översikt över tillbehör .....</b>	<b>190</b>
<b>18</b>	<b>Tekniska specifikationer .....</b>	<b>227</b>
<b>19</b>	<b>Skyltar och symboler .....</b>	<b>228</b>
I	<b>Teknisk dokumentation (EMC) .....</b>	<b>326</b>
II	<b>Lista över tillbehör .....</b>	<b>330</b>

# Gratulerar

Genom att välja Basic har du fått en högkvalitativ sugpump som kan anpassas efter dina behov. Precis som alla Medelas sugpumpar ger den här pumpen tillförlitlig och enkel sugning. Den enkla användningen och rengöringen samt säkerhetsfunktionerna är ytterligare fördelar. Ett stort utbud av tillbehör gör Basic perfekt för olika användningsområden och den kan även användas för kontinuerlig drift. Kontakta oss – vi hjälper dig gärna med råd.

# 1 Varningar/säkerhetsanvisningar

## **VARNINGAR**

Anger en potentiellt farlig situation som kan resultera i dödsfall eller allvarliga skador.

## **FÖRSIKTIGHET**

Anger en potentiellt farlig situation som kan resultera i mindre eller lindriga skador.

## **Säkerhetstips**

Anger värdefull information om säker användning av apparaten.

Basic är uteslutande godkänd för sådan användning som beskrivs i dessa instruktioner. Medela kan endast garantera att systemet fungerar säkert när Basic används i kombination med Medelas originaltillbehör (uppsamlingssystem, slangar, filter m.m. - se bilaga "II Lista över tillbehör").

Basic är EMC-testad i enlighet med kraven i IEC 60601-1-2:2007 och IEC 60601-1-2:2014, fjärde upplagan enligt artikel 7 och 8.9 och kan användas i näheten av andra EMC-testade apparater som uppfyller de krav som finns angivna i standarden IEC 60601-1-2. Högfrekvent kirurgisk utrustning, radionätverk och liknande kan påverka apparatens funktion och får inte användas i kombination med Basic-pumpen.

**Vänligen läs igenom och iaktta dessa varningar och säkerhetsanvisningar före användning.  
Denna bruksanvisning ska sparas tillsammans med apparaten för senare bruk.**

Vänligen notera att denna bruksanvisning endast är en allmän vägledning för användning av produkten. Medicinska frågor ska alltid hanteras av läkare. Medela ansvarar endast för påverkan på grundläggande säkerhet, tillförlitlighet och prestanda för Basic-produkten om den används i enlighet med bruksanvisningen.



## VARNINGAR

- Får endast användas av medicinskt utbildad personal som fått fullgod utbildning i hur sugen ska användas.
- För att undvika risken för elstötar får denna utrustning endast anslutas till ett vägguttag med skyddsjord.
- Apparaten får inte användas för att suga upp explosiva, lättantändliga eller korrosiva vätskor.
- Anslutningsslangen som levereras med apparaten får aldrig komma i direkt kontakt med sugområdet. En steril sugkateter måste alltid användas (infektionsrisk).
- Dra ut kontakten ur vägguttaget före rengöring av apparaten.
- Modifiering av apparaten är inte tillåtet.
- Följ indikationerna för användning och beakta riskfaktorer och kontraindikationer före användning av Basic. Patienten kan skadas allvarligt eller avlida, om inte samtliga instruktioner i denna bruksanvisning läses och följs.
- Koppla inte denna utrustning till en slang för passivt dränage.
- Inte lämplig för drift med låg vakuumeffekt som krävs vid t.ex. thoraxdränage utan specialtillbehör. Inte godkänd för användning utomhus eller vid transporter.
- Basic-pumpen kan komma att kort stängas av på grund av händelser relaterade till elektrostatisk urladdning vid DC-porten på 15 kV.



## FÖRSIKTIGHET

- Felaktig användning kan orsaka smärter och skador hos patienten.
- Använd inte sterila tillbehör om den sterila förpackningen är skadad.
- Utrustning för trådlös kommunikation så som enheter för trådlösa hemnätverk, mobiltelefoner, sladdlösa telefoner och deras basenheter samt walkie-talkies kan påverka Basic-pumpen och ska därför vara placerade minst 30 cm från utrustningen.
- Det måste vara minst 5 cm mellan rackmodellen och skyddskåpan för att apparaten inte ska överhettas.
- Patienter ska övervakas regelbundet enligt läkarens instruktioner och verksamhetens rutiner. Objektiva indikationer eller tecken på möjliga infektioner eller komplikationer måste åtgärdas genast (t.ex. feber, smärta, rodnad, värmeökning, svullnad eller varbildning).  
Patienten utsätts för fara om övervakning inte sker. Övervaka driftstatus för Basic regelbundet.
- För att förhindra att enheten överhettas måste du se till att utloppet längst ned på enheten inte är blockerat när enheten är i drift.



## Säkerhetstips

- Sugpumpen Basic är inte säker för MR-användning (Magnetic Resonance).  
Använd inte pumpen i MR-miljöer.
- För säkerhetstester måste apparaten underhållas och repareras i enlighet med serviceanvisningarna under hela sin livslängd.
- Medela Basic skyddas mot effekterna av en urladdning hos en hjärtstartare endast om de korrekta kablarna används.
- Apparaten är endast helt frånkopplad från elnätet när stickkontakten dras ut ur vägguttaget.
- Kontrollera att den lokala nätspänningen överensstämmer med den spänning som anges på typskylten innan apparaten ansluts.

## Säkerhetsanvisningar

- Medela Basic är en medicinsk apparat som kräver speciella skyddsåtgärder med avseende på EMC. Den ska installeras och tas i drift enligt EMC-informationen i kapitel 22.
- Vid eventuell överströmning ska den interna tekniska serviceavdelningen omedelbart informeras och uppgifterna antecknas i servicehandboken.
- I vart och ett av följande fall får apparaten inte tas i bruk och måste repareras av Medelas serviceavdelning:
  - Om elkabeln eller kontakten är skadad.
  - Om apparaten inte fungerar korrekt.
  - Om apparaten är skadad.
  - Om apparaten har uppenbara säkerhetsdefekter.
- Se till att elkabeln inte kommer i kontakt med varma ytor.
- Stickkontakten får inte komma i kontakt med fukt.
- Dra aldrig ut stickkontakten ur väggkontakten genom att dra i elkabeln!
- Lämna aldrig apparaten utan tillsyn då den är påslagen.
- Under drift ska pumpen stå upprätt.
- Ta aldrig apparaten i drift vid hög rumstemperatur, när du badar eller duschar, när du är väldigt trött eller befinner dig i ett område med explosionsrisk.
- Ställ aldrig apparaten i vatten eller i andra vätskor.
- Observera att sterila engångsprodukter inte får återanvändas. Regenerering kan orsaka mekaniska, kemiska och/eller biologiska skador. Återanvändning kan orsaka korskontaminering.
- Kontakta din lokala Medela-representant för hjälp och rådgivning kring användning av utrustningen.

Denna bruksanvisning ska sparas för senare användning.

## 2 Strömförsörjning

Basic är en sugpump med strömförsörjning. Kontrollera att den lokala nätspänningen överensstämmer med den spänning som anges på typskylten innan apparaten ansluts.

### Koppla in pumpen

Anslut elkabeln till ingången på apparatens baksida.

Använd monteringsfästet för att se till att kabeln sitter fast i ingångsporten.

# 3 Beskrivning

## Inledning

Basic är en högkvalitativ sugpump. Den drivs av ett kolvpumpsystem och ger maximal sugkraft för många olika behov. Den kombinerar enkel hantering och rengöring med säkerhetsfunktioner för att garantera optimal drift. Välj mellan ett stort sortiment av tillbehör från Medela för att anpassa pumpen för flera olika användningsområden. Apparaten får inte användas i närlheten av eller staplas på annan utrustning. Om apparaten måste användas i närlheten eller på annan utrustning ska den övervakas för att kontrollera att den fungerar normalt i den aktuella konfigurationen.

## Avsedd användning/indikationer

Sugpumpen Basic är avsedd att användas för att skapa ett konstant vakuum i intervallet 0 till -90 kPa. Detta vakuum kan användas för alla användningsområden på sjukhus, kliniker och läkarmottagningar där vakuum behövs, till exempel: allmänkirurgi, fettsgugning, endoskopi, epikardiell ablation, nasofaryngeal sug, neurokirurgi, OPCAB (off-pumpkirurgi), kejsarsnitt/sugklockeförllossning samt sårdränage.

## Avsedd användare

Basic får endast användas av korrekt utbildad personal. Personalen måste ha normal hörsel och syn. Utbildningen bör repeteras minst en gång om året.

## Avsedd patientgrupp

Basic ska endast användas på patienter som uppvisar de tillstånd som beskrivs i indikationerna för användning.

## Viktig anmärkning

Läkaren och annan behörig personal ansvarar för att korrekta medicinska rutiner och metoder följs. Varje läkare måste utvärdera lämpligheten i behandlingen utifrån sin egen kunskap och erfarenhet.

# 4 Översikt

## Definition av vakuum

I samband med användning av medicinsk sugutrustning, anges vakuum normalt som skillnad (i absoluta tal) mellan absolut tryck och atmosfäriskt tryck eller som negativa värden i kilopascal (kPa). I detta dokument avser uppgiften -10 kPa exempelvis alltid ett tryckområde i kPa under det atmosfäriska omgivningstrycket (i enlighet med SS-EN ISO 10079-1).

## Pumpmodeller och de viktigaste delarna

### Portabel variant:

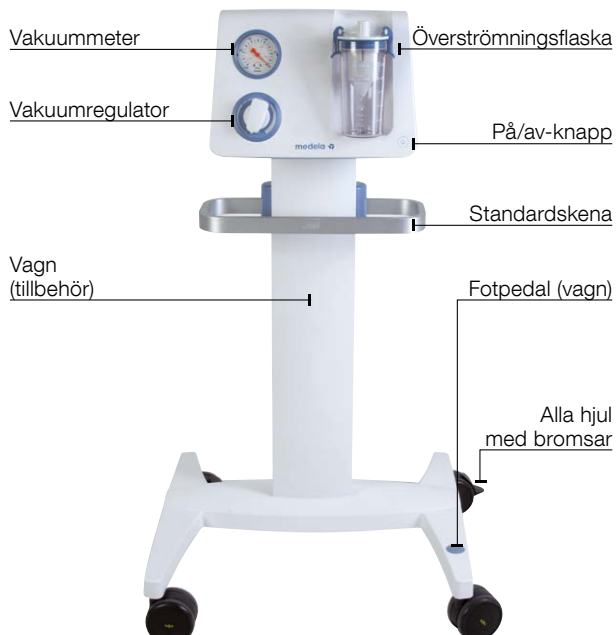


Handtag med två  
hållare för behållare

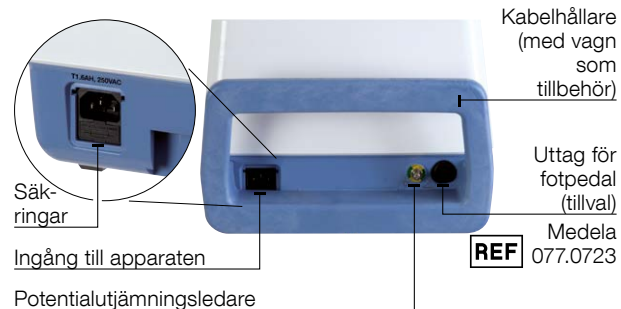
### Rackmodell:



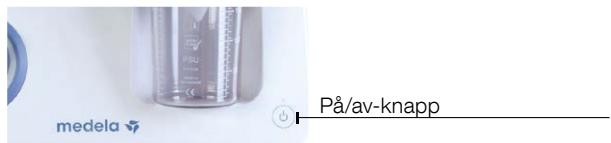
### Mobil variant:



## Apparatens baksida



## Reglage och indikatorer

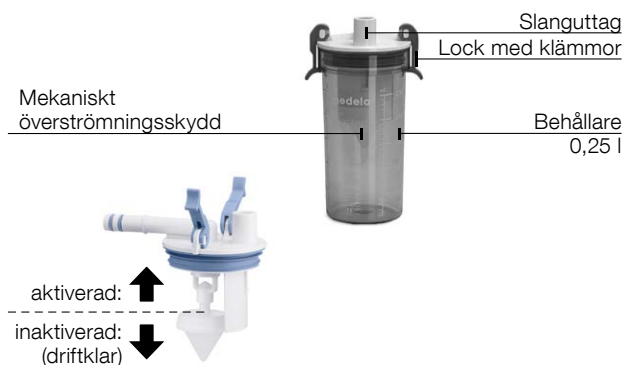


**grönt ljus** Pumpen är ansluten

**gult ljus** Ett pumpfel har uppstått.  
Se kapitel 11

**vitt ljus** Pumpen är på

## Överströmningsflaska



# 5 Installation

## 5.1 Kontroll av leverans

Kontrollera att Basic:s förpackning är komplett och i gott skick.



Basic portabel variant

**REF** 071.0000



Basic rackmodell

**REF** 071.0001



Stickkontakt/insexnyckel

**REF** Se servicehandboken



Överströmningsflaska

**REF** 077.0711



Silikonslang ø 7 x 12 mm med  
2 kopplingsstycken

**REF** 077.0922



Bruksanvisning

**REF** 200.5524

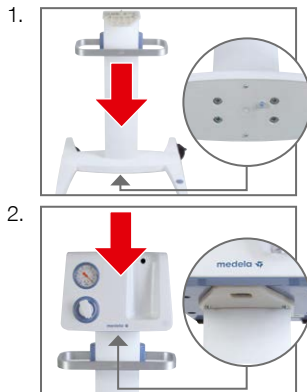
SV

## 5.2 Borttagning av transportsäkring



1. Ta bort den röda lappen.
2. Skruva ur 3 skruvar och spara dem för senare användning.

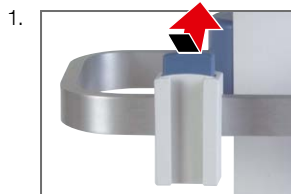
## 5.3 Uppställning av mobil variant (om sådan finns)



- 1.1 Placera den övre delen av vagnen på den nedre delen och kontrollera att slangarna sitter som på bilden.
- 1.2 Skruva ihop delarna med 4 skruvar.

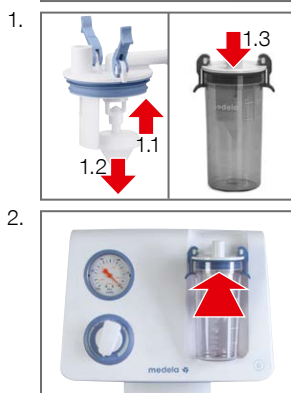
- 2.1 Placera pumpen på vagnen. Kontrollera att pumpens framsida och standardskenan pekar framåt.
- 2.2 Skruva ihop pumpen med 4 skruvar.
- 2.3 Fäst kabelhållaren vid pumpen med de två skruvorna.

## 5.4 Montering av en eventuell kloge (om vagn används)



- 1.1 Håll in den blå knappen.
- 1.2 Fäst klogen på standardskenan genom att släppa upp den blå knappen.

## 5.5 Uppställning av överströmningsflaska



- 1.1 Fäst det mekaniska överströmningsskyddet på locket. Dra sakta neråt för att kontrollera att det är öppet/inaktiverat.
  - 1.2 Fäst locket på behållaren.
  - 1.3 Stäng de två lockklämmorna.
- 2.1 Fäst överströmningsflaskan på pumpen.

# 6 Förberedelse för användning



## VARNINGAR

Får endast användas av medicinskt utbildad personal som fått fullgod utbildning i hur sugen ska användas.



## FÖRSIKTIGHET

- Basic måste stå upprätt under drift.
- Det måste vara minst 5 cm mellan rackmodellen och skyddskåpan för att apparaten inte ska överhettas. Skyddskåpan måste vara öppen baktill.
- Kontrollera att sterila tillbehörs förpackningar är hela före användning.
- Icke-sterila och återanvändbara tillbehör måste rengöras, desinfekteras och/eller steriliseras i enlighet med Medelas riktlinjer för rengöring (artikelnummer 200.2391).

## 6.1 Kontroller före användning

- Kontrollera före användning om Basic-systemet har skador på elkabeln eller stickkontakten, uppenbara skador eller säkerhetsdefekter samt att apparaten fungerar korrekt.
- Kontrollera att förpackningen för Basic är komplett och i gott skick.
- Kontrollera alla tillbehör före användning:
  - sprickor, defekter och bräckliga ställen på sugbehållare, lock och påsar. **Byt ut om nödvändigt.**
  - sprickor och bräckliga ytor på slangar och att anslutningarna sitter stadigt fast. **Byt ut om nödvändigt.**
  - ställ in systemet (inkl. behållare) på maximalt vakuum före faktisk användning som ett extra säkerhetstest.

## 6.2 Montering av grundkonfigurationen

1.



1.1 Kontrollera att överströmningsflaskan är monterad på Basic. Se kapitel 5.5.

2.



2.1 Fäst ett filter (vid behov) på överströmningsflaskan med pilen i strömningsriktningen.

3. Montera de tillbehör ni behöver.  
Se bilaga "II Lista över tillbehör".

SV

## 6.3 Montering av fotpedal (tillval)



1



- 1.1 Anslut fotpedalen (tillval) till pumpen genom att ansluta kontakten.
- 1.2 Kontrollera att fotpedalen fungerar korrekt.

## 6.4a Montering av FLER-GÅNGSSYSTEM för uppsamling av vätska

position för behållare:



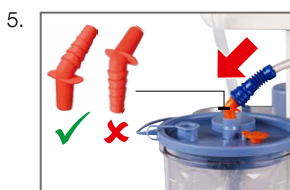
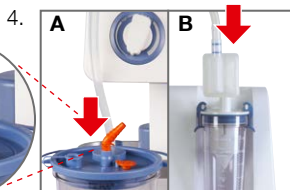
1. Fortsätt med steg 6.4b om ett ENGÅNGSSYSTEM för uppsamling av vätska används
2.
- 2.1 Fäst det mekaniska överströmningsskyddet på locket.  
2.2 Dra sakta neråt för att kontrollera att det är öppet/inaktivaterat.
3.
- 3.1 Fäst locket på behållaren och stäng det med de två lockklämmorna.  
3.2 Fäst behållaren i bärhandtaget (endast portabel variant) i kloven (tillval) på skenan (se steg 5.4).
4.
- 4.1 Anslut slangen från överströmningsflaskan till locket på behållaren (vakuumuttag).
5.
- 5.1 Anslut patientslansen till locket på behållaren (patientuttag).

## 6.4b Montering av ENGÅNGSSYSTEM för uppsamling av vätska

position för behållare:



1. Fortsätt med steg 6.4a om ett FLERGÅNGSSYSTEM för uppsamling av vätska används



- 2.1 Välj erforderlig storlek för användningen.  
Gul färgkod: 1,5 l,  
orange färgkod: 2,5 l.

- 2.2 Fäst behållaren i bärhandtaget (endast portabel variant) eller i kloven (tillval) på vagnen (se steg 5.4).

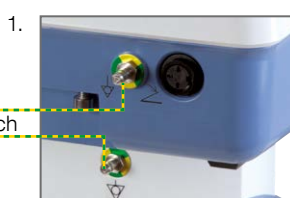
3. Förbered och sätt i motsvarande påstorlek enligt instruktionerna som medföljer påsarna. Engångspåsar har ett integrerat filter för överströmningsskydd. Det behöver inte aktiveras.

- 4.1 Anslut slangen från behållaren (A) till överströmningsflaskan (B).

- 5.1 Anslut patientslangen till locket på påsen med antingen ett färgat vinkelstycke eller direkt till patientuttaget (beroende på slangstorlek).

## 6.5 Installering av potentialutjämning

till potentialutjämningsskena och



- 1.1 Anslut potentialutjämningsledaren på baksidan av Basic till potentialutjämningsskenan enligt uppgift från tekniker eller interna direktiv. Kablarna medföljer inte i leveransen från Medela.

Potentialutjämningsledaren och kablarna används för att utjämna potentialen mellan utrustning som finns i sjukhusmiljön.

# 7 Driftsanvisningar



## FÖRSIKTIGHET

Basic ska installeras så att det är enkelt att koppla ifrån den från elnätet.

### 7.1 Anslutning av Basic till elnätet

1. Kontrollera pumpen före användning enligt instruktionerna i kapitel 6.1.
2. 
3. 
- 2.1 Anslut elkabeln till ingången på baksidan av Basic.
- 2.2 Anslut stickkontakten på elkabeln till ett vägguttag.
- 3.1 Ett internt självtest utförs. När den gröna lysdioden tänds är apparaten driftklar.

### 7.2 Kontroll av maximalt vakuumbalans för funktionskontroll

1. 
2. 
- 1.1 Slå på Basic.
- 2.1 Vrid vakuumregulatorn till höger till maximalt vakuumbalans.

#### Specifikationer:

Höjd  
över havet:

Max. vakuumbalans:

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg



- 3.1 Förslut änden på patientslangen med tummen.
- 3.2 Jämför maximalt vakuumbalans med specifikationen (till vänster). Se kapitel 11 om maximalt vakuumbalans inte nås.

(Tolerans: +/- 15 %)



## FÖRSIKTIGHET

När Basic används för sårdränering ska det negativa trycket ställas in enligt anvisningar från specialistläkaren och inte orsaka några skador på såret.

### 7.3 Justering av vakuum-nivån

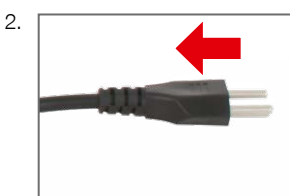


1. 1.1 Kläm ihop patientslangen med en slangklämma.  
1.2 Ställ in vakuumregulatorn på rätt vakuum för användningen.  
1.3 Kontrollera inställningen på vakuummätaren.

### 7.4 Urdrifttagning efter användning



1. 1.1 Stäng av Basic med på/av-knappen.



2. 2.1 Dra ut stickkontakten ur vägguttaget.

3. 3. Rengör och desinfektera Basic. Se kapitel 14.

# 8 Uppställning för sugklockeförlossning

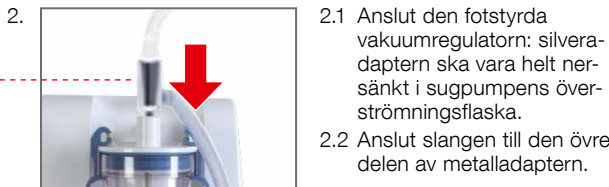


## FÖRSIKTIGHET

Basic ska installeras så att det är enkelt att koppla ifrån den från elnätet.



1. Installera pumpen och tillbehören enligt beskrivning i kapitel 6.



- 2.1 Anslut den fotstyrd vakuumperulatorn: silveradaptern ska vara helt ner-sänkt i sugpumpens överströmningsflaska.

- 2.2 Anslut slangen till den övre delen av metalladaptern.

- 3.1 Anslut slangen från sugklockan till patientanslutningen på påsens lock.



- 3.1 Anslut slangen från sugklockan till patientanslutningen på sugbehållaren för fler-gångssystemet för upp-samling av vätska.

- 4.1 Slå på pumpen, ställ in max. vakuuum, kläm ihop slangen med slangklämmen från sugklockan och tryck ner vakuumperulatorn helt (framåt och neråt med främre delen av foten).

- 4.2 Jämför maximalt vakuuum med specifikationen (till vänster).

- 5.1 Om värdet är korrekt, släpp ut vakuuumet genom att återställa den fotstyrd vakuumperulatorn till utgångsläget (bakåt och neråt med hälen).

- 5.2 Pumpen är nu driftklar.

## Specifikationer:

Höjd  
över havet:

Max. vakuuum:

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolerans: +/- 15 %)

## 9 Byte av flergångsbehållare



1. 
  - 1.1 Stäng av pumpen med på/av-knappen.
  - 1.2 Ta bort patient- och vakuumslangarna från locket.
  - 1.3 Ta bort den fulla behållaren från Basic.
2. 
  - 2.1 Förbered en ny behållare och packa upp den.
  - 2.2 Fäst den nya behållaren i kloven eller direkt på bärhandtaget på Basic.
  - 2.3 Återanslut vakuumslangen och den nya patientslangen ordentligt.
3. Töm behållaren och kassera patientslangen enligt lokala och interna direktiv.
4. 
  - 4.1 Slå på pumpen med på/av-knappen. Vakuumet byggs upp.
  - 4.2 Ställ in vakuumet utifrån den aktuella användningen.  
Se kapitel 7.3.

# 10 Byte av engångspåse

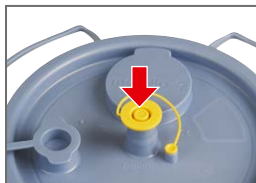


## VARNINGAR

Engångspåsar får inte återanvändas. Regenerering kan medföra att mekaniska, kemiska och/eller biologiska egenskaper går förlorade.



1. Ta bort patientslangen med det färgade vinkelet från locket.



- 1.2 Förslut patientuttaget.

2. Stäng av pumpen med på/av-knappen.



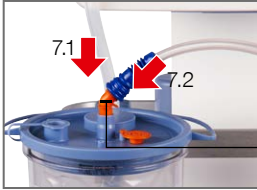
- 3.1 Minska vakuumet till minimum genom att vrida vakuumregulatorn åt vänster.



- 4.2 Ta bort den fyllda påsen från behållaren.



5. Kassera påsen och patientslangen enligt lokala och interna direktiv.

6. 
- 6.1 Förbered en ny påse och packa upp den.
- 6.2 Montera den nya påsen i behållaren och tryck ner locket.
7. 
- 7.1 Anslut slangen från behållaren till överströmningsflaskan.
- 7.2 Anslut den nya patientslangen ordentligt.
8. 
- 8.1 Slå på pumpen med på/av-knappen. Vakuumet byggs upp.
- 8.2 Ställ in vakuumet utifrån den aktuella användningen.  
Se kapitel 7.3

# 11 Felsökning

## Ingen lysdiod lyser

Basic är inte ansluten till elnätet eller säkringen behöver bytas.

## Gul lysdiod är tänd

### Mindre fel

Den gula lysdioden är tänd men det går att sätta på och stänga av pumpen:

- kontakta den interna tekniska avdelningen eller ett auktoriserat servicecenter så snart som möjligt.

### Större fel

Den gula lysdioden är tänd och det går inte att sätta på eller stänga av pumpen:

- kontakta den interna tekniska avdelningen eller ett auktoriserat servicecenter för reparation/underhåll.

## Motorn går inte

Kontrollera följande:

- att Basic är påslagen. Standbylysdioden ska vara tänd.
- att stickkontakten är korrekt ansluten till vägguttaget och till ingången på apparaten.
- att säkringen på baksidan av Basic inte är defekt. För byte av defekt säkring, se kapitel 12.

Kontakta den interna tekniska avdelningen om felet inte kan åtgärdas.

## O tillräckligt vakuum

Kontrollera följande:

- att vakuumregulatorn är korrekt inställd.
- att slangarna inte är felaktiga eller trasiga. Byt ut om nödvändigt.
- att alla slangkopplingar sitter ordentligt.
- att överströmningsskyddet är inaktiverat/öppet. Inaktivera överströmningsskyddet, om det är aktiverat, i enlighet med 6.4a/2.2.
- att sugbehållaren/-locket inte har några sprickor, bräckliga ytor eller missfärgningar. Byt ut om nödvändigt.
- att engångssystemet inte har några sprickor, bräckliga ytor eller missfärgningar. Byt ut om nödvändigt.
- att filtret inte är tillämppt. För att testa om filtret är tillämppt, se kapitel 13.

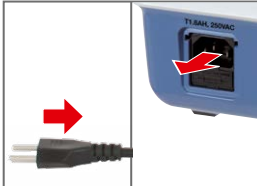
Kontakta den interna tekniska avdelningen om felet inte kan åtgärdas.

## 12 Byte av defekt säkring



### VARNINGAR

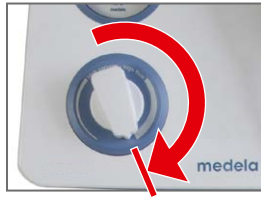
Dra ut stickkontakten på Basic från vägguttaget innan säkringen byts.

1. 
  - 1.1 Koppla från Basic från elnätet.
  - 1.2 Lossa kabelhållaren (med två skruvar nedtill) om en sådan har monterats.
2. 
  - 2.1 Öppna säkringshållaren (dra utåt) på baksidan av Basic.
3. Byt ut den eller de defekta säkringarna. Kontrollera att de tekniska specifikationerna följs.  
**T 1,6 AH, 250 VAC, 5 x 20 mm**
4. 
  - 4.1 Stäng säkringshållaren (tryck tillbaka den).
5. 
  - 5.1 Anslut Basic till elnätet på nytt.
  - 5.2 Slå på Basic igen.

## 13 Filtertest

1. 

1.1 Ta bort slangen från filtret.

2. 

2.1 Ställ in maximalt vakuum.

3. 

3.1 Slå på Basic med på/av-knappen.

4. 

4.1 Avläs vakuumet.  
4.2 Byt ut filtret om vakuumet överstiger - 20 kPa.

# 14 Riktlinjer för rengöring



## VARNINGAR

Efter varje användning ska de delar som varit i kontakt med utsuget sekret rengöras, desinfekteras, steriliseras eller kasseras i enlighet med tabellen på nästa sida.



Dra ut stickkontakten ur vägguttaget före rengöring av apparaten.



## Säkerhetstips

Stickkontaktens ändar och apparatens ingångsport får inte komma i kontakt med vätskor.

### Allmänna anmärkningar

- Detta är endast allmänna rekommendationer, som får ändras individuellt i enlighet med sjukhusets specifika direktiv och rengöringspolicy.
- Ytterligare information finns i Medelas rengöringsinstruktioner (produktkod 200.2391).
- Använd skyddshandskar för rengöring/desinfektion.
- Kassera vätskor som blod och sekret och delar som är kontaminerade av dessa i enlighet med sjukhusets interna riktlinjer.

SV

### Ytrengöringsmedel för pumphuset som Medela rekommenderar

- Perform [koncentrat], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Vatten

Använd endast rent vatten av högsta kvalitet för rengöring. Vattnets hårdhet är en viktig faktor eftersom avlagringar på medicinska produkter förhindrar en effektiv dekontaminering. Använd avjoniserat vatten för att förebygga detta problem. Sköljvatnet ska vara fritt från bakterier och endotoxiner.

### Rengörings-/desinfektionsmaskiner

Kan användas för att desinfektera delar angivna i tabellen på nästa sida. Varmvattensköljning (max. temperatur 100 °C) ger en medelhög till hög nivå av desinfektion. Det måste gå att komma åt varje enskild del för att rengöringen ska bli tillräcklig. Vi rekommenderar en rengörings-/desinfektionsmaskin som är godkänd av Robert Koch-institutet och uppfyller SS-EN ISO 15883. Rekommenderad temperatur för icke-kritisk medicinsk utrustning (d.v.s. den som endast kommer i kontakt med oskadad hud) är 90 °C under 1 minut. Tiden ska ökas till 5 minuter för all medicinsk utrustning som anses vara kritisk.



### Engångsprodukter

Detta är engångsprodukter som inte ska återanvändas. Regenerering kan orsaka mekaniska, kemiska och/eller biologiska skador. Återanvändning kan orsaka korskontaminering.

Behållare och lock av PSU*	Behållare av PC**					Teckenförklaring: * Polysulfon ** Polykarbonat
		Silikonslangar	Flergångs sugklockor	Pumphus, nätkabel	Plasttilbehör	
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Demontering</b> Lossa alla enstaka delar före rengöring, desinfektion och sterilisering.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Rengöring</b> Rengör delarna i varmt vatten (60–70 °C) med ett rengöringsmedel med ett pH på mellan 6,0 och 8,0 för att undvika skador på instrument och behållare. Enzymatiskt rengöringsmedel tar bort organiskt material som t.ex. blod. Rengöringsmedel ska användas i enlighet med tillverkarens rekommenderade koncentrationsnivåer. Vissa alkaliska rengöringsmedel har en sammansättning som gör dem lämpliga för rengöring av medicinsk utrustning. Tillverkare av dessa rengöringsmedel ska tillhandahålla information om specifika material som kan skadas av rengöringsmedlen. Blötlägg alla delar noga i varm tvättlösning eller enzymatiskt rengöringsmedel under 1–5 minuter.</p> <p>1. Ta bort synlig smuts med ett hjälpmittel – vanliga rengöringsborstar som piprensare eller trasor som inte åstadkommer repor. Borstar och piprensare ska passa precis och samtidigt gå att förflytta enkelt i det område som ska rengöras. Skölj noga med rent vatten. Låt torka      2. Kontrollera om det finns synlig smuts på instrumenten och uppgera stegen ovan vid behov.</p>
				x	x	<p><b>3. Rengöring</b> Torka med rengöringsmedlen ovan. Använd en ren trasa vid sköljningen.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Desinfektera</b> Blötlägg i rumstemperatur under 30 minuter i en desinfektions-/rengöringslösning (A). Skölj med vatten efter reaktionstiden för att ta bort lösningsrester från enstaka delar och slangen. Skölj under minst 2 minuter med rengöringslösning (B).</p> <p>(A) Desinfektionslösning utan aldehyd med rengöringseffekt för blötläggning och baktericid, fungicid samt begränsad virucid effekt med god materialkompatibilitet med rostfritt stål, icke-järnmaterial och plast inkl. silikon, något alkalisk, t.ex. 2 % neodisher® Septo MEDsolution.</p> <p>(B) Vätska, pH-neutral, enzymatisk rengöringslösning för rengöring av instrument med maskin eller för hand med mycket god materialkompatibilitet med rostfritt stål, icke-järnmaterial och plast inkl. silikon.</p> <p>eller använd rengörings-/desinfektionsmaskin.</p>
x		x	x			<p><b>5. Sterilisering</b> Ta bort alla kemiska desinfektionsrester före autoklavering. Stapla inte vid autoklavering. I autoklaven vid 134 °C under 10 minuter. Steriliseringsapparaten måste uppfylla kraven enligt SS-EN ISO 17665:2003. Följande förfaringsätt är lämpliga: I autoklaven med mättad ånga vid 132 °C, med tredelad förevakuering, steriliseringstid på 6 minuter eller vid 135–137 °C i en vakuumautoklav för porösa material under 3–3,5 minuter.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Förvaring av delar</b> Efter desinfektion/sterilisering ska delarna förvaras i sterilt folie fram till användning.</p>

# 15 Garanti och service

## Garanti

Medela AG garanterar att apparaten är fri från defekter i material och konstruktion under 5 år från leveransdatum. Defekt material ersätts utan kostnad under den här perioden om de inte har uppkommit på grund av felaktig användning. Garantin omfattar inte delar som är utsatta för slitage. För att garantireglerna ska uppfyllas samt för att få ut allt av Medelas produkter rekommenderar vi att endast Medelas tillbehör används med våra pumpar.

Medela AG ansvarar aldrig för anspråk som går utöver den beskrivna garantins omfattning inklusive ansvar för sekundära skador, etc. Rätten att byta defekta delar godkänns inte av Medela om arbete på pumpen har utförts av icke-auktoriserade personer. Apparaten ska returneras till Medelas servicecenter vid garantiären.

## Service/rutinkontroll

Rutinkontroller och servicearbeten får enbart utföras av personal auktoriseraad av Medela. Medela rekommenderar att rutinkontrollen genomförs en gång per år (se servicehandboken på engelska). Medelas servicehandbok tillhandahålls om så önskas.

SV

# 16 Avfallshantering

Basic består av delar i metall och plast, och den ska avfallshanteras i enlighet med de europeiska direktiven 2011/65/EG och 2012/19/EG. Dessutom måste även lokala riktslinjer iakttas. Kontrollera att Basic och dess tillbehör avfallshanteras i enlighet med lokala riktslinjer för avfallshantering.



## Användarinformation för avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning

Symbolen innebär att elektrisk och elektronisk utrustning inte får kasseras tillsammans med osorterat hushållsavfall. Korrekt avfallshantering av apparaten skyddar och förhindrar eventuella skador på miljön och människor. Kontakta tillverkaren eller din lokala sjukvård för mer information. Symbolen är endast giltig i EU. Följ relevanta lagar och bestämmelser i ditt land för avfallshantering av elektrisk och elektronisk utrustning.

# 17 Översikt över tillbehör



## VARNINGAR

Basic är godkänd i kombination med de tillbehör som anges i bilagan "I tillbehör".

Använd endast Basic tillsammans med dessa tillbehör för korrekt och säker användning.

Mer information finns på de enskilda tillbehörens instruktionsblad.



## Säkerhetstips

Om pumpen används med patientnära tillbehör från tredje part (t.ex. kanyler eller katetrar) måste dessa tillbehör:

- vara CE-märkta (inom Europeiska unionen) och (utanför Europeiska unionen)  
lokalt registrerade
- kunna anslutas säkert till Medelas tillbehör utan att påverka pumpens prestanda.  
Slangkoppling på behållarlock för flergångsanvändning: Ø 6–10 mm, Ø 10–14 mm  
Slangkoppling på engångspåsar: Ø 6.5–11 mm

**Anmärkning** Om du kombinerar delar från Medela med nya patientnära delar tar du över ansvaret för hela systemet, och du bör testa den nya kombinationen för att säkerställa att vakuumnivåerna bibehålls.

# 18 Tekniska specifikationer



högt vakuum  
- 90 kPa / - 675 mmHg  
Tolerans: +/- 15 %

Uppmätt vid 0 m, atmosfäriskt  
tryck: 1013,25 hPa.  
Observera: Vakuumnivåerna  
kan variera beroende på plats  
(meter över havet, atmosfäriskt  
tryck och temperatur).



högt flöde  
30 l/min.  
+/- 5 l/min.



9,3 kg  
20,5 lbs  
Rackmodell



100–240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485  
CE (93/42/EEG), Ila



H x B x D (rackmodell)  
210 x 305 x 375 mm  
8,2 x 12,0 x 14,8 tum



+50 °C  
-20 °C  
70 kPa  
Transport-/förvaringsförhållanden



+40 °C  
+5 °C  
70 kPa  
Driftsförhållanden



IP21

# 19 Skyltar och symboler



0123

Symbolen anger att apparaten uppfyller de grundläggande kraven i Rådets direktiv 93/42/EEG av den 14 juni 1993 om medicinsk utrustning.



Symbolen anger att apparaten uppfyller säkerhetsbestämmelser som gäller i USA och Kanada för medicinsk utrustning.



Symbolen anger pumpens juridiska specifikationer.



Symbolen anger att bruksanvisningen ska följas.



Symbolen anger FÖRSIKTIGHET eller VARNING som är förknippad med enheten.



Symbolen anger ett säkerhetstips.



Symbolen anger skyddsjorden.



Symbolen anger pumpklass.



Symbolen anger skyddsjord.



Symbolen anger skydd mot inträngande av fasta främmande föremål och mot skadliga effekter på grund av inträngande vatten.



Symbolen anger att delen är säkerhetsklassad som typ CF.



Symbolen anger att apparaten inte är säker för MR-användning.



Symbolen anger att störningar kan inträffa i näheten av utrustning märkt med den här symbolen.



Symbolen anger potentialutjämningsuttaget.



Symbolen anger anslutningsuttag för fotpedalen.



Symbolen anger tillverkaren.



Symbolen anger tillverkningsdatum.



Symbolen anger att utrustningen inte får användas efter angivet datum.



Symbolen anger en engångsapparat. Återanvänd inte apparaten.



Symbolen anger tillverkarens katalognummer.



Symbolen anger tillverkarens serienummer.



Symbolen anger tillverkarens batchnummer.



Symbolen anger att apparaten är steriliseras med etylenoxid.



Symbolen anger temperaturbegränsningarna för drift, transport och förvaring.



Symbolen anger luftfuktighetsbegränsningar för drift, transport och förvaring.



Symbolen anger de atmosfäriska tryckbegränsningarna för drift, transport och förvaring.



Symbolen anger att apparaten inte ska användas om förpackningen är skadad.



Symbolen anger antal n som innehållet räcker till.



Symbolen anger att apparaten inte får avfallshanteras som hushållsavfall (endast för EU).



Symbolen anger att materialet är en del av en återvinningsprocess.



Symbolen anger en kartongförpackning.



Symbolen anger att apparaten ska hållas utan solljus.



Symbolen anger att apparaten ska hanteras varsamt.



Symbolen anger att apparaten ska hållas torr.



Symbolen anger pumpens maximala vakuumnivå.



Symbolen anger pumpens flödesnivå.



Symbolen anger pumpens elektriska specifikationer.



Symbolen anger pumpens vikt.



Symbolen anger pumpens mått (H x B x D).



Symbolen anger juridiska begränsningar för enheten. Enligt federala lagar får apparaten endast säljas av eller på uppdrag av medicinsk personal (gäller endast i USA).



Symbolen anger antalet ingående delar.

# Sisällysluettelo

<b>Onnittelut .....</b>	<b>196</b>
<b>1 Varoitukset ja turvaohjeet .....</b>	<b>197</b>
Turvaohjeet .....	200
<b>2 Virtalähde.....</b>	<b>201</b>
Imulaitteen kytkeminen.....	201
<b>3 Kuvaus .....</b>	<b>202</b>
Johdanto.....	202
Käyttötarkoitus/indikaatiot .....	202
Aiottu käyttäjä .....	202
Aiottu potilasryhmä.....	202
Tärkeä huomautus .....	202
<b>4 Yleiskatsaus .....</b>	<b>203</b>
Tyhjiön määrittely.....	203
Imulaitteen versiot ja tärkeimmät osat.....	203
Laite takaa .....	204
Käyttölaitteet ja indikaattorit.....	204
Turvajärjestelmä .....	204
<b>5 Asennus .....</b>	<b>205</b>
Tarkista alkuperäinen toimitus .....	205
Poista kuljetuslukko.....	206
Pyörillä olevan imun kokoaminen (jos saatavana).....	206
Valinnaisen kiskokinnikkeen asennus .....	206
Määritä turvajärjestelmä.....	206
<b>6 Käytön valmistelu.....</b>	<b>207</b>
Tarkistettavaa ennen käyttöä.....	207
Peruskokoopanon kokoaminen .....	207
Valinnaisen jalkakytkimen asennus .....	208
KESTOKÄYTÖISEN keräysjärjestelmän asennus .....	208
KERTAKÄYTÖISEN keräysjärjestelmän asennus.....	209
Asenna potentiaalintasaus .....	209
<b>7 Käyttöohjeet .....</b>	<b>210</b>
Kytke Basic verkkovirtaan .....	210
Tarkista maksimi-imuteho toiminnan tarkistamiseksi.....	210
Imutehon muuttaminen .....	211
Käytön lopetus .....	211
<b>8 Imukuppisynnytyksen asennus .....</b>	<b>212</b>
<b>9 Kestokäytöisen imupurkin vaihtaminen .....</b>	<b>213</b>

<b>10</b>	<b>Kertakäyttötiivisteen vaihtaminen</b>	<b>214</b>
<b>11</b>	<b>Vianetsintä</b>	<b>216</b>
	Yksikään LED-valo ei pala	216
	Keltainen LED-valo palaa	216
	Moottori ei käynnissä	216
	Riittämätön imuteho	216
<b>12</b>	<b>Viallisen sulakkeen vaihtaminen</b>	<b>217</b>
<b>13</b>	<b>Suodatintesti</b>	<b>218</b>
<b>14</b>	<b>Puhdistusohjeet</b>	<b>219</b>
	Yleisiä huomautuksia	219
	Medelan suosittelemat pintapuhdistusaineet imulaitteen kotelolle	219
	Vesi	219
	Puhdistus-/desinfiointilaitteet	219
	Kertakäyttötuotteet	219
<b>15</b>	<b>Takuu ja huolto</b>	<b>221</b>
	Takuu	221
	Huolto/rutiinitarkistus	221
<b>16</b>	<b>Hävittäminen</b>	<b>221</b>
<b>17</b>	<b>Yleiskatsaus lisävarusteisiin</b>	<b>222</b>
<b>18</b>	<b>Tekniset tiedot</b>	<b>223</b>
<b>19</b>	<b>Merkit ja symbolit</b>	<b>223</b>
I	<b>Tekninen dokumentaatio (EMC)</b>	<b>326</b>
II	<b>Varusteluettelo</b>	<b>330</b>

# Onnittelut

Valitsemalla Basicin olet hankkinut laadukkaan imulaitteen, jota voit muokata omien tarpeidesi mukaan. Kaikkien Medela-imulaitteiden tavoin tämäkin imulaite takaa luotettavan ja helpon imun. Lisäetuina voidaan pitää helppoa käyttöä ja puhdistusta sekä turvaominaisuksia. Kattavan lisävarustevalikoiman ansiosta Basic-järjestelmä sopii erityisen hyvin lukuisiin lääketieteellisiin sovelluksiin ja myös jatkuvaan käyttöön. Ota meihin yhteyttä - Annamme mielellämme lisätietoja.

# 1 Varoitukset ja turvaohjeet



## **VAROITUKSET**

Ilmoittaa mahdollisesta vaaratilanteesta, joka voi johtaa kuolemaan tai vakavaan loukkaantumiseen, ellei sitä vältetä.



## **HUOMAUTUKSET**

Ilmoittavat mahdollisesta vaaratilanteesta, joka voi johtaa lievään tai kohtuulliseen loukkaantumiseen, ellei sitä vältetä.



## **Turvallisuusvihje**

Viittaa hyödylliseen tietoon laitteen turvallisesta käytöstä.

Basic-järjestelmä on hyväksyty käyttöön vain näitä ohjeita noudattaen. Medela voi taata järjestelmän turvallisuuden vain, kun Basicia käytetään yhdessä alkuperäisten Medela-varusteiden kanssa (keräysjärjestelmä, letkut, suodattimet jne. - katso liite II Varusteluettelo).

Basic-järjestelmä on EMC-testattu ja täyttää standardien IEC 60601-1-2:2007 ja IEC 60601-1-2:2014, 4. versio, vaatimukset kohtien 7 ja 8.9 mukaisesti. Sitä voi käyttää muiden EMC-testattujen laitteiden läheisyydessä, jotka täyttävät standardin IEC 60601-1-2 vaatimukset. Kirurgiset korkeataajuuslaitteet, radioverkot tai vastaanotin voivat vaikuttaa laitteen toimintaan, eikä niitä saa käyttää yhdessä Basic-imulaitteen kanssa.

**Lue nämä varoitukset ja turvaohjeet ja ota ne huomioon ennen laitteen käyttöä.  
Nämä käyttöohjeet on säilytettävä laitteen yhteydessä myöhempää käyttöä varten.**

Huomaan, että nämä käyttöohjeet muodostavat yleisen oppaan tuotteen käyttöön. Lääketieteellisissä asioissa tulee kääntyä lääkärin puoleen. Medela on vastuussa Basic-järjestelmän vaikuttuksista PERUSTURVALLISUUTEEN, luottavuuteen ja suorituskykyyn vain, jos sitä käytetään käyttöohjeiden mukaisesti.



## **VAROITUKSET**

- Tätä järjestelmää saa käyttää vain lääkintähenkilökunta, joka on saanut riittävän koulutuksen imutoimenpiteisiin ja imulaiteen käyttöön.
- Sähköiskuriskin välttämiseksi tämän laitteen saa kytkeä ainoastaan suojaamoiduttuun kiinteään pistorasiaan.
- Laitetta ei saa käyttää räjähtävien, helposti sytytysten tai syövyttävien nesteiden imemiseen.
- Laitteen mukana toimitetut kytkentäletkut eivät saa joutua suoraan kosketukseen imualueen kanssa. Käytä aina steriliä imukatetria (infektoriski).
- Irrota pistoke kiinteästä pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista.
- Tähän laitteeseen ei saa tehdä muutoksia.
- Tutustu käyttötarkoituksiin sekä ota huomioon riskitekijät ja vasta-aiheet ennen Basic-järjestelmän käyttöä. Jos tämän käyttöohjeen sisältämiä ohjeita ei lueta ja noudateta ennen käyttöä, seurauksena voi olla potilaan vakava tai kuolemaan johtava loukkaantuminen.
- Älä yhdistä tästä laitetta passiiviseen huuhteluputkeen.
- Ei sovi tilanteisiin, joissa käytetään pientä alipainetta, jollaista tarvitaan esimerkiksi rintakehän tyhjenneyksessä ilman erikoisvarusteita. Ei hyväksytty ulkokäyttöön tai kuljetuskäyttöön.
- Basic-imulaite voi sammua lyhyeksi aikaa, jos 15 KV:n tasavirtaportissa tapahtuu sähköstaattisia purkuauksia.



## **HUOMAUTUKSET**

- Väärä käyttö saattaa aiheuttaa potilaalle kipua ja vammoja.
- Älä käytä sterilejä lisävarusteita, jos sterili pakaus on vaurioitunut.
- Langattomat viestintälaitteet, kuten langattomat kotiverkot, matkapuhelimet, langattomat puhelimet tukiasemineen ja radiopuhelimet, voivat vaikuttaa Basic-imulaiteeseen, ja ne on pidettävä vähintään 30 cm:n päässä laitteesta.
- Telinemalli vaatii 5 cm:n minimietäisyden koteloon laitteen ylikuumenemisen estämiseksi.
- Potilaasta tulee tarkkailla säännöllisesti lääkärin ohjeiden ja sairaalan määräysten mukaisesti. Objektiiviisiin ilmoituksiin tai merkkeihin mahdollisesta infektiosta tai komplikaatiosta on reagoitava välittömästi (esim. kuume, kipu, punoitus, lämmönnousu, turvotus tai märkiminen). Tämän ohjeen noudattamatta jättämisestä voi seurata huomattava vaara potilaalle. Tarkaile Basic-järjestelmää usein sen toimintojen toteamiseksi.
- Laitteen pohjassa olevan poistoaukon on oltava esteeton, kun laite on toiminnassa, jotta laite ei ylikuumenisi.



## Turvallisuusvihje

- Basic -imulaite ei ole turvallinen magneettiresonanssin (MR) yhteydessä. Siksi sitä ei saa viedä magneettikuvausympäristöön.
- Turvallisuustestit edellyttäävät, että laitetta huolletaan ja korjataan sen koko käyttöän ajan huolto-ohjeiden mukaisesti.
- Medela Basic -järjestelmän suojaus sydämen defibrillaattorin vaikutuksilta riippuu oikeiden kaapelien käytöstä.
- Laite on kytketty irti verkkovirrasta vasta, kun virtapistoke on irrotettu kiinteästä pistorasiasta.
- Tarkista ennen laitteen kytkemistä sähköverkkoon, että virransyötön jännite on sama kuin tyypikilvessä ilmoitettu.

## Turvaohjeet

- Medela Basic on lääkintälaitte, joka edellyttää erityisiä EMC-direktiivin mukaisia turvatoimia. Laite on asennettava ja otettava käyttöön kappaleessa 22 kuvattujen EMC-tietojen mukaan.
- Ilmoita ylivuodon sattuessa tilanteesta välittömästi valtuutettuun huoltoliikkeeseen ja suorita huolto-opassa kuvatut toimenpiteet.
- Kaikissa seuraavaksi luetelluissa tapauksissa laitetta ei saa ottaa käyttöön, vaan se on toimitettava huoltoon Mediqa Suomi Oy:n Tekniseen palveluun:
  - jos virtajohto tai pistoke on vahingoittunut
  - jos laite ei toimi täydellisesti
  - jos laite on vahingoittunut
  - jos laitteessa on selviä turvallisuuteen vaikuttavia vikoja.
- Pidä virtajohto erossa kuumista pinnoista.
- Verkkovirtapistoke ei saa joutua kosketuksiin kosteuden kanssa.
- Älä koskaan irrota verkkovirtapistoketta kiinteästä pistorasiasta vetämällä virtajohdosta!
- Älä jätä laitetta valvonnatta, kun se on kytketty päälle.
- Imulaitteen on oltava käytön aikana pystyasennossa.
- Laitetta ei saa koskaan käyttää mikäli huonelämpötila on korkea, kylpemisen tai suihkuun aikana, väsyneenä tai räjähdysvaaralle alittiissa ympäristössä.
- Laitetta ei saa upottaa veteen tai muuhun nesteeseen.
- Kun käytät sterilejä kertakäyttötuotteita, huomaa, että niitä ei ole tarkoitettu uudelleenkäsittelyyn. Uudelleenkäsittely saattaisi johtaa mekaanisten, kemiallisten ja/tai biologisten ominaisuuksien häviämiseen. Uudelleenkäyttö voisi aiheuttaa ristikontaminaatiota.
- Ota yhteyttä Mediqa Suomi Oy:hyn, jos tarvitset apua tuotteen toimintaan liittyvissä asioissa.

Nämä ohjeet on säilytettävä myöhempää käyttöä varten.

## 2 Virtalähde

Basic on verkkovirtakäytöinen imulaite. Tarkista ennen laitteen kytkemistä sähköverkkoon, että virransyötön jännite on sama kuin tyypikilvessä ilmoitettu.

### **Imulaiteen kytkeminen**

Kytke virtajohto ja pistoke laitteen takana olevaan laitteen tuloliitäntään.

Käytä asennuskiinnikettä johdon kiinnittämiseen tuloliitäntään.

# 3 Kuvaus

## Johdanto

Basic on korkealuokkainen imulaite. Se saa tehonsa mäntä-/sylinterijärjestelmästä ja tarjoaa maksimi-imutehon monenlaisiin imutarpeisiin. Siinä yhdistyvät ihanteellisesti helppo käyttely ja puhdistus sekä turvatoiminnot, jotka takaavat optimaalisen toiminnan. Voit valita Medelan kattavasta valikoimasta lisävarusteita, joiden avulla saat imulaiteesta sopivan moniin lääketieteellisiin sovelluksiin. Laitetta ei saa käyttää muiden laitteiden vieressä tai päällä. Jos laitteiden käyttö vierekkäin tai päallekkäin on välttämätöntä, laitetta tulee tarkkailla sen varmistamiseksi, että se toimii normaalisti aiottuksessa.

## Käyttötarkoitus/indikaatiot

Basic-imulaiteen aiottu käyttötarkoitus on jatkuvan tyhjiön luominen alueella 0...-90 kPa. Tätä tyhjiötä voi käyttää kaikkiin sairaalan, klinikkaan tai lääkärin vastaanoton sovelluksiin, jotka vaativat tällaisen tyhjiön, kuten: yleinen kirurgia, rasvaimu, endoskopia, epikardiaalinen ablaatio, nenänielun imeminen, neurokirurgia, OPCAB, tyhjiöavusteinen keisarinleikkaus / imukuppisynnytys ja haavadreeni.

## Aiottu käyttäjä

Basic-järjestelmää saa käyttää vain asianmukaisesti koulutettu henkilökunta. Nämä henkilöt eivät saa olla heikkokuuloisia tai kuuroja, ja heillä on oltava riittävä näkökyky. Koulutus olisi uusittava vähintään kerran vuodessa.

## Aiottu potilasryhmä

Basic on tarkoitettu käyttöön potilaiden hoidossa vain käyttötarkoituskuvauksen mukaisissa olosuhteissa.

## Tärkeä huomautus

Oikeiden leikkaustoimenpiteiden ja teknikkoiden noudattaminen on lääkärin vastuulla. Kunkin lääkärin on arvioitava käsittelyn oikeellisuus oman tietämyksensä ja kokemuksensa perusteella.

# 4 Yleiskatsaus

## Tyhjiön määrittely

Lääkinnällisen imulaitteen käytössä alipaine annetaan yleensä (absoluuttisina arvoina) absoluuttisen paineen ja ilmanpaineen erotuksena tai negatiivisina arvoina kilopascaleissa (kPa). Tässä dokumentissa esimerkiksi merkintä -10 kPa tarkoittaa aina painealueutta kPa-arvona, joka on pienempi kuin ympäröivä ilmanpaine (standardin EN ISO 10079:1999 mukaan).

### Imulaitteen versiot ja tärkeimmät osat

#### Kannettava laitemalli:

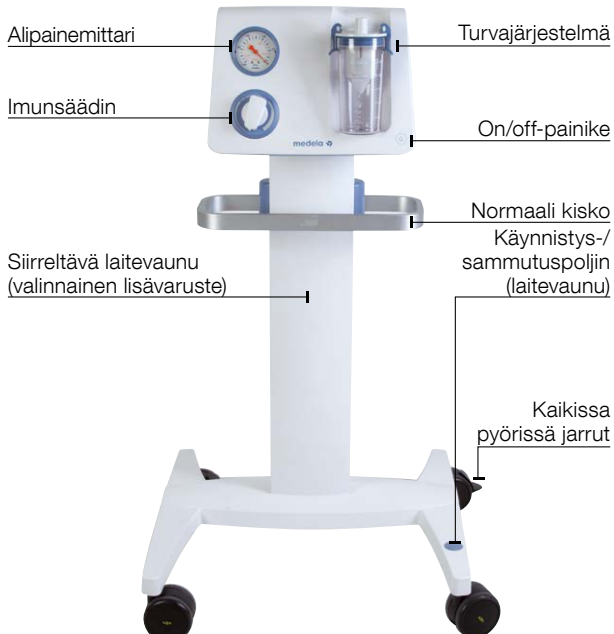


Kahva, jossa on kaksi imupurkkitelintä

#### Telineversio:

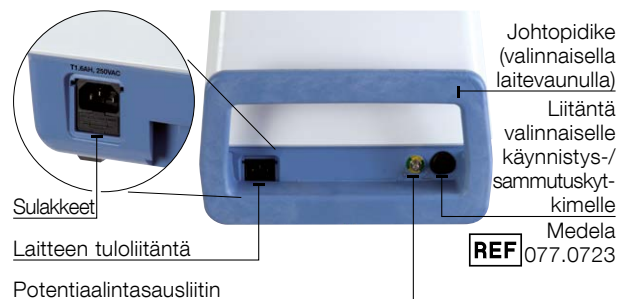


#### Mobiiliversio:

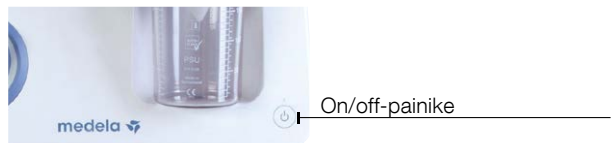


FI

## Laite takaa



## Käyttölaitteet ja indikaattorit

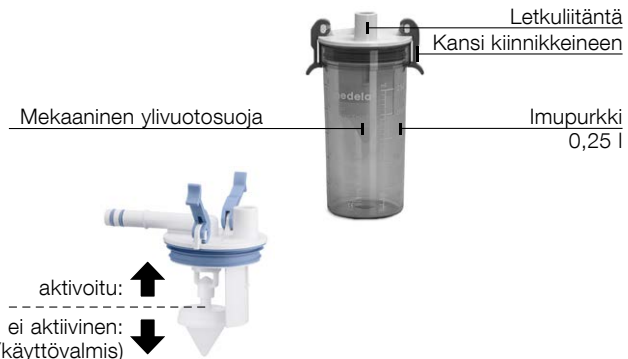


**vihreä valo** Imulaite on kytketty

**keltainen valo** Imulaiteessa on virhe.  
Katso kappaletta 11

**valkoinen valo** Imulaite on käynnissä

## Turvajärjestelmä



# 5 Asennus

## 5.1 Tarkista alkuperäinen toimitus

Tarkista Basic-järjestelmän pakauksen täydellisyys ja yleinen kunto.



Basic, kannettava versio

**REF** 071.0000

tai



Basic, telineversio

**REF** 071.0001



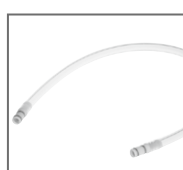
Verkkovirtapistoke/kuusiokoloavain

**REF** Katso Huolto-opas



Turvajärjestelmä

**REF** 077.0711



Silikoniletku, ø 7 x 12 mm, 2 liitinosaa

**REF** 077.0922



Käyttöohjeet

**REF** 200.5524

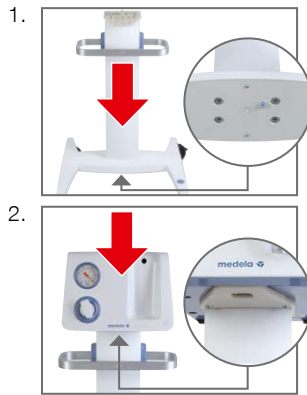
FI

## 5.2 Poista kuljetuslukko



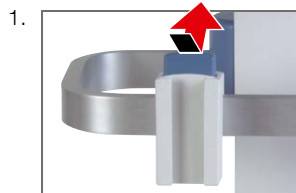
- 1.1 Poista punainen huomautus
- 1.2 Irrota 3 ruuvia ja laita ne talteen myöhempää käyttöä varten.

## 5.3 Pyörillä olevan imun kokoaminen (jos saatavana)



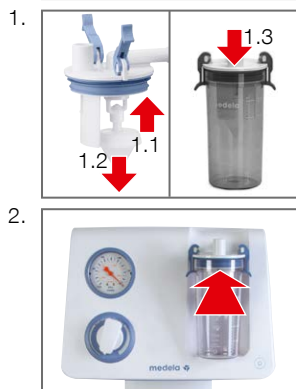
- 1.1 Aseta laitevaunun yläosa alaosan päälle. Varmista, että letkut asettuvat kuvan mukaisesti.
- 1.2 Kiinnitä osat 4 ruuvilla.
- 2.1 Aseta imulaite laitevaunuun. Varmista, että imulaittein etuosa ja standardikisko osoittavat eteenpäin.
- 2.2 Kiinnitä imulaite 4 ruuvilla.
- 2.3 Kiinnitä johtopidike imulaitteeseen kahdella ruuvilla.

## 5.4 Valinnaisen kiskokiinnikkeen asennus (laitevaunu käytettäessä)



- 1.1 Paina ja pidä pohjassa sinistä vapautusnupbia.
- 1.2 Kiinnitä kiskokiinnitin vakiokiskoon päästämällä sininen nuppi irti.

## 5.5 Määritää turvajärjestelmä



- 1.1 Kiinnitä mekaaninen ylivuotosuoja kanteen. Varmista, että se on auki / poistettu käytöstä vetämällä varovasti alaspäin.
- 1.2 Kiinnitä kansi imupurkkiin.
- 1.3 Sulje kaksi kannen kiinnikettä.
- 2.1 Kiinnitä turvajärjestelmä imulaitteeseen.

# 6 Käytön valmistelu



## VAROITUKSET

Tätä järjestelmää saa käyttää vain lääkintähenkilökunta, joka on saanut riittävän koulutuksen imutoimenpiteisiin ja imulaiteen käyttöön.



## HUOMAUTUKSET

- Basic-järjestelmän on oltava käytön aikana pystyasennossa.
- Telinemalli vaatii vähintään 5 cm:n etäisyyden kotelosta laitteen ylikuumenemisen välttämiseksi. Kotelon takaosan on oltava auki.
- Steriilien lisävarusteiden pakkausten eheys on tarkistettava ennen käyttöä.
- Ei-steriilit ja kestokäyttöiset lisävarusteet on puhdistettava, desinfioitava ja/tai steriloitava Medelan puhdistusoppaan mukaisesti (tuotekoodi 200.2391).

## 6.1 Tarkistettavaa ennen käyttöä

- Tarkista Basic-järjestelmä ennen käyttöä virtajohdon tai pistokkeen vaurioitumisen, ilmeisen laitevaurion tai turvallisuusvikojen varalta, ja varmista, että laite toimii asianmukaisesti.
- Tarkista Basic-toimituspakkauksen täydellisyys ja yleinen kunto.
- Tarkista ennen käyttöä kaikki lisävarusteet:
  - imupurkit, kannet ja tiivisteet halkeamien sekä hauraiden ja viallisten kohtien varalta. Vaihda tarvittaessa.
  - Ietkut halkeamien ja hauraiden kohtien varalta sekä se, että liittimet ovat tukevasti kiinni. Vaihda tarvittaessa.
  - Tyhjennä lisäturvatestinä järjestelmästä (imupurkit mukaan lukien) ilma maksimiyhjiöön asti ennen varsinaista käyttöä.

## 6.2 Peruskokoopanon kokoaminen

1. 
  2. 
  3. Kiinnitä kaikki tarvittavat lisävarusteet tarpeidesi mukaan. Katso liite II Varusteluettelo.
- 1.1 Varmista, että turvajärjestelmä on kiinnitetty Basic-järjestelmään. Katso kappale 5.5.
- 2.1 Kiinnitä suodatin (tarvittaessa) turvajärjestelmään siten, että nuoli osoittaa virtauksen suuntaan.

### 6.3 Valinnaisen jalkakytkimen asennus



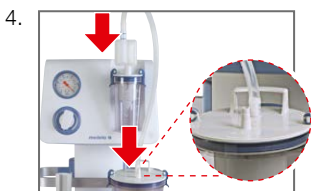
- 1.1 Kytke valinnainen jalkakytkin imulaiteeseen liittämällä pistoke pistorasiaan.
- 1.2 Tarkista, että jalkakytkin toimii oikein.

### 6.4a KESTOKÄYTÖISEN keräysjärjestelmän asennus

imupurkkien paikat:



1. Jos käytät KERTAKÄYTÖISTÄ keräysjärjestelmää, jatka vaiheesta 6.4b



- 2.1 Kiinnitä mekaaninen ylivuotosuoja kanteen.
- 2.2 Varmista, että se on auki / poistettu käytöstä vetämällä varovasti alaspäin.

- 3.1 Kiinnitä kansi imupurkkiin ja lukitse se kahdella kannen kiinnikkeellä.
- 3.2 Kiinnitä imupurkki kantokahvaan (vain kannettavassa versiossa) tai valinnaiseen kiskokiinnittimeen (ks. vaihe 5.4).

- 4.1 Kiinnitä turvajärjestelmän letkut imupurkin kanteen (imuaukkoon).

- 5.1 Kytke potilaan letku imupurkin kanteen (potilasliitintään).

## 6.4b KERTAKÄYTÖISEN keräysjärjestelmän asennus

imupurkkien paikat:

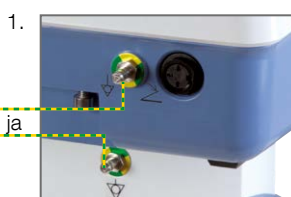


1. Jos käytät KESTOKÄYTÖISTÄ keräysjärjestelmää, jatka vaiheesta 6.4a
- 2.
- 3.
4. 

A      B
- 5.

## 6.5 Asenna potentiaalintasaus

kokoojakiskoon ja



- 1.1 Liitä potentiaalintasausliitin Basic-järjestelmän takaosasta laitekiskoona teknikon ohjeiden ja sairaalan sääntöjen mukaisesti. Kyseinen kaapeli ei ole Medelan toimittama.

Potentiaalintasausliitin ja liitäntäkaapeleita käytetään potentiaalin tasaamiseen laitteiden välillä sairaalaympäristössä.

# 7 Käyttöohjeet



## HUOMAUTUKSET

Basic on asennettava siten, että verkkovirrasta erottaminen onnistuu helposti.

### 7.1 Kytke Basic verkkovirtaan

1. Tarkista imulaite ennen käyttöä kappaleen 6.1 ohjeiden mukaan.



- 2.1 Kytke virtajohdot tuloliitintään Basic-järjestelmän takaosassa.
- 2.2 Kytke virtajohdon pistoke kiinteään pistorasiaan.

- 3.1 Laite suorittaa sisäisen automaattitestauksen. Kun vihreä LED-valo syttyy, laite on käytövalmis.

### 7.2 Tarkista maksimi-imuteho toiminnan tarkistamiseksi



- 1.1 Kytke Basic päälle.



- 2.1 Käännä imusäädintä oikealle maksimi-imun asettamiseksi



- 3.1 Sulje potilasletkun pää peukalolla.
- 3.2 Vertaa maksimi-imutehoa teknisten tietojen mukaiseen (vasemmalla). Katso ohje kappaleesta 11, jos maksimi-imutehoa ei saavuteta.

#### Tekniset tiedot:

Korkeus  
merenpinnasta:  
▼

+2 000 m	-70 kPa
	-525 mmHg
+1 000 m	-79 kPa
	-592 mmHg
+500 m	-85 kPa
	-638 mmHg
0 m	-90 kPa
	-675 mmHg

Maksimi-  
imuteho:  
▼

(Toleranssi: +/-15 %)



## HUOMAUTUKSET

Käytettäessä Basic-järjestelmää haavadreeninä alipaine tulee asettaa asiantuntijan ohjeen mukaan, niin ettei se aiheuta haavaan vaurioita.

### 7.3 Imutehon muuttaminen

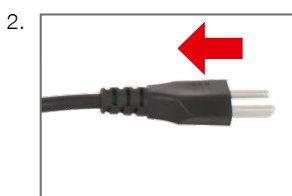


1. 1.1 Kiinnitä potilasletku  
1.2 Valitse oikea ja käytettävän sovelluksen mukainen imuteho imusäädintä kääntämällä.  
1.3 Tarkista teho alipainemittarista.

### 7.4 Käytön lopetus



1. 1.1 Kytke Basic pois päältä koskettamalla on/off-painiketta.



2. 2.1 Irrota verkkovirtapistoke kiinteästä pistorasiasta.

3. 3. Puhdista ja desinfioi Basic. Katso kappale 14.

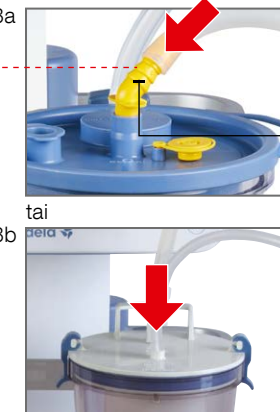
# 8 Imukuppisynnytyksen asennus



## HUOMAUTUKSET

Basic on asennettava siten, että verkkovirrasta erottaminen onnistuu helposti.



1. Asenna imulaite ja lisävarusteet kappaleen 6 ohjeiden mukaan.
2. 
  - 2.1 Kytke jalalla käytettävä imunsäädin: hopeanvärisen adapterin on oltava kokonaan upotettuna imulaiteen turvajärjestelmässä.
  - 2.2 Kiinnitä letkusto metalliadapterin yläosaan.
3. 
  - 3.1 Kiinnitä imukupista tuleva letku tiivisteen kannen potilasliittämään.
  - 3.2 tai
  - 3.1 Kiinnitä imukupista tuleva letku potilasliittimeen kestokäyttöisen keräysjärjestelmän imupurkissa.
4. 
  - 4.1 Käynnistä imulaite, säädä se maksimi-imuteholle, kiinnitä imukupista tuleva letku ja paina imunsäädin kokonaan alas (eteen ja alas päkiän avulla).
  - 4.2 Vertaa maksimi-imutehoa teknisten tietojen mukaisesti (vasemmalla).
5. 
  - 5.1 Jos OK, vapauta imu palauttamalla jalalla käytettävä imunsäädin lepoon „nollapaine“-tilaan (taakse ja alas kantapään avulla).
  - 5.2 Imulaite on nyt käyttövalmis.

### Tekniset tiedot:

Korkeus  
merenpinnasta:

+2 000 m	-70 kPa
	-525 mmHg
+1 000 m	-79 kPa
	-592 mmHg
+500 m	-85 kPa
	-638 mmHg
0 m	-90 kPa
	-675 mmHg

Maksimi-  
imuteho:

(Toleranssi: +/-15 %)

## 9 Kestokäyttöisen imupurkin vaihtaminen



1. 
  - 1.1 Kytke imulaite pois päältä koskettamalla on/off-painiketta.
  - 1.2 Irrota potilas- ja imuletkut kannesta.
  - 1.3 Poista täysi imupurki Basic-järjestelmästä.
  
2. 
  - 2.1 Valmistele uusi imupurkki ja ota se pakauksesta.
  - 2.2 Kiinnitä uusi imupurkki kiskokiinnikkeeseen tai suoraan Basic-kantokahvaan.
  - 2.3 Kytke imuletkusto ja uusi potilasletku tukevasti.
  
3. Tyhjennä imupurkki ja hävitä potilasletku paikallisten ohjeiden ja sairaalan sääntöjen mukaisesti.
  
4. 
  - 4.1 Käynnistä imulaite koskettamalla on/off-painiketta. Järjestelmään muodostuu tyhjö.
  - 4.2 Aseta imuteho käytettävän sovelluksen mukaan. Katso kappaletta 7.3.

# 10 Kertakäyttötiiivisteen vaihtaminen

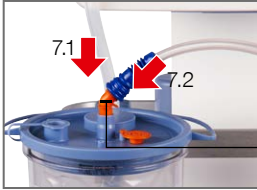


## VAROITUKSET

Kertakäyttötiiivistettilä ei ole tarkoitettu käsiteltäviksi uudelleen. Uudelleenkäsittely aiheuttaa mekaanisten, kemiallisten ja/tai biologisten ominaisuuksien häviämistä.



1. 
  - 1.1 Irrota potilasletku ja väriillinen kulmakappale kannesta.
  - 1.2 Kytke potilasliitintä.
2. 
  - 2.1 Kytke imulaite pois päältä koskettamalla on/off-painiketta.
3. 
  - 3.1 Pienennä imuteho minimiin käänämällä imunsäädintä vasemmalle.
4. 
  - 4.2 Irrota koko tiiviste imupurkista.
5. Hävitä tiiviste ja potilasletku paikallisten ja sairaalan omien ohjeiden mukaisesti.

6. 
- 6.1 Valmistele uusi tiiviste ja ota se pakkauksesta.  
6.2 Aseta uusi tiiviste imupurkkiin ja paina kansi alas.
7. 
- 7.1 Kytke imupurkista tuleva letku turvajärjestelmään.  
7.2 Kytke uusi potilasletku tukevästi.
8. 
- 8.1 Käynnistä imulaite koskettamalla on/off-painiketta. Järjestelmään muodostuu tyhjiö.  
8.2 Aseta imuteho käytettäväin sovelluksen mukaan. Katso kappale 7.3.

# 11 Vianetsintä

## **Yksikään LED-valo ei palaa**

Basic-järjestelmää ei ole kytketty verkkovirtaan, tai sulake on vaihdettava.

## **Keltainen LED-valo palaa**

### **Pieni ongelma**

Keltainen LED-valo palaa, mutta imulaitteen voi käynnistää ja sammuttaa:

- ota yhteyttä sisäiseen tekniseen osastoon tai lähipään valtuutettuun huoltokeskukseen.

### **Suuri ongelma**

Keltainen LED-valo palaa, eikä imulaitetta voi käynnistää eikä sammuttaa:

- ota yhteyttä sisäiseen tekniseen osastoon tai valtuutettuun huoltokeskukseen korjausta varten / kunnossapito

## **Moottori ei käynnissä**

Tarkista:

- että Basic on päällä. Valmiustilan LED-merkkivalo palaa.
- että verkkovirtapistoke on kytketty oikein kiinteään pistorasiaan ja laitteen tuloliitintään.
- että sulake Basic-järjestelmän takaosassa on ehjä. Katso ohjeet viallisen sulakkeen vaihtamiseen kappaleesta 12.

Jos vikaa ei voida korjata, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

## **Riittämätön imuteho**

Tarkista:

- että imunsäädin on säädetty oikein.
- etteivät letkut ole viallisia tai rikki. Vaihda tarvittaessa.
- että kaikki pistokeliitännät ovat tiiviitää.
- että ylivuotosuoja on poissa käytöstä / auki. Jos ylivuotosuoja on käytössä, poista se käytöstä kohdan 6.4a/2.2 ohjeiden mukaan.
- ettei imupurkissa/kannessa ole halkeamia, hauraita kohtia tai värjäytyimiä. Vaihda tarvittaessa.
- ettei kertakäyttöisessä järjestelmässä ole halkeamia, hauraita kohtia tai värjäytyimiä. Vaihda tarvittaessa.
- ettei suodatin ole tukossa. Katso ohjeet suodattimen tarkistamiseen tukosten varalta kappaleesta 13.

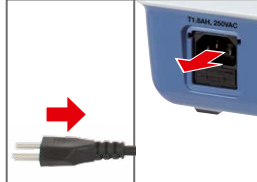
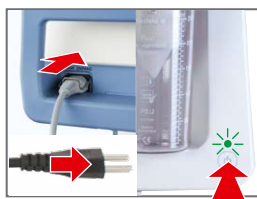
Jos vikaa ei voida korjata, ota yhteyttä valtuutettuun huoltoliikkeeseen.

## 12 Viallisen sulakkeen vaihtaminen



### VAROITUKSET

Irrota ennen sulakkeen vaihtamista Basic-järjestelmän verkkovirtapistoke kiinteästä pistorasiasta.

1. 
  - 1.1 Kytke Basic-järjestelmä irti verkkovirrasta.
  - 1.2 Irrota mahdollinen kaapelepidike (2 ruuvia pohjassa).
2. 
  - 2.1 Avaa (vedä irti) sulakkeen pidike Basic-järjestelmän takaosasta.
3. Vaihda viallinen sulake / vialliset sulakkeet. Varmista, että tekniset ominaisuudet ovat oikeat.  
**T 1,6AH, 250VAC, 5x20 mm**
4. 
  - 4.1 Sulje (painaa takaisin) sulakepidike.
5. 
  - 5.1 Kytke Basic takaisin verkkovirtaan.
  - 5.2 Käynnistä Basic uudelleen.

## 13 Suodatintesti

1. 

1.1 Irrota letkusto suodattimesta.
2. 

2.1 Valitse suurin mahdollinen imuteho.
3. 

3.1 Käynnistä Basic painamalla on/off-painiketta.
4. 

4.1 Lue imuteholukema.  
4.2 Vaihda suodatin, jos imuteho on yli -20 kPa.

# 14 Puhdistusohjeet



## VAROITUKSET

Jokaisen käytön jälkeen imettyjen eritteiden kanssa kosketuksissa olleet osat on puhdistettava, desinfioitava, steriloitava tai hävitettävä **seuraavan sivun taulukon mukaisesti**.



**Irrota verkkovirtapistoke kiinteästä pistorasiasta ennen laitteen puhdistamista.**



## Turvallisuusvihje

Älä anna nesteiden joutua kosketuksiin verkkovirtapistokseen tai laitteen tuloliitännän kanssa.

### Yleisiä huomautuksia

- Nämä ovat vain yleisiä huomautuksia, joita voidaan muokata yksilöllisesti sairaalan erityisohjeiden, puhdistuskäytäntöjen ja toimintaohjeiden mukaisesti.
- Katso myös yksityiskohtaiset tiedot Medelan puhdistusohjeiden (tuotekoodi 200.2391) mukaan.
- Käytä puhdistuksessa/desinfioinnissa suojakäsineitä.
- Hävitä nesteet, kuten veri ja eritteet, sekä niistä kontaminointuneet osat sairaalan sisäisten ohjeiden mukaisesti.

### Medelan suosittelemat pintapuhdistusaineet imulaitteen kotelolle

- Perform [tiiviste], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Vesi

Käytä puhdistukseen ainoastaan puhtainta vettä. Veden kovuus on vakava ongelma, koska lääkinnällisiin tuotteisiin jäävät jäämät eivät välttämättä puhdistu kokonaan. Käytä deionoisoitua vettä tämän ongelman pienentämiseksi. Loppuhuuhteluveden pitäisi olla on bakteeritonta eikä sen pitäisi sisältää endotoksiineja.

### Puhdistus-/desinfiointilaitteet

Voidaan käyttää seuraavan sivun taulukon mukaisten osien desinfiointiin. Huuhtelu kuumalla vedellä (maksimilämpötila 100 °C) voi muodostaa keskitason tai korkean tason desinfioinnin. Osien joka kohtaan on yllettävä tehotarkkaan puhdistuksen varmistamiseksi. Suosittelemme Robert Koch -instituutin hyväksymän ja standardin ISO 15883 mukaisen puhdistus-/desinfiointilaitteen käyttöä. Ei-kriittisille lääkinnällisille laitteille (eli ainoastaan vaurioitumattomaan ihoon koskettaville laitteille) suositeltava lämpötila on 90 °C 1 minuutin ajan. Aika pidennetään 5 minuuttiin kriittisiksi katsottujen lääkinnällisten laitteiden osalta.



## Kertakäyttötuotteet

Nämä ovat kertakäyttötuotteita, joita ei ole tarkoitettu uudelleenkäsiteltäviksi.

Uudelleenkästely aiheuttaa mekaanisten, kemiallisten ja/tai biologisten ominaisuuksien häviämistä. Uudelleenkäyttö voisi aiheuttaa ristikontaminaatiota.

PSU*-imupurkit, kannet	PC**-imupurkit	Silikoniletkusto	Kestokäytöiset imukupit	Verkkohjto	Muoviset lisävarusteet	Kuvateksti:
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Puhkaminen</b> Irrota kaikki yksittäiset osat ennen puhdistusta, desinfointia ja steriloointia.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Puhdistaminen</b> Puhdistaa osat kuumassa vedessä (60–70 °C), johon on lisätty pesuainetta, jonka pH-arvon on oltava 6,0–8,0, etteivät instrumentit ja suojalaitteet vauriodu. Entsyymaattiset puhdistusaineet auttavat orgaanisten aineiden, esim. veren poistamisessa. Puhdistusaineita tulee käyttää valmistajan suosittelema pitoisuuskiin noudattaen. Jotkin alkaaliset puhdistusaineet ovat suunniteltu turvalisiksi lääkinnällisten laitteiden uudelleenkäsitteilyssä. Näiden puhdistusaineiden valmistajien tulee ilmoittaa, mihin materiaaleihin puhdistusaineista voi aiheuttaa vaurioita. Upota kaikki osat huolellisesti lämpimään saippuaveteen tai entsyymaattiseen puhdistusaineeseen 1–5 minuutin ajaksi.</p> <p><b>1.</b> Poista näkyvä lika puhdistustyökalulla – yleiskäytöön tarkoitettulla puhdistusharjalla, kuten piipunpuhdistimella tai hankaamattomalla pölyliinalla. Harjojen ja piipunpuhdistimien tulee sopia aukkoon tiiviisti, mutta niitä on pystytävä liikkuttamaan helposti puhdistettavalla alueella. Huuhtele huolellisesti puhtaalla vedellä. Anna kuivua</p> <p><b>2.</b> Tarkista instrumentit näkyvän lian varalta ja toista nämä vaiheet tarvittaessa.</p>
				x	x	<p><b>3. Puhdistaminen</b> Pyyhi edellä mainitulla puhdistusaineella. Käytä huuhteluun puhdasta liinaa.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Desinfointi</b> Upota huoneenlämpötilassa 30 minuutiksi desinfointi-/puhdistusliukseen (A). Kun reaktioaika on kulunut, huuhtele liuosjäämät vedellä yksittäisistä osista ja huuhtele letkut. Huuhtele ainakin 2 minuutin ajan puhdistusliuoksella (B).</p> <p>(A) ohut aldehydivapaa puhdistava desinfointiliuos käytettäväksi liotusaineena, bakteerien ja sienten sekä rajoitetusti virusten torjuntaaineena, hyvä materiaaliyhteensopivuus ruostumattoman teräksen, ei-rautamateriaalien ja erilaisten muovien, kuten silikonin kanssa, miedostti emäksinen, esim. 2 % neodisher® Septo MED -liuos.</p> <p>(B) ohut, pH-neutraali, entsyymaattinen puhdistusneste instrumenttien käsittelyyn koneella tai käsin, erittäin hyvä materiaaliyhteensopivuus ruostumattoman teräksen, ei-rautamateriaalien ja muovien, kuten silikonien kanssa.</p> <p>tai käytä puhdistus-/desinfointilaitetta.</p>
x		x	x			<p><b>5. Sterilointi</b> Poista kemiallisten desinfointiaineiden jäämät ennen autoklaavikäsittelyä. Älä pinoa autoklaavii. Autoklaavissa 134 °C:n lämpötilassa 10 minuutin ajan. Sterilointilaitteen on oltava standardin ISO 17665:2003 mukainen. Seuraavat menetelmät ovat hyväksyttyviä: autoklaavissa kyllästettyssä höyryssä 132 °C:n lämpötilassa, kolminkertaisella esityhjennysellä, 6 minuutin steriloointijallalla, tai 135–137 °C:n lämpötilassa huokoisessa kuormatyhjiöautoklaavissa 3–3,5 minuutin ajan</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Komponenttien säilytys</b> Säilytä desinfioinnin/steriloinnin jälkeen komponentteja steriliissä kalvossa, kunnes niitä tarvitaan.</p>

# 15 Takuu ja huolto

## Takuu

Medela AG myöntää laitteelle 5 vuoden takuun materiaali- ja valmistusvirheiden varalta toimittuspäivästä lukien. Vialliset materiaalit vaihdetaan tänä aikana veloituksetta, ellei vika ole seurusta virheellisestä käytöstä tai väärinkäytöstä. Tämä ei koske normaalista kuluvia osia. Tämän takuun mukaisuuden ja Medela-tuotteiden optimaalisen huollon varmistamiseksi suosittelemme Medela-lisävarusteiden käyttöä ainoastaan valmistamiemme imulaitteiden kanssa.

Medela AG ei missään tapauksessa vastaa vahingoista, jotka ylittävät takuun kuvatun laajuuden, mukaan lukien vastuu välillisistä vahingoista jne. Medela ei myönnä oikeutta viallisten osien vaihtoon, jos imulaitteesseen on teetetty huolto- tai korjaustöitä henkilöillä, joilla ei ole siihen valtuksia. Tämä takuu edellyttää laitteen palauttamista Medelan valtuuttamaan huoltoliikkeeseen.

## Huolto/rutiinitarkistus

Vain Medelan valtuuttamat huoltolikkeet saavat suorittaa rutiinitarkastukset ja huoltotoimenpiteet. Medela suositteelee rutiinitarkastuksen suorittamista kerran vuodessa (ks. englanninkielinen huoltokäsikirja). Medelan huoltokäsikirjan voi tilata Medelalta.

# 16 Hävittäminen

Basic-järjestelmä koostuu metalli- ja muoviosista, ja sen hävittäminen on suoritettava Euroopan unionin direktiivien 2011/65/EY ja 2012/19/EY mukaisesti. Täydentävä paikallisia ohjeita tulee noudattaa. Hävitä Basic ja sen lisävarusteet paikallisten jättehuolto-ohjeiden mukaisesti.



### Ohjeet sähkö- ja elektriikkalaitteiden hävittämiseen

Tämä symboli tarkoittaa, että sähkö- ja elektriikkalaitteita ei saa hävittää lajittele-mattoman yhdyskuntajätteen mukana. Tämän laitteen oikealla hävittämisen suoje-laan ympäristöä tai ihmisten terveyttä ja estetään niille aiheutuvia vahinkoja. Lisätietoja hävittämisestä saat valmistajalta, paikallisesta jätehuoltoyhtiöstä tai terveydenhuollon palvelun-tarjoajalta. Tämä symboli on voimassa vain Euroopan unionissa. Noudata oman maasi sähkö- ja elektriikkalaitteiden hävittämistä koskevia lakiuja ja sääntöjä.

# 17 Yleiskatsaus lisävarusteisiin



## VAROITUKSET

Basic on hyväksytty käyttöön yhdessä liitteessä II Varusteluettelo mainittujen varusteiden kanssa. Laite toimii oikein ja turvallisesti vain näiden lisävarusteiden kanssa. Lisätietoja on kyseisen lisävarusteenv ohjeissa.



## Turvallisuusvihje

Jos imua käytetään yhdessä eri valmistajan potilasliitintälaitteiden (esim. kanylien, katetriin) kanssa, niissä on oltava:

- CE-merkintä (Euroopan unionissa) ja (Euroopan unionin ulkopuolella) paikallinen rekisteröinti
- turvallinen kiinnitys Medelan lisävarusteisiin imulaitteen suorituskykyyn vaikuttamatta.  
Letkuliihtäntä kestokäyttöisissä kansissa ja imupurkeissa: Ø 6–10 mm, Ø 10–14 mm  
Letkuliihtäntä kertakäyttöiivisteissä: Ø 6.5–11 mm

**Huomaa:** Medela-osia ja uutta potilasliitintälaitetta yhdistäässäsi otat vastuun koko järjestelmästä, ja yhdistelmä on testattava sen varmistamiseksi, että imutehotasot säilyvät asianmukaisina.

# 18 Tekniset tiedot



maksimi-imuteho  
-90 kPa / -675 mmHg  
Toleranssi: +/-15 %

Mitattu 0 m:ssä, ilmanpaine:  
1 013,25 hPa Huomaa: imuteho  
voi vaihdella sijainnin mukaan  
(metrejä merenpinnan yläpuolella,  
ilmanpaine ja lämpötila).



maksimivirtaus  
30 l/min.  
+/-5 l/min.



9,3 kg  
20,5 lbs  
Telineversio



100–240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485

CE (93/42/ETY), Ila



k x l x s (telineversio)  
210 x 305 x 375 mm  
8,2x12,0x14,8 tuumaa



Kuljetus-/säilytyssolosuhteet



Käyttöolosuhteet



IP21

# 19 Merkit ja symbolit



0123

Tämä symboli tarkoittaa lääkinnällisistä laitteista 14. kesäkuuta 1993 annetun neuvoston direktiivin 93/42/ETY olennaisen vaatimusten mukaisuutta.



Tämä symboli viittaa Yhdysvaltojen lääkin-nällisiä sähkölaitteita koskevien turvallisuus-vaatimusten noudattamiseen.



Tämä symboli viittaa imulaiteen laillisiin spe-sifikaatioihin.



Tämä symboli viittaa käyttöohjeiden noudatamiseen.



Tämä symboli viittaa laitteeseen liittyvään HUOMAUTUKSEEN tai VAROITUKSEEN.



Tämä symboli viittaa turvallisuusvihjeeseen.



Tämä symboli tarkoittaa maadoitusta.



Tämä symboli tarkoittaa imulaiteen luokkaa.



Tämä symboli tarkoittaa suojaamaodoitusta.



Tämä symboli viittaa suojaukseen kiinteiden vieraiden esineiden ja veden sisäänpääsyn haittavaikutuksilta.



Tämä symboli tarkoittaa CF-tyyppistä osaa.



Tämä symboli tarkoittaa EI TURVALLINEN MAGNEETTIRESONANSSIN YHTEYDESSÄ.



Tämä symboli tarkoittaa, että tällä symbolilla merkityn laitteen lähistöllä voi ilmetä häiriötä.



Tämä symboli tarkoittaa potentiaalintasaus-liittimen liitäntää.



Tämä symboli tarkoittaa liitäntää jalkakyt-kimelle.



Tämä symboli tarkoittaa valmistajaa.



Tämä symboli ilmoittaa valmistusajankohdan.



Tämä symboli tarkoittaa, että laitetta ei tule käyttää tässä näkyvän päivämäärän jälkeen.



Tämä symboli tarkoittaa kertakäytöistä laitetta. Älä käytä laitetta uudelleen.



Tämä symboli tarkoittaa valmistajan luettelon numeroa.



Tämä symboli viittaa valmistajan sarjanumeroon.



Tämä symboli viittaa valmistajan eräkoodiin.



Tämä symboli tarkoittaa, että laite on steriloitu eteenioksidin avulla.



Tämä symboli tarkoittaa käytön, kuljetuksen ja säilytyksen aikaista lämpötilarajoitusta.



Tämä symboli viittaa käytön, kuljetuksen ja säilytyksen aikaiseen kosteusrajoitukseen.



Tämä symboli tarkoittaa ilmanpainerajoitusta käytön, kuljetuksen ja säilytyksen aikana.



Tämä symboli tarkoittaa, että laitetta ei saa käyttää, jos pakkauks on vaurioitunut.



Tämä symboli viittaa tuotteiden lukumäärään  $n$ , jolle sisältö riittää.



Tämä symboli tarkoittaa, ettei laitetta saa hävittää yhdessä lajiteleemattoman yhdyskuntajätteen kanssa (koskee vain EU:ta).



Tämä symboli tarkoittaa, että materiaali on osa uudelleenkäyttö-/kierrätyss prosessia.



Tämä symboli tarkoittaa pahvipakkausta.



Tämä symboli tarkoittaa, että laite on pidettävä poissa auringonpaisteesta.



Tämä symboli tarkoittaa, että herkästi rikkoutuvaa laitetta on käsitteltävä varovasti.



Tämä symboli tarkoittaa laitteen pitämistä kuivana.



Tämä symboli tarkoittaa imulaitteen maksimi-imutehotasoa.



Tämä symboli viittaa imulaitteen virtaustasoihin.



Tämä symboli viittaa imulaitteen sähkötietoihin.



Tämä symboli viittaa imulaitteen painoon.



Tämä symboli tarkoittaa imulaitteen mittoja ( $k \times l \times s$ ).



Tämä symboli tarkoittaa lääkärin määräyksestä käytettävää laitetta. Yhdysvaltain liittovaltion lain mukaan tämän laitteen saa myydä vain lailliset oikeudet omaava terveydenhuollon ammattilainen tai sellaisen määräyksestä (koskee vain Yhdysvaltoja).



Tämä symboli tarkoittaa tuotteiden lukumäärää.



Tämä symboli tarkoittaa sulaketta.

# Innhold

<b>Gratulerer .....</b>	<b>228</b>
<b>1 Advarsler og sikkerhetsinstrukser .....</b>	<b>229</b>
Sikkerhetsinstrukser .....	232
<b>2 Strømforsyning .....</b>	<b>233</b>
Koble pumpen til nettet .....	233
<b>3 Beskrivelse.....</b>	<b>234</b>
Innledning .....	234
Tiltenkt bruk / indikasjoner .....	234
Tiltenkt bruker.....	234
Tiltenkt pasientgruppe.....	234
Viktig merknad.....	234
<b>4 Oversikt .....</b>	<b>235</b>
Definisjon av vakuum .....	235
Pumpeversjoner og pumpens hoveddeler.....	235
Baksiden av apparatet.....	236
Betjeningslementer og indikatorer .....	236
Sikkerhetssett.....	236
<b>5 Installasjon .....</b>	<b>237</b>
Kontroll av leveranse.....	237
Fjerne transportsikringen.....	238
Sette opp mobil versjon (hvis tilgjengelig).....	238
Montering av den valgfrie klemmeholderen.....	238
Sette opp sikkerhetsbeholderen.....	238
<b>6 Klargjøring for bruk .....</b>	<b>239</b>
Kontroller før bruk.....	239
Montering av basiskonfigurasjon .....	239
Montering av den valgfrie fotbryteren .....	240
Montering av oppsamlingssystem for FLERGANGSBRUK .....	240
Montere oppsamlingssystemet for ENGANGSBRUK .....	241
Montering av ekvipotensiell jording .....	241
<b>7 Instruksjoner for bruk .....</b>	<b>242</b>
Koble Basic til strømnettet.....	242
Kontroller maksimalt vakuum for funksjonskontroll.....	242
Endre vakuumnivå .....	243
Ta ut av drift etter bruk .....	243
<b>8 Oppsett for vakuumassistert forløsning .....</b>	<b>244</b>
<b>9 Skifte flergangsbeholder .....</b>	<b>245</b>

<b>10</b>	<b>Skifte engangspose</b>	<b>246</b>
<b>11</b>	<b>Feilsøking</b>	<b>248</b>
	Ingen LED-indikator tent.....	248
	Gult LED-lys tent .....	248
	Motoren går ikke.....	248
	Utilstrekkelig vakuum.....	248
<b>12</b>	<b>Skifte defekt sikring</b>	<b>249</b>
<b>13</b>	<b>Filtertest</b>	<b>250</b>
<b>14</b>	<b>Retningslinjer for rengjøring</b>	<b>251</b>
	Generelle merknader .....	251
	Medela-anbefalte overflaterensemidler til rengjøring av pumpehuset.....	251
	Vann .....	251
	Rengjørings-/desinfeksjonsmaskiner .....	251
	Engangsprøduserter .....	251
<b>15</b>	<b>Garanti og service</b>	<b>253</b>
	Garanti .....	253
	Service/rutinekontroll .....	253
<b>16</b>	<b>Kassering</b>	<b>253</b>
<b>17</b>	<b>Tilbehørsoversikt</b>	<b>254</b>
<b>18</b>	<b>Tekniske spesifikasjoner</b>	<b>255</b>
<b>19</b>	<b>Skilt og symboler</b>	<b>256</b>
I	<b>Teknisk dokumentasjon (EMC)</b>	<b>326</b>
II	<b>Tilbehørsliste</b>	<b>330</b>

# Gratulerer

Ved valget av Basic har du anskaffet en sugepumpe av høy kvalitet, som kan tilpasses dine behov. Som alle sugepumper fra Medela gir denne pumpen pålitelig og enkelt sug. Den er lett å håndtere og rengjøre, og har gode sikkerhetsfunksjoner. Et omfattende utvalg av tilbehør gjør Basic velegnet for en lang rekke medisinske bruksområder, og den kan brukes til kontinuerlig drift. Kontakt oss – vi hjelper deg gjerne.

# 1 Advarsler og sikkerhetsinstrukser



## ADVARSLER

Indikerer en potensielt farlig situasjon, som kan føre til død eller alvorlig personskade hvis den ikke unngås.



## FORSIKTIG

Indikerer en potensielt farlig situasjon, som kan føre til mindre eller moderate personskader hvis den ikke unngås.



## Sikkerhetstips

Indikerer nyttig informasjon om sikker bruk av apparatet.

Basic er kun godkjent for bruk som beskrevet i denne bruksanvisningen. Medela garanterer trygg drift av systemet kun hvis Basic brukes i kombinasjon med originalt Medela-tilbehør (oppsamlingssystemer, slanger, filtre osv. - se vedlegg "II Tilbehørsliste").

Basic er EMK-testet i overensstemmelse med kravene i IEC 60601-1-2:2007 og IEC 60601-1-2:2014, 4. utgave i henhold til punkt 7 og 8.9, og kan brukes i nærheten av andre EMK-testede apparater som oppfyller kravene i IEC 60601-1-2-standarden. HF (høyfrekvent) kirurgisk utstyr, radionettverk eller lignende kan påvirke driften av apparatet og må ikke brukes sammen med Basic-pumpen.

**Vennligst les og ta hensyn til disse advarslene og sikkerhetsinstruksene før bruk.  
Denne bruksanvisningen skal oppbevares sammen med apparatet for senere bruk.**

Vær oppmerksom på at denne bruksanvisningen er en generell veiledning til bruk av produktet. Medisinske spørsmål skal alltid avgjøres av lege. Medela er bare ansvarlig for Basic-apparatets virkning når det gjelder GRUNNLEGGENDE SIKKERHET, pålitelighet og ytelse hvis det brukes i samsvar med denne bruksanvisningen.

Betingelsene kan endres.

NO



## ADVARSLER

- Skal bare brukes av medisinsk personell som har fått tilstrekkelig opplæring i sugeprosedyrer og bruk av aspiratorer.
- For å unngå fare for elektrisk støt må dette utstyret bare kobles til en fastmontert, jordet stikkontakt.
- Apparatet skal ikke brukes til suging av eksplasive, lett antennelige eller etsende væsker.
- Tilkoblingsslangen som leveres med apparatet, må ikke komme i direkte kontakt med oppsugingsområdet. Det må alltid brukes sterilt sugekatereter (fare for infeksjon).
- Trekk stopselet ut av stikkontakten før apparatet rengjøres.
- Det er ikke tillatt å foreta modifiseringer av dette utstyret.
- Se indikasjoner for bruk og ta hensyn til risikofaktorer og kontraindikasjoner før bruk av Basic. Hvis ikke alle instrukser i denne bruksanvisningen er lest og fulgt før bruk, kan det føre til alvorlig eller dødelig skade på pasienten.
- Dette apparatet må ikke kobles til en passiv dreneringsslange.
- Ikke egnet for lav vakuuminnstilling, som kreves for eksempel ved toraksdenasje, uten spesialtilbehør. Ikke godkjent for bruk utendørs eller i transportbruksområder.
- Basic-pumpen kan slå seg av en kort stund hvis det oppstår elektriske utladninger (ESD) i likestrømsporten på 15 kV.



## FORSIKTIG

- Feil bruk kan forårsake smerter og skader hos pasienten.
- Bruk ikke sterilt tilbehør hvis den sterile emballasjen er skadet.
- Trådløst kommunikasjonsutstyr som trådløse hjemmenettverk, mobiltelefoner, trådløse telefoner og deres basestasjoner samt walkie-talkie kan påvirke Basic-pumpen og bør holdes minst 30 cm unna utstyret.
- Stativversjonen krever en minsteavstand på 5 cm for å unngå at enheten overopphetes.
- Pasienten må overvåkes regelmessig ifølge legens instrukser og sykehusets retningslinjer. Objektive indikasjoner eller tegn på mulig infeksjon eller komplikasjon må undersøkes umiddelbart (f.eks. feber, smerte, rødhet, økt varme, hevelse eller væsking). Hvis dette ikke følges, kan det føre til alvorlig skade hos pasienten. Følg med Basic-apparatets driftsstatus ofte.
- For å hindre overoppheting av apparatet, må utløpet i bunnen av apparatet ikke være blokkert når apparatet er i bruk.



### Sikkerhetstips

- Basic sugepumpe er ikke sikret for magnetisk resonans (MR). Pumpen må ikke plasseres i MR-miljø.
- For sikkerhetstester kreves det at apparatet vedlikeholdes og repareres gjennom hele levetiden i samsvar med serviceinstruksjonene.
- Beskyttelse av Basic mot effekten av bruk av en defibrillator avhenger av at det brukes egnede kabler.
- Dra stopselet ut av stikkontakten for å være sikker på at apparatet er koblet fra strømnettet.
- Før du kobler apparatet til strømnettet, må du kontrollere at spenningen i det lokale strømnettet er den samme som den som er oppgitt på spesifikasjonsplaten.

## Sikkerhetsinstrukser

- Medela Basic er et medisinsk apparat som krever spesielle sikkerhetstiltak med hensyn til elektromagnetisk kompatibilitet (EMC). Det må installeres og settes i drift i samsvar med EMC-informasjonen i kapittel 22.
- Ved overlop må teknisk avdeling internt informeres umiddelbart og beskrivelsen i servicehåndboken må utføres.
- I følgende tilfeller skal apparatet ikke tas i bruk, og det skal repareres av Medelas kundeservice:
  - Hvis strømledningen eller støpselet er ødelagt
  - Hvis apparatet ikke fungerer normalt
  - Hvis apparatet er ødelagt
  - Hvis apparatet har tydelige sikkerhetsfeil.
- Hold strømkabelen unna varme overflater.
- Støpselet må ikke komme i kontakt med fuktighet.
- Ikke dra støpselet ut av kontakten til strømnettet ved å dra i strømkabelen!
- La ikke apparatet være uten tilsyn når det er slått på.
- Under bruk må pumpen stå oppreist (vertikalt).
- Bruk ikke apparatet ved høy romtemperatur, ved bading eller dusjing, når du er svært trett eller i eksplosjonsfarlige omgivelser.
- Sett aldri apparatet i vann eller andre væsker.
- Ved bruk av sterile produkter for engangsbruk må de kun benyttes en gang. Flergangsbruk kan føre til at produktene mister sine mekaniske, kjemiske og/eller biologiske egenskaper. Gjenbruk kan føre til krysskontaminering.
- Kontakt den lokale Medela-representanten for hjelp.

Disse instruksene skal beholdes for senere referanse.

## 2 Strømforsyning

Basic er en sugepumpe som drives av strøm fra strømnettet. Før du kobler apparatet til strømnettet, må du kontrollere at spenningen i det lokale strømnettet er den samme som den som er oppgitt på spesifikasjonsplaten.

### Koble pumpen til nettet

Koble strømledningen til inngangen på baksiden av apparatet.

Bruk festebraketten til å feste ledningen i inngangen.

NO

# 3 Beskrivelse

## Innledning

Basic er en sugepumpe av høy kvalitet. Den drives av et stempel-/sylinder-system, og garanterer maksimal sugeevne for mange ulike sugebehov. Den kombinerer enkel håndtering og rengjøring med sikkerhetsfunksjoner for å sikre optimal drift. Du kan velge fra et omfattende utvalg av tilbehør fra Medela for å konfigurere pumpen til mange ulike medisinske bruksområder. Apparatet må ikke brukes ved siden av eller stables sammen med annet utstyr. Hvis apparatet må brukes oppå eller ved siden av annet utstyr, må apparatet overvåkes for å sikre normal drift i den aktuelle konfigurasjonen.

## Tiltenkt bruk / indikasjoner

Basic-sugepumpen er danner av et konstant vakuum i området fra 0 til -90 kPa. Dette vakuumet kan brukes i alle bruksområder i sykehus, klinikker og legekontorer der det kreves vakuum, for eksempel: generell kirurgi, fettsuging, endoskopi, epikardial ablasjon, nasopharynx-suging, nevrokirurgi, OPCAB, vakuumassistert keisersnitt/fødsel og sårdrenering.

## Tiltenkt bruker

Basic må bare brukes av kvalifisert personell med riktig opplæring. Disse personene må ikke ha nedsatt hørsel og ha tilstrekkelig godt syn. Opplæringen må gjenoppfriskes minst én gang i året.

## Tiltenkt pasientgruppe

Basic er kun ment for bruk på pasienter som har de tilstandene som er beskrevet i indikasjoner for bruk.

## Viktig merknad

Det er legens ansvar at hensiktsmessige kirurgiske prosedyrer og teknikker følges. Hver lege må vurdere hvor egnet behandlingen vil være, basert på egen kunnskap og erfaring.

# 4 Oversikt

## Definisjon av vakuum

Ved bruk av medisinsk aspirasjonsutstyr blir vakuum vanligvis angitt som differansen (i absolutte tall) mellom absolutt trykk og atmosfærisk trykk, eller som negative verdier i kilopascal (kPa). I dette dokumentet vil for eksempel verdien -10 kPa alltid referere til et trykk angitt i kPa under atmosfærisk lufttrykk (i henhold til EN ISO 10079:1999).

Pumpeversjoner og pum-  
pens hoveddeler

Bærbar versjon:

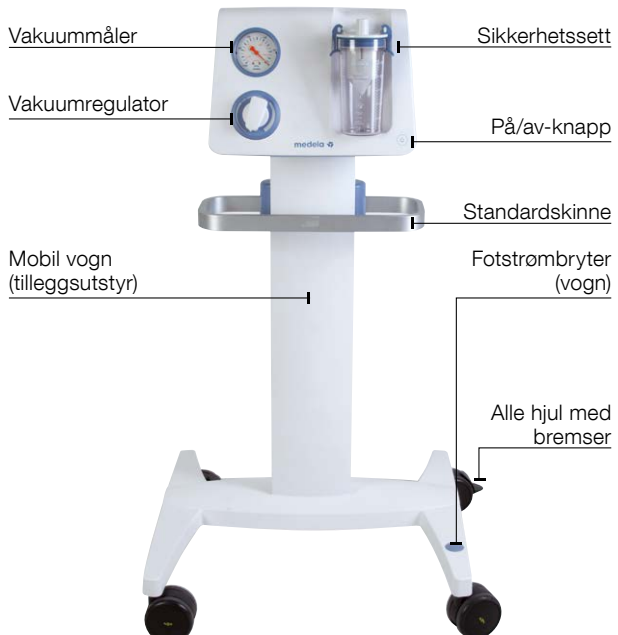


Håndtak med to beholdere  
for beholdere

Stativversjon:

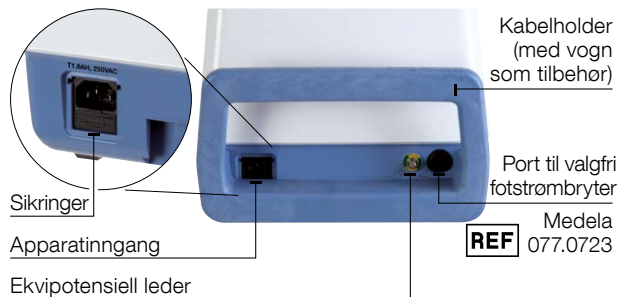


Mobil versjon:

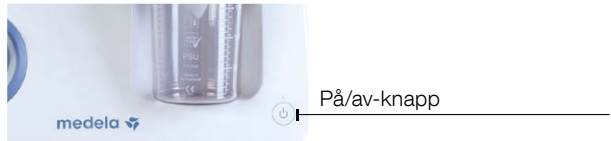


ON

## Baksiden av apparatet



## Betjeningselementer og indikatorer

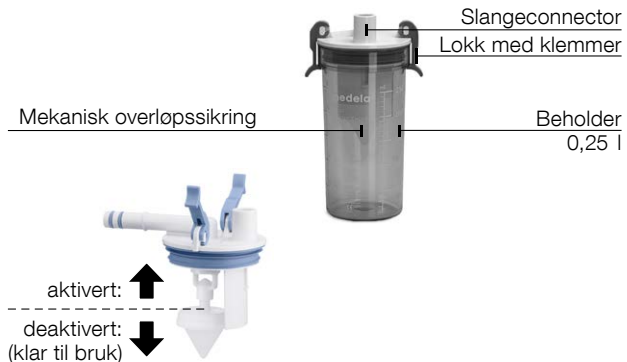


**grønt lys** Pumpen er tilkoblet strømnettet

**gult lys** Det er feil på pumpen.  
Se kapittel 11

**hvitt lys** Pumpen går

## Sikkerhetssett



# 5 Installasjon

## 5.1 Kontroll av leveranse

Kontroller at den leverte pakken med Basic er komplett og i god stand.



Basic bærbar versjon

**REF** 071.0000



Basic stativversjon

**REF** 071.0001



Støpsel/unbrakonøkkel

**REF** Se servicehåndboken



Sikkerhetssett

**REF** 077.0711



Silikonslange ø7 x 12 mm med  
2 koblingsstykker

**REF** 077.0922



Bruksanvisning

**REF** 200.5524

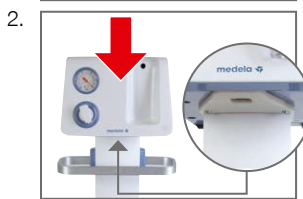
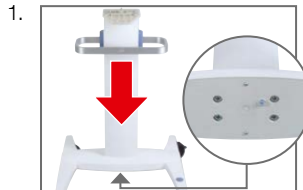
NO

## 5.2 Fjerne transportsikringen



- 1.1 Fjern den røde merkelappen
- 1.2 Fjern 3 skruer og ta vare på dem for senere bruk.

## 5.3 Sette opp mobil versjon (hvis tilgjengelig)



- 1.1 Plasser den øvre delen av vognen på den nedre delen, og pass på at slangene sitter som vist.
- 1.2 Fest delene sammen med 4 skruer.

- 2.1 Plasser pumpen på vognen. Kontroller at fronten på pumpen og standardskinnen peker forover.
- 2.2 Koble til pumpen med 4 skruer.
- 2.3 Fest kabelholderen på pumpen med de to skruene.

## 5.4 Montering av den valgfrie klemmeholderen (ved bruk av vogn)



- 1.1 Trykk og hold inne den blå utløserknotten.
- 1.2 Fest klemmeholderen til standardskinnen ved å løsne den blå knotten.

## 5.5 Sette opp sikkerhetsbeholderen



- 1.1 Fest den mekaniske overlopssikringen til lokket. Trekk forsiktig nedover for å sikre at den er åpen/deaktivert.
  - 1.2 Fest lokket på beholderen.
  - 1.3 Lukk de to lokklemmene.
- 2.1 Fest sikkerhetsbeholderen på pumpen.

# 6 Klargjøring for bruk



## ADVARSLER

Skal bare brukes av medisinsk personell som har fått tilstrekkelig opplæring i sugeprosedyrer og bruk av aspiratorer.



## FORSIKTIG

- Basic skal stå oppreist når den er i bruk.
- Stativversjonen krever en minsteavstand på 5 cm for å unngå at enheten overopphetes. Baksiden av innkapslingen må være åpen.
- Kontroller at emballasjen på sterilt tilbehør er intakt før bruk.
- Ikke-sterilt og flergangs tilbehør skal rengjøres, desinfiseres og/eller steriliseres i henhold til Medelas rengjøringsveileddning (produktkode 200.2391).

## 6.1

### Kontroller før bruk

- Før bruk kontrolleres Basic-systemet for skade på strømkabelen eller støpselet, synlig skade på apparatet eller sikkerhetsfeil, samt at apparatet fungerer som det skal.
- Kontroller at pakken med Basic er komplett og i god stand.
- Kontroller alt tilbehør før bruk:
  - Sugebeholdere, lokk og poser for sprekker, brister og svake punkter. Skift om nødvendig.
  - Slanger for sprekker, brister og at koblingene sitter som de skal. Skift om nødvendig.
  - Som en ekstra sikkerhetstest settes systemet (inkludert beholderne) til maksimalt vakuum før det tas i bruk.

## 6.2

### Montering av basiskonfigurasjon

1.



1.1 Kontroller at sikkerhetsbeholderen er festet til Basic. Se kapittel 5.5.

2.



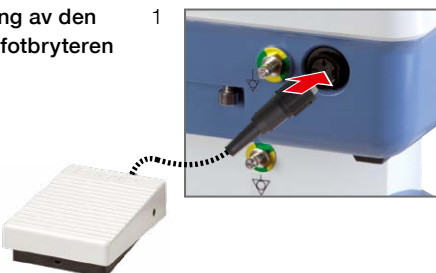
2.1 Fest et filter (om nødvendig) til sikkerhetssettet med pilen i strømningsretningen.

3. Fest alt nødvendig tilbehør etter behov. Se vedlegg «*Il Oversikt over tilbehør*».

NO

## 6.3

### Montering av den valgfrie fotbryteren



1

- 1.1 Koble den valgfrie fotbryteren til pumpen ved å sette inn pluggen.
- 1.2 Test at fotbryteren fungerer som den skal.

## 6.4a

### Montering av oppsamlingssystem for FLERGANGSBRUK

plassering av beholdere:



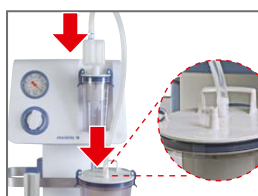
2.



3.



4.



5.



1. Hvis du bruker et oppsamlingssystem for ENGANGSBRUK, fortsetter du med trinn 6.4b
- 2.1 Fest den mekaniske overlopsbeskyttelsen til lokket.
- 2.2 Trekk forsiktig nedover for å sikre at den er åpen/deaktivert.
- 3.1 Fest lokket til beholderen og lås med de to lokklemmene.
- 3.2 Fest beholderen til bærehåndtaket (kun bærbar versjon) eller til den valgfrie klemmeholderen på skinnen (se trinn 5.4).
- 4.1 Koble slangene fra sikkerhetsbeholderen til lokket på beholderen (vakuumport).
- 5.1 Koble pasientslangen til lokket på beholderen (pasientport).

## 6.4b Montere oppsamlingssystemet for ENGANGSBRUK

plassering av beholderne:



### 1. Hvis du bruker et oppsamlingssystem for FLERGANGSBRUK, fortsetter du med trinn 6.4a

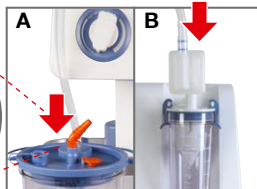
2.



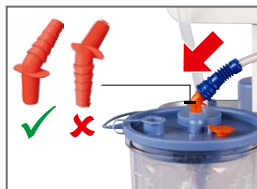
3.



4.



5.



2.1 Velg egnet størrelse for bruksområdet. Gul fargekode: 1,5 l, oransje fargekode: 2,5 l.

2.2 Fest beholderen til bære-håndtaket (kun bærbar versjon) eller til den valgfrie klemmeholderen på trallen (se trinn 5.4).

3.1 Klargjør og sett inn riktig posestørrelse i henhold til instruksjonene som fulgte med posene. Engangsposen har et innebygd overløpsfilter. Det er ikke nødvendig å aktivere det.

4.1 Koble slangene fra beholderen (A) til sikkerhetssettet (B).

5.1 Koble pasientslangene til lokket på posen med enten det fargeide vinkelstykket eller direkte på pasientporten (avhengig av slangedimensjon).

## 6.5 Montering av ekvipotensiell jording

til samleskinne og

1.



1.1 Koble den ekvipotensielle lederen bak på Basic til samleskinne i følge teknikerens råd og de interne retningslinjene. Denne kabelen leveres ikke av Medela.

Den ekvipotensielle lederen og tilkoblingskablene brukes til å utligne potensialet mellom utstyr i sykehusmiljøet.

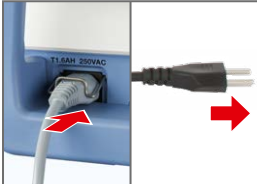
# 7 Instruksjoner for bruk



## FORSIKTIG

Basic må settes opp slik at den enkelt kan kobles fra strømnettet.

### 7.1 Koble Basic til strømnettet

1. Kontroller pumpen før bruk, ifølge instruksjonen i kapittel 6.1.
2.  
A photograph showing the back of the Medela Basic pump unit. A white power cord is connected to a black electrical plug, which is being held by a red arrow pointing towards the plug.
- 2.1 Koble strømledningen til apparatiingangen bak på Basic.  
2.2 Sett stopselet på strømledningen i en fastmontert stikkontakt.
3.  
A photograph of the front of the Medela Basic pump unit. A green LED light is illuminated on the right side of the control panel. The brand name 'medela' is visible on the left.
- 3.1 En intern selvtest utføres. Når det grønne LED-lyset tennes, er enheten klar for bruk.

### 7.2 Kontroller maksimalt vakuum for funksjonskontroll

1.  
A photograph of the front of the Medela Basic pump unit. A green LED light is illuminated on the right side of the control panel. The brand name 'medela' is visible on the left.
- 1.1 Slå på Basic.
2.  
A photograph of the side of the Medela Basic pump unit. A red arrow points clockwise around the circular vacuum regulator dial, indicating the direction to turn it to set maximum vacuum.
- 2.1 Drei vakuumregulatoren til høyre for å stille inn maksimalt vakuum
3.  
A photograph showing a hand holding a small gauge or manometer next to the Medela Basic pump unit. The gauge has two scales: one in kPa and one in mmHg. A red arrow points from the gauge towards the pump unit.
- 3.1 Steng enden av pasientslangen med tommelen.  
3.2 Sammenlign maksimalt vakuum med spesifikasjonen (til venstre). Se kapittel 11 hvis maksimalt vakuum ikke oppnås.

#### Spesifikasjoner:

Høyde over havet:  
▼

Maks. vakuum:  
▼

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Toleranse: +/- 15 %)



## FORSIKTIG

Hvis Basic brukes til sårdrenering, må det negative trykket stilles inn i henhold til spesialistens instruksjoner, slik at det ikke forårsaker skade på såret.

### 7.3 Endre vakuumnivå

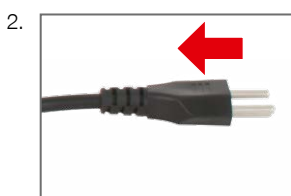


1. 1.1 Klem av pasientslangen.  
1.2 Drei vakuumregulatoren for å velge riktig vakuum i henhold til bruken.  
1.3 Kontroller innstillingen på vakummåleren.

### 7.4 Ta ut av drift etter bruk



1. 1.1 Berør på/av-bryteren for å slå av Basic.



2. 2.1 Trekk støpselet ut av stikkontakten.

3. 3. Rengjør og desinfiser Basic. Se kapittel 14.

NO

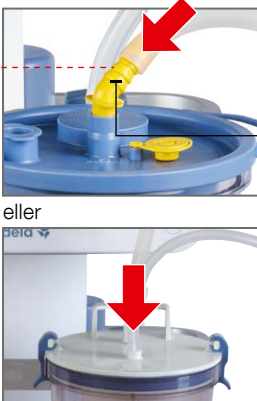
# 8 Oppsett for vakuumassistert forløsning



## FORSIKTIG

Basic må settes opp slik at den enkelt kan kobles fra strømnettet.



1. Sett opp pumpen og tilbehøret i henhold til kapittel 6.
2. 
  - 2.1 Koble til fotvakuumregulatoren: Den sølvfargede adapteren må settes helt inn i sikkerhetsbeholderen på sugepumpen.
  - 2.2 Koble til slangen på toppen av metalladapteren.
3. 
  - 3.1 Koble slangen fra sugekoppen til pasientkoblingen på lokket på posen.
  - 3.1 Koble slangen fra sugekoppen til pasientkoblingen på sugebeholderen på oppsamlingssystemet for flergangsbruk.
4. 
  - 4.1 Slå på pumpen, drei til maks. vakuums, avklem slangen fra sugekoppen og trykk vakuumperulatoren helt inn (fremover og ned med tåballen).
  - 4.2 Sammenligne maksimalt vakuums med spesifikasjonen (til venstre).
5. 
  - 5.1 Hvis vakuumperdien er OK, slipper du ut vakuumper ved å sette fotvakuumregulatoren til hvilestilling «null trykk» (bakover og ned med hælen).
  - 5.2 Fjerne transportsikringen. Pumpen er nå klar for bruk.

### Spesifikasjoner:

Høyde over havet:

	Maks. vakuums:
+ 2000 m	- 70 kPa - 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa - 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa - 638 mmHg
0 m	- 90 kPa - 675 mmHg

(Toleranse: +/- 15 %)

## 9 Skifte flergangsbeholder



1. 

1.1 Slå av pumpen ved å berøre på/av-knappen.  
1.2 Fjern pasient- og vakuumslangene fra lokket.  
1.3 Fjern den fulle beholderen fra Basic.
2. 

2.1 Klargjør en ny beholder og pakk den ut.  
2.2 Fest den nye beholderen i klemmeholderen eller direkte i bærerhåndtaket på Basic.  
2.3 Koble til vakuumslangen og den nye pasientslangen.
3. Tøm beholderen og kast pasientslangen i henhold til lokale retningslinjer og interne forskrifter.
4. 

4.1 Slå på pumpen ved å berøre på/av-knappen. Vakuum bygges opp.  
4.2 Still inn vakuum i henhold til bruken. Se kapittel 7.3.

NO

# 10 Skifte engangspose

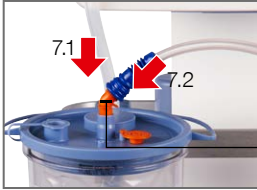


## ADVARSLER

Poser for engangsbruk skal ikke gjenbrukes. Gjenbruk kan medføre tap av mekaniske, kjemiske og/eller biologiske egenskaper.



1. 
  - 1.1 Fjern pasientslangen med det fargede vinkelstykket fra lokket.
  - 1.2 Plugg igjen patientporten.
2. 
  - 2.1 Slå av pumpen ved å berøre på/av-knappen.
3. 
  - 3.1 Reduser vakuumet til minimum ved å dreie vakuumregulatoren til venstre.
4. 
  - 4.2 Fjern den fulle posen fra beholderen.
5. Kast posen og pasientslangen i henhold til lokale retningslinjer og interne forskrifter.

6. 
  - 6.1 Klargjør en ny pose og pakk den ut.
  - 6.2 Sett inn den nye posen i beholderen og trykk ned lokket.
7. 
  - 7.1 Koble slangen fra beholderen til sikkerhetsbeholderen.
  - 7.2 Koble til den nye pasientslangen.
8. 
  - 8.1 Slå på pumpen ved å berøre på/av-knappen. Vakuum bygges opp.
  - 8.2 Still inn vakuum i henhold til bruken. Se kapittel 7.3.

ON

# 11 Feilsøking

## Ingen LED-indikator tent

Basic er ikke koblet til strømnettet, eller sikringen må skiftes.

## Gult LED-lys tent

### Mindre alvorlig

Gult LED-lys er tent, men pumpen kan slås på og av:

- Ta kontakt med den interne tekniske avdelingen eller et autorisert servicesenter ved neste anledning.

### Alvorlig

Gult LED-lys er tent, og pumpen kan ikke slås på eller av:

- Ta kontakt med den interne tekniske avdelingen eller et autorisert servicesenter for reparasjon/vedlikehold.

## Motoren går ikke

Kontroller følgende:

- Basic er slått på. Standby-indikatoren skal være tent.
- Stølselet er satt riktig inn i den fastmonterte stikkontakten og kontakten i apparatet.
- Sikringen på baksiden av Basic ikke er defekt. For utskifting av den defekte sikringen, se kapittel 12.

Kontakt intern teknisk avdeling hvis feilen ikke kan rettes opp.

## Utløstrekkelig vakuum

Kontroller følgende:

- at vakuumregulatoren er riktig innstilt.
- at slangene ikke er defekte eller ødelagte. Skift om nødvendig.
- at alle pluggtilkoblinger sitter som de skal.
- at overløpssikringen er deaktivert/åpen. Hvis overløpsbeskyttelsen er aktivert, deaktivieres den som beskrevet under 6.4a/2.2.
- at innsugningsbeholderen/lokket ikke har sprekker, brister, misfarging. Skift om nødvendig.
- at engangssystemet ikke har sprekker, brister, misfarging. Skift om nødvendig.
- at filteret ikke er tilstoppet. Se kapittel 13 for test av om filteret er tett.

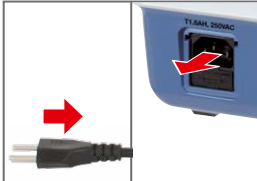
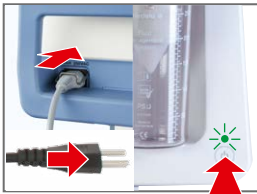
Kontakt teknisk avdeling internt hvis feilen ikke kan rettes opp.

## 12 Skifte defekt sikring



### ADVARSLER

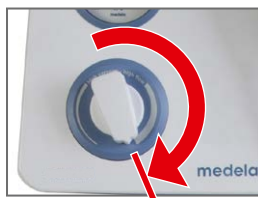
Trekk stopselet til Basic ut av stikkontakten før sikringen skiftes.

1. 
  - 1.1 Koble Basic fra strømnettet.
  - 1.2 Hvis kabelholderen er montert, fjernes den (2 skruer på undersiden).
2. 
  - 2.1 Åpne (trekk ut) sikringsholderen på baksiden av Basic.
3. Skift defekt(e) sikring(er). Kontroller at de tekniske spesifikasjonene er riktig.  
**T 1,6AH, 250VAC, 5x20mm**
4. 
  - 4.1 Lukk (trykk inn) sikringsholderen.
5. 
  - 5.1 Koble Basic til strømnettet igjen.
  - 5.2 Fjerne transportsikringen  
Slå på Basic igjen.

NO

## 13 Filtertest

1. 

1.1 Fjern slangen fra filteret.
2. 

2.1 Velg maksimalt vakuum.
3. 

3.1 Slå på Basic ved å trykke på på/av-knappen.
4. 

4.1 Les av vakuumet.  
4.2 Skift filteret hvis vakuumet overstiger -20kPa.

# 14 Retningslinjer for rengjøring



## ADVARSLER

Etter hver gangs bruk skal delene som har vært i kontakt med aspirasjonssekretene rengjøres, desinfiseres, steriliseres eller kastes i **henhold til tabellen på neste side**.



Trekk støpselet ut av den fastmonterte stikkontakten før apparatet rengjøres.



## Sikkerhetsrelaterte råd

Unngå at endene på hovedkontakten eller apparatets inngangsport kommer i kontakt med væske.

### Generelle merknader

- Dette er bare generelle anbefalinger, som kan tilpasses individuelt basert på sykehusets spesifikke retningslinjer samt rengjøringsmetoder og prinsipper.
- Se også detaljert informasjon i samsvar med Medelas rengjøringsinstruksjoner (produktkode 200.2391).
- Bruk hanske ved rengjøring/desinfeksjon.
- Kast væsker som blod og sekreter, samt delene som har vært i kontakt med væskene, i henhold til sykehusets forskrifter.

### Medela-anbefalte overflaterensemider til rengjøring av pumpehuset

- Perform [konsentrat], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

NO

### Vann

Bruk bare rent vann til rengjøring. Det må tas hensyn til vannets hardhet da avleiringer på medisinske produkter muligens ikke vil bli ordentlig dekontaminert. Bruk avionisert vann for å redusere dette problemet. Det siste skyllevannet skal være bakteriefritt og uten endotoksiner.

### Rengjørings-/desinfeksjonsmaskiner

Kan brukes til å desinfisere deler fra tabellen på neste side. Skylling med varmt vann (maksimal temperatur 100 °C) kan gi middels til høyt nivå av desinfeksjon. Hele den aktuelle delen må være tilgjengelige for å sikre effektiv rengjøring. Vi anbefaler et rengjørings-/desinfeksjonsapparat som er godkjent av Robert Koch-instituttet og som samsvarer med ISO 15883. Anbefalt temperatur for ikke-kritiske medisinske apparater (dvs. apparater som bare kommer i kontakt med uskadet hud) er 90 °C i 1 minutt. Varigheten økes til 5 minutter for alle medisinske apparater som regnes som kritiske.



### Engangsprodukter

Dette er produkter for engangsbruk som ikke er ment for gjenbruk. Gjenbruk kan medføre tap av mekaniske, kjemiske og/eller biologiske egenskaper. Gjenbruk kan føre til krysskontaminering.

PSU*-beholderer, løkk	PC**-beholderer	Silikonslange	Gjengbrukbare sugekopper	Pumpehus, nettakabel	Plasttilbehør	Forklaring:
x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Demontering</b> Demonter alle enkeltdeler før rengjøring, desinfeksjon og sterilisering.</p>
x	x	x	x			<p><b>2. Rengjøring</b> Rengjør komponentene kun i varmt vann (60–70 °C) med et vaskemiddel med en pH-verdi på mellom 6,0 og 8,0 for å unngå skade på instrumentene og holderne. Enzymholdige vaskemidler kan hjelpe til å fjerne organisk materiale, for eksempel blod. Vaskemidler skal brukes i henhold til produsentens anbefalte konsentrationsnivåer. Enkelte alkaliske rengjøringsmidler har en sammensetning som er trygg for reprosessering av medisinske apparater. Produsenten av disse rengjøringsmidlene gir informasjon om spesifikke materialer som kan bli skadet av rengjøringsmidlene. Bløtlegg alle deler grundig med varmt såpevann eller i enzymholdig vaskemiddel i 1–5 minutter.</p> <p>1. Fjern synlig smuss med et rengjøringsredskap – vanlig vaskeborste, piperenser eller kluter uten slipeeffekt. Børster og piperensere skal sitte godt, men det skal være lett å bevege dem rundt i området som skal rengjøres. Skyll grundig i rent vann. La delene tørke</p> <p>2. Kontroller instrumentene for synlig smuss og gjenta disse trinnene om nødvendig.</p>
				x	x	<p><b>3. Enzymholdige vaskemidler kan hjelpe til å fjerne organisk materiale, for eksempel blod.</b> Tork av med vaskemiddel som beskrevet over. Bruk en ren klut til å skylle av.</p>
x	x	x	x		x	<p><b>4. Desinfeksjon</b> Bløtlegg i romtemperatur i 30 minutter i en desinfeksjons-/rengjøringsoppløsning (A). Etter reaksjonstiden skylles opplosningen av delene med rent vann, og slangene skylles. Skyll i minst 2 minutter med rengjøringsoppløsning (B).</p> <p>(A) flytende aldehyd-fri desinfeksjonsoppløsning med rengjøringseffekt for bløtlegging, bakteriedrepende middel, soppdrepende middel, begrenset virusdrepende middel, med god materialkompatibilitet for rustfritt stål, ikke-jernholdige materialer og plast inkludert silikon, lett alkalisisk, f.eks. 2 % neodisher® Septo MEDsolution.</p> <p>(B) Flytende, pH-nøytral, enzymbasert rengjøringsoppløsning for behandling av instrumenter i maskin eller manuelt med svært god materialkompatibilitet for rustfritt stål, ikke-jernholdige materialer og plast inkludert silikon.</p> <p>eller bruk vaske-/desinfeksjonsmaskin.</p>
x		x	x			<p><b>5. Sterilisering</b> Fjern eventuelle rester av kjemisk desinfeksjonsmiddel før autoklavering. Må ikke stables ved autoklavering. I autoklave ved 134 °C i 10 minutter. Autoklaven må samsvarer med ISO 17665:2003. Følgende prosedyrer er akseptable: I autoklav med mettet damp ved 132 °C, med trippel for-evakuering, steriliseringstid på 6 minutter, eller ved 135–137 °C i en vakuumautoklave for porøs last i 3–3,5 minutter</p>
x	x	x	x		x	<p><b>6. Oppbevaring av komponentene</b> Etter desinfeksjon/sterilisering lagres komponentene i steril folie til de skal brukes.</p>

# 15 Garanti og service

## Garanti

Medela AG garanterer apparatet mot feil i materialer og utførelse i 5 år fra leveringsdato. Defekte materialer erstattes kostnadsfritt i denne perioden, forutsatt at det ikke skyldes misbruk eller feil bruk. Dette gjelder ikke deler som er utsatt for slitasje under bruk. For å sikre at garantivilkårene oppfylles og at Medela-produktene fungerer optimalt, anbefaler vi utelukkende bruk av tilbehør fra Medela til våre pumper.

Medela AG er ikke under noen omstendighet ansvarlig for krav utenfor garantiomfanget, inkludert indirekte skader osv. Retten til erstatning av defekte deler godkjennes ikke av Medela hvis det er utført arbeid på pumpen av uautoriserte personer. Denne garantien forutsetter at apparatet returneres til et av Medelas servicesentre.

## Service/rutinekontroll

Rutinekontroller og service skal utføres av personell som er autorisert av Medela. Medela anbefaler at rutinekontrollen utføres 1 gang i året (se servicehåndbok på engelsk). Medela servicehåndbok er tilgjengelig på forespørsel.

# 16 Kassering

Basic er laget av ulike metaller og plast, og skal kastes i samsvar med EUs direktiver 2011/65/EU og 2012/19/EU. I tillegg skal de lokale forskriftene etterfølges. Sørg for at Basic og tilbehøret kastes i samsvar med lokale retningslinjer.



### Brukerinformasjon for kassering av elektrisk og elektronisk utstyr

Dette symbolet betyr at elektrisk og elektronisk utstyr ikke skal kastes sammen med usortert husholdningsavfall. Riktig avhending av dette apparatet beskytter mot og hindrer mulig skade på miljøet eller menneskers helse. Kontakt produsenten, lokale myndigheter eller helseinstitusjon for informasjon om avhending. Dette symbolet gjelder bare i EU. Følg gjeldende nasjonale lover og forskrifter i landet der elektrisk og elektronisk utstyr kasseres.

NO

# 17 Tilbehørsoversikt



## ADVARSLER

Basic er kontrollert i kombinasjon med tilbehøret i vedlegg "II Tilbehørsliste". Bruk Basic kun med dette tilbehøret for å sikre riktig og sikker funksjon. Ytterligere informasjon finnes på instruksjonsarket for hvert enkelt tilbehør.



## Sikkerhetstips

Hvis pumpen brukes sammen med pasientenheter fra tredjepart (f.eks. kanyler, katetere), må de

- har CE-merke (innenfor Den europeiske union) og (utenfor Den europeiske union)  
lokal registrering
- kunne kobles sikkert til Medela-tilbehøret uten at pumpens ytelse påvirkes.  
Slangetilkobling på beholderlokk for flergangsbruk: Ø6–10 mm, Ø10–14 mm  
Slangetilkobling på engangsposer: Ø6.5–11 mm

**Merk:** Hvis Medela-deler kombineres med en ny pasientenhet, tar brukeren ansvaret for hele systemet, og må kontrollere kombinasjonen for å sikre at riktig vakuumnivå opprettholdes.

# 18 Tekniske spesifikasjoner



høyt vakuum  
- 90kPa / - 675 mmHg  
Toleranse: +/- 15 %

Målt ved 0 m, atmosfærisk trykk:  
1013,25 hPa Merk:  
Vakuumnivåene kan variere  
avhengig av plassering  
(meter over havet, atmosfærisk  
trykk og temperatur).



høy strømning  
30 l/min.  
+/- 5 l/min.



9,3 kg  
20,5 pund  
Stativversjon



100–240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485  
CE (93/42/EEC), Ila



0123



HxBxD (stativversjon)  
210x305x375 mm  
8,2x12,0x14,8 tommer



95%  
20%  
-20%  
+50°C



+50%  
70 kPa  
-106



75%  
30%  
+5%  
+40°C



+50%  
70 kPa  
-106



IP21

NO

# 19 Skilt og symboler



0123

Dette symbolet indikerer samsvar med viktige krav i rådsdirektiv 93/42/EØF av 14. juni 1993 for medisinske apparater.



Dette symbolet indikerer samsvar med ytterligere sikkerhetskrav for medisinsk elektrisk utstyr i USA og Canada.



Dette symbolet indikerer pumpens juridiske spesifikasjoner.



Dette symbolet indikerer at bruksanvisningen må følges.



Dette symbolet indikerer FORSIKTIG eller ADVARSEL forbundet med apparatet.



Dette symboler indikerer sikkerhetsrelaterte tips.



Dette symbolet indikerer jord.



Dette symbolet indikerer pumpens klasse.



Dette symbolet indikerer beskyttende jord.

**IP21**

Dette symbolet indikerer beskyttelse mot skadenvirkninger som følge av innstengning av faste fremmedelementer eller dryppende vann.



Dette symbolet indikerer en del av CF-type.



Dette symbolet indikerer MR-USIKKERHET.



Dette symbolet indikerer at interferens kan forekomme i nærheten av utstyr merket med dette symbolet.



Dette symbolet indikerer den ekvipotensielle lederkontakten.



Dette symbolet indikerer tilkoblingsport for fotbryteren.



Dette symbolet angir produsenten.



Dette symbolet indikerer produksjonsdato.



Dette symbolet angir at apparatet ikke skal brukes etter den angitte datoен.



Dette symbolet indikerer enhet for engangsbruk. Enheten må ikke gjenbrukes.

**REF**

Dette symbolet angir produsentens katalognummer.

**SN**

Dette symbolet indikerer produsentens serienummer.

**LOT**

Dette symbolet indikerer produsentens partikode.

**STERILE EO**

Dette symbolet indikerer at apparatet steriliseres med etylenoksid.



Dette symbolet indikerer temperaturbegrensning for drift, transport og lagring.



Dette symbolet indikerer fuktighetsgrenser for drift, transport og lagring.



Dette symbolet angir begrensning i atmosfæretrykk ved drift, transport og lagring.



Dette symbolet indikerer at enheten ikke skal brukes hvis emballasjen er skadet.



Dette symbolet indikerer antall elementer n som innholdet er tilstrekkelig for.



Dette symbolet indikerer at apparatet ikke må kastes som usortert husholdningsavfall (kun for EU).



Dette symbolet indikerer at materialet er en del av en gjenvinnings-/ resirkuleringsprosess.



Dette symbolet indikerer kartongemballasje.



Dette symbolet indikerer at apparatet må holdes borte fra sollys.



Dette symbolet indikerer at apparatet må håndteres forsiktig.



Dette symbolet indikerer at apparatet må holdes tørt.



Dette symbolet indikerer pumpens maksimale vakumnivå.



Dette symbolet indikerer pumpens strømningsnivåer.



Dette symbolet indikerer pumpens elektriske spesifikasjoner.



Dette symbolet indikerer pumpens vekt.



Dette symbolet angir pumpens mål (h x b x d).



Dette symbolet indikerer reseptbelagt enhet. Føderale lover begrenser salg og bruk av dette apparatet til eller etter ordre fra helsepersonell (kun i USA).



Dette symbolet indikerer antall elementer.

# Índice

<b>Enhorabuena.....</b>	<b>260</b>
<b>1 Advertencias e instrucciones de seguridad .....</b>	<b>261</b>
Instrucciones de seguridad .....	264
<b>2 Suministro eléctrico .....</b>	<b>265</b>
Conexión del aspirador .....	265
<b>3 Descripción.....</b>	<b>266</b>
Introducción.....	266
Aplicaciones / indicaciones .....	266
Usuario previsto.....	266
Población de pacientes prevista.....	266
Nota importante.....	266
<b>4 Resumen .....</b>	<b>267</b>
Definición de vacío .....	267
Versiones y componentes principales del aspirador .....	267
Parte trasera del dispositivo .....	268
Elementos operativos e indicadores.....	268
Kit de seguridad .....	268
<b>5 Instalación.....</b>	<b>269</b>
Comprobación de la entrega inicial .....	269
Eliminación del bloqueo de transporte.....	270
Configuración de la versión móvil (en caso de estar disponible).....	270
Montaje del soporte de pinza opcional .....	270
Configuración del kit de seguridad.....	270
<b>6 Preparación para el uso .....</b>	<b>271</b>
Comprobaciones previas al uso .....	271
Montaje de la configuración básica.....	271
Montaje del interruptor de pie opcional.....	272
Montaje del sistema de recogida REUTILIZABLE .....	272
Montaje del sistema de recogida DESECHABLE .....	273
Instalación de la conexión equipotencial .....	273
<b>7 Instrucciones de uso.....</b>	<b>274</b>
Conexión del Basic a la red eléctrica .....	274
Control del vacío máximo durante el control de funcionamiento .....	274
Cambio del nivel de vacío.....	275
Desconexión tras el uso .....	275
<b>8 Configuración del parto asistido con ventosa .....</b>	<b>276</b>
<b>9 Cambio del recipiente reutilizable .....</b>	<b>277</b>

<b>10</b>	<b>Cambio de la bolsa desechable .....</b>	<b>278</b>
<b>11</b>	<b>Solución de problemas .....</b>	<b>280</b>
	No se enciende ningún LED .....	280
	Se enciende el indicador LED amarillo .....	280
	El motor no funciona .....	280
	El vacío no es suficiente .....	280
<b>12</b>	<b>Sustitución de un fusible defectuoso.....</b>	<b>281</b>
<b>13</b>	<b>Prueba de filtros.....</b>	<b>282</b>
<b>14</b>	<b>Instrucciones de limpieza.....</b>	<b>283</b>
	Notas generales .....	283
	Limpiadores de superficies recomendados por Medela para la carcasa del aspirador.....	283
	Aqua .....	283
	Máquinas de limpieza / desinfección.....	283
	Productos desechables.....	283
<b>15</b>	<b>Garantía y mantenimiento .....</b>	<b>285</b>
	Garantía .....	285
	Mantenimiento / control periódico .....	285
<b>16</b>	<b>Eliminación .....</b>	<b>285</b>
<b>17</b>	<b>Resumen de accesorios (versión fija / móvil).....</b>	<b>286</b>
<b>18</b>	<b>Especificaciones técnicas.....</b>	<b>287</b>
<b>19</b>	<b>Símbolos .....</b>	<b>288</b>
I	Documentación técnica (CEM) .....	326
II	Lista de accesorios.....	327

# Enhorabuena

Al elegir el Basic, se ha decantado por un aspirador de alta calidad que se adapta a sus necesidades. Como todos los dispositivos de Medela, ofrece una succión sencilla y fiable. Además dispone de ventajas adicionales: fácil manejo, limpieza sencilla y funciones de seguridad. La completa línea de accesorios hace que el Basic sea el adecuado para una amplia gama de aplicaciones médicas y que se pueda utilizar de forma continua. Póngase en contacto con nosotros, será un placer asesorarle.

# 1 Advertencias e instrucciones de seguridad



## **ADVERTENCIA**

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede provocar lesiones graves o incluso la muerte.



## **PRECAUCIÓN**

Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, puede provocar lesiones leves o moderadas.



## **Consejo de seguridad**

Ofrece información útil sobre el uso seguro del dispositivo.

El Basic solo está aprobado para el uso descrito en estas instrucciones. Medela solo puede garantizar el funcionamiento seguro del sistema si el Basic se utiliza en combinación con los accesorios de Medela originales (sistema de recogida, tubos, filtros, etc.; véase el anexo «II Lista de accesorios»).

El Basic ha pasado las pruebas CEM según los requisitos de CEI 60601-1-2:2007 y CEI 60601-1-2:2014, 4.<sup>a</sup> edición, de acuerdo con lo establecido en las cláusulas 7 y 8.9, y se puede utilizar cerca de otros productos que hayan pasado las pruebas CEM que cumplan con los mismos requisitos señalados en la norma CEI 60601-1-2. Los equipos quirúrgicos de HF (alta frecuencia), redes de radio o similares pueden afectar al funcionamiento del dispositivo y no se deben usar en combinación con el aspirador Basic.

**Lea y cumplga estas advertencias e instrucciones de seguridad antes de usar el dispositivo. Estas instrucciones de uso deben conservarse con el aspirador para su uso en el futuro.**

Este manual sirve como guía general para la utilización del producto. Las cuestiones médicas deben ser resueltas por un profesional. Medela solo se responsabiliza de los efectos en la SEGURIDAD BÁSICA, fiabilidad y rendimiento del Basic si se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso.

ES

Sujeto a modificaciones.



## ADVERTENCIA

- Solo deben usarlo personas formadas en el ámbito médico con los conocimientos adecuados en procedimientos de succión y en el uso de aspiradores.
- Para evitar el riesgo de descarga eléctrica, este equipo solo se debe conectar a una toma de alimentación fija con puesta a tierra de protección.
- El dispositivo no debe usarse para succionar líquidos explosivos, corrosivos o fácilmente inflamables.
- El tubo de conexión suministrado con el dispositivo nunca debe entrar en contacto directo con el área de succión. Utilice siempre un tubo de aspiración estéril para evitar el riesgo de infección.
- Antes de limpiar el dispositivo, saque el enchufe de la toma de corriente.
- No está permitido realizar modificaciones en el equipo.
- Antes de utilizar el Basic, lea atentamente las instrucciones de uso y tenga en cuenta los factores de riesgo y las contraindicaciones. En caso contrario, se podrían producir lesiones graves o mortales en el paciente.
- No conecte este dispositivo a un tubo de drenaje pasivo.
- No está pensado para su uso con poco vacío, como el que se necesita para el drenaje torácico sin accesorios especializados. No se ha aprobado su uso en exteriores o medios de transporte.
- El aspirador Basic podría apagarse brevemente en caso de que se produzca una descarga electrostática (ESD) en el puerto de CC de 15 kV.



## PRECAUCIÓN

- El uso incorrecto puede provocar lesiones y dolor en el paciente.
- No utilice los accesorios estériles si su envase presenta daños.
- El uso de equipos de comunicación inalámbrica, como dispositivos domésticos de red inalámbrica, teléfonos móviles, teléfonos inalámbricos y sus soportes, o walkies-talkies, puede afectar al Basic, por lo que este se debe mantener a una distancia mínima de 30 cm (1 ft) de los equipos.
- La versión fija requiere una distancia mínima de 5 cm respecto de la caja, para evitar que el dispositivo se recaliente.
- El paciente debe ser controlado periódicamente según las instrucciones del facultativo y la política del centro. Trate inmediatamente aquellos síntomas y signos objetivos de infección o complicaciones, tales como fiebre, dolores, enrojecimiento, calor, hinchazón o secreción de olores.  
La falta de control puede poner en grave peligro al paciente. Compruebe frecuentemente el estado de funcionamiento del Basic.
- Para evitar que el dispositivo se sobrecaliente, la ventilación situada en la parte inferior de la unidad deberá permanecer libre de obstrucciones cuando la unidad esté en servicio.



### Consejo de seguridad

- El aspirador Basic no es seguro con resonancias magnéticas (RM).  
No introduzca el aspirador en el entorno de RM.
- Para las pruebas de seguridad, es necesario que el dispositivo se someta a las tareas de mantenimiento y las reparaciones indicadas en el manual de servicio durante toda su vida útil.
- La protección del Basic de Medela frente a los efectos de la descarga de un desfibrilador depende del uso de los cables adecuados.
- La separación de la red solo puede asegurarse desconectando el dispositivo del enchufe y la toma de corriente.
- Antes de enchufar el dispositivo, compruebe que la tensión del suministro eléctrico local sea la misma que la descrita en la placa de características.

## **Instrucciones de seguridad**

- El Basic de Medela es un producto sanitario que requiere medidas de seguridad especiales en lo que se refiere a CEM. Se debe instalar y poner en funcionamiento de acuerdo con la información de CEM del capítulo 22.
- En caso de desbordamiento, informe al servicio técnico interno y realice las tareas del manual de servicio.
- En cada uno de los casos siguientes, el dispositivo no se debe usar y lo debe reparar el servicio de atención al cliente de Medela:
  - si el cable o el enchufe están dañados;
  - si el dispositivo no funciona a la perfección;
  - si el dispositivo está dañado;
  - si el dispositivo muestra claros defectos de seguridad.
- Aleje el cable de alimentación de superficies calientes.
- El enchufe no debe entrar en contacto con la humedad.
- No desenchufe nunca el dispositivo de la toma de corriente tirando del cable de conexión.
- No deje nunca el dispositivo sin vigilar mientras está encendido.
- Durante su uso, el aspirador debe permanecer en posición vertical.
- No utilice el dispositivo cuando la temperatura ambiente sea muy alta, en el baño o la ducha, si está muy cansado o en un entorno con riesgo de explosión.
- No introduzca nunca el dispositivo en agua u otros líquidos.
- Cuando utilice productos estériles de un solo uso, tenga en cuenta que no deberían ser reprocesados: podrían perder características mecánicas, químicas y / o biológicas. La reutilización podría resultar en contaminación cruzada.
- Si desea obtener ayuda con el manejo de los productos, póngase en contacto con el representante local de Medela.

Estas instrucciones de uso se deben guardar a modo de referencia.

## 2 Suministro eléctrico

El Basic es un aspirador que funciona conectado a la red eléctrica. Antes de enchufar el dispositivo, compruebe que la tensión del suministro eléctrico local sea la misma que la descrita en la placa de características.

### Conexión del aspirador

Conecte el cable de alimentación al puerto de entrada que hay en la parte trasera del dispositivo. Use el soporte de montaje para mantener el cable fijo en el puerto de entrada.

# 3 Descripción

## Introducción

El Basic es un aspirador de alta calidad. Dispone de un sistema de pistón / cilindro y ofrece un máximo rendimiento de aspiración para todas las necesidades de succión. Combina de manera ideal un manejo y limpieza sencillos con funciones de seguridad para garantizar un funcionamiento óptimo. Gracias a la completa línea de accesorios de Medela puede configurar el aspirador para adaptarlo a una amplia gama de aplicaciones médicas. No coloque este dispositivo al lado, encima o debajo de otros dispositivos. En caso de que fuera necesario colocarlo junto a otros equipos, compruebe que funciona con normalidad en esta posición.

## Aplicaciones / indicaciones

La finalidad prevista del aspirador Basic es crear un vacío constante en el rango de 0 a -90 kPa. Este vacío se puede usar para todos los fines que requieran vacío con esta configuración en hospitales, clínicas y centros médicos; por ejemplo: cirugía general, liposucción, endoscopia, ablación epicárdica, succión rinofaríngea, neurocirugía, OPCAB, cesárea o parto asistido con ventosa y drenaje de heridas.

## Usuario previsto

El Basic solo debe ser utilizado por personal debidamente formado. Estos especialistas no pueden tener problemas auditivos o ser sordos y deben tener unas facultades visuales adecuadas. La formación debe actualizarse al menos una vez al año.

## Población de pacientes prevista

El Basic se ha pensado únicamente para su uso en pacientes que muestran aquellas afecciones descritas en las indicaciones de uso.

## Nota importante

El cumplimiento de las técnicas y procedimientos quirúrgicos adecuados es responsabilidad del médico. Cada médico debe evaluar la idoneidad del tratamiento según sus propios conocimientos y experiencia.

# 4 Resumen

## Definición de vacío

En la aplicación de dispositivos médicos de aspiración, el vacío normalmente se da como diferencia (en valores absolutos) entre la presión absoluta y la presión atmosférica o como valores negativos en kilopascales (kPa). En este documento, la indicación de -10 kPa, por ejemplo, siempre se refiere a un intervalo de presión en kPa por debajo de la presión atmosférica ambiental (de acuerdo con la norma EN ISO 10079:1999).

## Versión y componentes principales del aspirador

### Versión portátil:

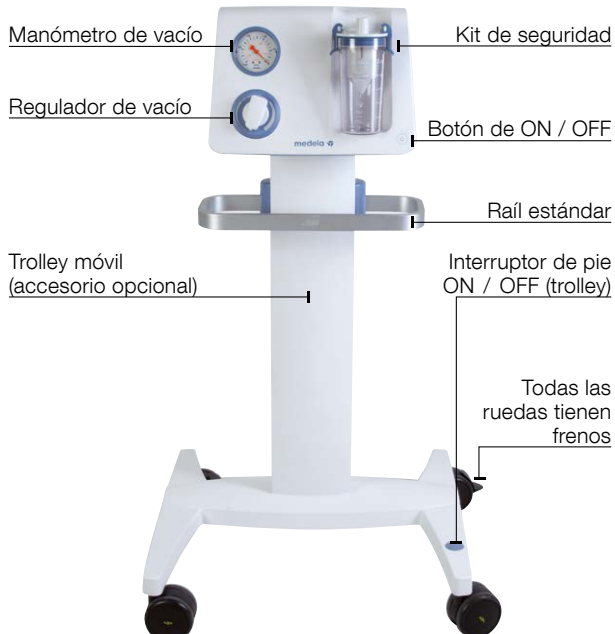


Asa con dos soportes para recipientes

### Versión fija:

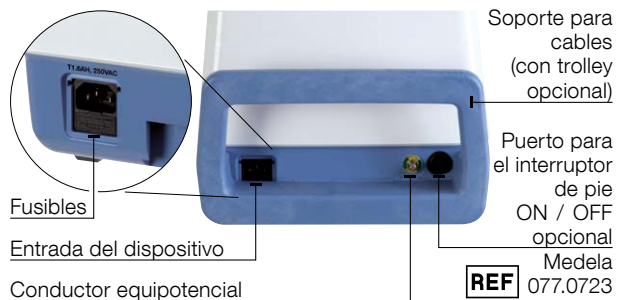


### Versión móvil:

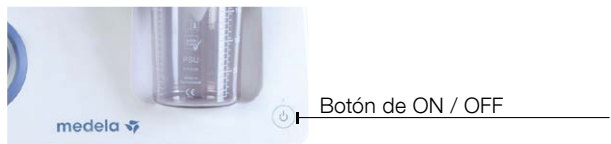


ES

### Parte trasera del dispositivo



### Elementos operativos e indicadores



**luz verde** El aspirador está enchufado

**luz amarilla** El aspirador tiene un error. Consulte el capítulo 11.

**luz blanca** El aspirador está funcionando

### Kit de seguridad



# 5 Instalación

## 5.1 Comprobación de la entrega inicial

Revise el embalaje del Basic para comprobar que está completo y en buenas condiciones.



Basic, versión portátil

**REF** 071.0000



Basic, versión fija

**REF** 071.0001



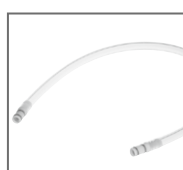
Enchufe / llave Allen

**REF** Véase el Manual de servicio



Kit de seguridad

**REF** 077.0711



Tubo de silicona ø 7 x 12 mm con 2 acoplamientos

**REF** 077.0922



Instrucciones de uso

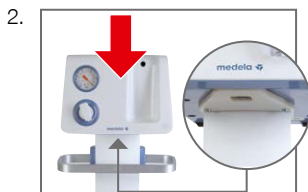
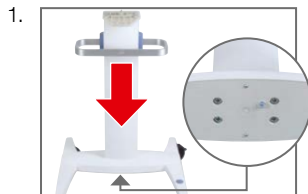
**REF** 200.5524

## 5.2 Eliminación del bloqueo de transporte



- 1.1 Retire la tira roja
- 1.2 Retire los 3 tornillos y guárdelos para su uso posterior.

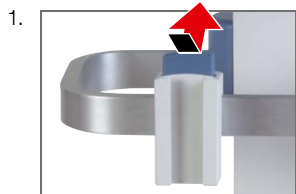
## 5.3 Configuración de la versión móvil (en caso de estar disponible)



- 1.1 Coloque la parte superior del trolley en la parte inferior. Asegúrese de que el tubo encaja como se muestra en la imagen.
- 1.2 Conecte las piezas mediante 4 tornillos.

- 2.1 Coloque el aspirador en el trolley. Asegúrese de que la parte delantera del aspirador y el raíl estándar miran hacia delante.
- 2.2 Conecte el aspirador mediante 4 tornillos.
- 2.3 Fije el soporte de cables al aspirador con dos tornillos.

## 5.4 Montaje del soporte de pinza opcional (para el trolley)



- 1.1 Mantenga pulsado el botón azul.
- 1.2 Enganche el soporte en el raíl estándar y suelte el botón para terminar de fijarlo.

## 5.5 Configuración del kit de seguridad



- 1.1 Fije la protección mecánica antidesbordamiento a la tapa. Tire con cuidado hacia abajo para asegurarse de que está abierta / desactivada.

- 1.2 Coloque la tapa en el recipiente.
- 1.3 Cierre las dos pinzas.

- 2.1 Acople el kit de seguridad al aspirador.

# 6 Preparación para el uso



## ADVERTENCIA

Solo deben usarlo personas formadas en el ámbito médico con los conocimientos adecuados en procedimientos de succión y en el uso de aspiradores.



## PRECAUCIÓN

- Durante el uso, el Basic debe permanecer en posición vertical.
- La versión fija requiere una distancia mínima de 5 cm respecto de la caja, para evitar que el dispositivo se recaliente. La parte trasera de la caja debe estar abierta.
- Compruebe que el envase de los accesorios estériles no presenta daños antes de su uso.
- Los accesorios no estériles o reutilizables se deben limpiar, desinfectar y / o esterilizar de acuerdo con la guía de limpieza de Medela (código de producto 200.2391).

## 6.1 Comprobaciones previas al uso

- Revise el sistema Basic antes de su uso para comprobar que funciona correctamente y que no hay daños en el cable de conexión, enchufe y dispositivo o defectos de seguridad.
- Compruebe que el embalaje en el que se ha enviado el Basic se encuentra completo y en buenas condiciones.
- Compruebe todos los accesorios antes de su uso:
  - Vigile que no haya roturas, zonas quebradizas o defectos en los recipientes de aspiración, tapas y bolsas. Sustitúyalos en caso necesario.
  - En los tubos, observe que no haya daños o defectos y que las conexiones se encuentren bien acopladas. Sustitúyalos en caso necesario.
  - Como prueba de seguridad adicional, establezca el sistema (recipientes incluidos) en vacío máximo antes del uso real.

## 6.2 Montaje de la configuración básica

1.



1.1 Asegúrese de que el kit de seguridad está acoplado al Basic. Consulte el capítulo 5.5.

2.



2.1 En caso necesario, coloque un filtro en el kit de seguridad con la flecha apuntando en la dirección del flujo.

3. Coloque todos los accesorios necesarios en función de sus necesidades. Consulte el anexo «*Lista de accesorios*».

## 6.3

### Montaje del interruptor de pie opcional



1



- 1.1 Conecte el interruptor de pie opcional al aspirador mediante el enchufe.
- 1.2 Compruebe que funciona correctamente.

## 6.4a

### Montaje del sistema de recogida REUTILIZABLE

posiciones de los recipientes:



1. Si utiliza un sistema de recogida DESECHABLE, vaya al paso 6.4b.

2.



- 2.1 Acople la protección mecánica antidesbordamiento a la tapa.

- 2.2 Tire con cuidado hacia abajo para asegurarse de que está abierta / desactivada.

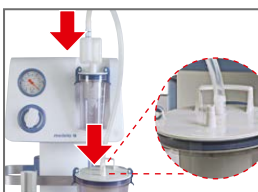
3.



- 3.1 Ponga la tapa en el recipiente y asegúrela con las dos pinzas.

- 3.2 Acople el recipiente al asa de transporte (solo en la versión portátil) o al soporte de pinza opcional del raíl (consulte el paso 5.4).

4.



- 4.1 Conecte el tubo del kit de seguridad a la tapa del recipiente (puerto de vacío).

5.

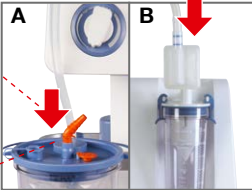
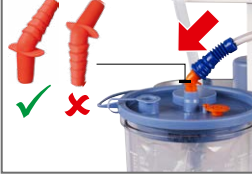


- 5.1 Conecte el tubo del paciente a la tapa del recipiente (puerto del paciente).

## 6.4b Montaje del sistema de recogida DESECHABLE

posiciones de los recipientes:

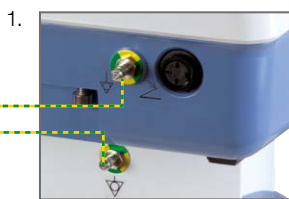


1. Si utiliza un sistema de recogida REUTILIZABLE, vaya al paso 6.4a.
2. 
3. 
4. 
5. 

## 6.5 Instalación de la conexión equipotencial

a la barra de distribución

y



- 1.1 Conecte el conductor equipotencial a la parte trasera del Basic con la barra de distribución según las instrucciones del técnico y de acuerdo con las normativas del centro. Medela no suministra el cable necesario.

El conductor equipotencial y los cables de conexión se usan para igualar el potencial del equipamiento que hay en un entorno hospitalario.

# 7 Instrucciones de uso



## PRECAUCIÓN

Configure el Basic de tal forma que se pueda separar del suministro eléctrico de forma sencilla.

### 7.1 Conexión del Basic a la red eléctrica

- Revise el aspirador antes de su uso según las instrucciones del capítulo 6.1.



- Conecte el cable de alimentación a la entrada del dispositivo que hay en la parte trasera del Basic.
- Enchufe el cable de alimentación a una toma de corriente.

- Se realizará un autotest interno. Cuando se encienda el LED verde, el dispositivo estará listo para usarse.

### 7.2 Control del vacío máximo durante el control de funcionamiento



- Encienda el Basic.



- Gire el regulador de vacío hacia la derecha para iniciar el vacío máximo



- Selle el extremo del tubo del paciente con el pulgar.
- Compare el vacío máximo de acuerdo con las especificaciones (a la izquierda). Si no se alcanza el vacío máximo, consulte el capítulo 11.

#### Especificaciones:

Altitud sobre  
el nivel  
del mar:

	Vacío máx.:
+2000 m	-70 kPa -525 mmHg
+1000 m	-79 kPa -592 mmHg
+500 m	-85 kPa -638 mmHg
0 m	-90 kPa -675 mmHg

(Tolerancia: +/-15 %)



## PRECAUCIÓN

Cuando utilice el Basic para el drenaje de heridas, configure la presión negativa según las instrucciones del especialista y evite causar daños en la herida.

### 7.3 Cambio del nivel de vacío



1. 1.1 Cierre el tubo del paciente.  
1.2 Gire el regulador de vacío para seleccionar el nivel adecuado según el uso concreto.  
1.3 Compruebe la configuración mediante el manómetro de vacío.

### 7.4 Desconexión tras el uso



1. 1.1 Pulse el botón ON / OFF para apagar el Basic.
2. 2.1 Desconecte el enchufe de la toma de corriente.
3. 3. Limpie y desinfecte el Basic. Consulte el capítulo 14.

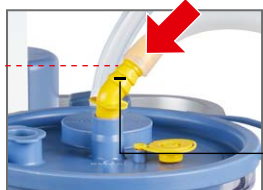
# 8 Configuración del parto asistido con ventosa



## PRECAUCIÓN

Configure el Basic de tal forma que se pueda separar del suministro eléctrico de forma sencilla.



1. Configure el aspirador y los accesorios de acuerdo con el capítulo 6.
2.   
2.1 Conecte el regulador de pie de vacío: el adaptador plateado debe estar totalmente apoyado en el kit de seguridad del aspirador.  
2.2 Conecte el tubo a la parte superior del adaptador metálico.
- 3a   
3.1 Acople el tubo de la ventosa a la conexión del paciente en la tapa de la bolsa.  
  
3b   
3.1 Acople el tubo de la ventosa al puerto del paciente del recipiente del sistema de recogida reutilizable.
4.   
4.1 Encienda el aspirador, seleccione el vacío máximo, cierre el tubo de la ventosa y pise el regulador de vacío (hacia delante y abajo, mediante la parte anterior de la planta del pie).  
4.2 Compare el vacío máximo de acuerdo con las especificaciones (a la izquierda).
5.   
5.1 En caso correcto, libere el vacío devolviendo el regulador de vacío de pie a una posición de descanso de «presión cero» (hacia atrás y hacia abajo, pisando con el talón).  
5.2 El aspirador está ahora listo para su uso.

## Especificaciones:

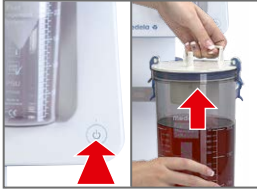
Altitud sobre  
el nivel  
del mar:

	Vacío máx.:
+2000 m	-70 kPa -525 mmHg
+1000 m	-79 kPa -592 mmHg
+500 m	-85 kPa -638 mmHg
0 m	-90 kPa -675 mmHg

(Tolerancia: +/-15 %)

## 9 Cambio del recipiente reutilizable



1. 1.1 Pulse el botón ON / OFF para desconectar el aspirador.  
1.2 Retire los tubos del paciente y de vacío de la tapa.  
1.3 Extraiga el recipiente completo del Basic.
2. 2.1 Prepare un nuevo recipiente y sáquelo de su envase.  
2.2 Acople el nuevo recipiente mediante el soporte de pinza o directamente al asa de transporte del Basic.  
2.3 Vuelva a conectar los tubos de vacío y del paciente de forma segura.
3. Vacíe el recipiente y elimine el tubo del paciente en función de las normativas locales y del centro.
4. 4.1 Pulse el botón ON / OFF para activar el aspirador. Se empezará a crear el vacío.  
4.2 Seleccione el vacío correcto según el uso concreto. Consulte el capítulo 7.3.

# 10 Cambio de la bolsa desecharable

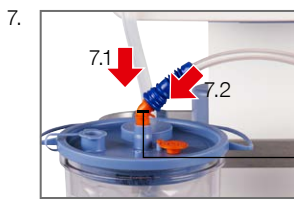


## ADVERTENCIA

Las bolsas desecharables no están pensadas para un reprocesamiento, este podría causar pérdida de características mecánicas, químicas y / o biológicas.



1. 
  - 1.1 Retire el tubo del paciente con la pieza angular de color de la tapa.
  - 1.2 Acople el puerto del paciente.
2. 
  - 2.1 Pulse el botón ON / OFF para desconectar el aspirador.
3. 
  - 3.1 Reduzca el vacío al mínimo girando el regulador hacia la izquierda.
4. 
  - 4.2 Retire la bolsa del recipiente.
5. Deseche la bolsa y el tubo del paciente según las normativas locales y del centro.



- 6.1 Prepare una nueva bolsa y desempaqueéla.  
6.2 Introduzca la nueva bolsa en el recipiente y cierre la tapa.

- 7.1 Conecte el tubo del recipiente al kit de seguridad.  
7.2 Conecte con firmeza el nuevo tubo del paciente.



- 8.1 Pulse el botón ON / OFF para activar el aspirador. Se empezará a crear el vacío.  
8.2 Seleccione el vacío correcto según el uso concreto. Consulte el capítulo 7.3.

# 11 Solución de problemas

## No se enciende ningún LED

El Basic no está conectado al suministro eléctrico o se debe cambiar el fusible.

## Se enciende el indicador LED amarillo

### Caso de menor importancia

El indicador LED amarillo está encendido, pero el aspirador se puede encender y apagar:

- Contacte con el departamento técnico interno de su centro de servicio autorizado la próxima vez que sea posible.

### Caso de mayor importancia

El indicador LED amarillo está encendido y el aspirador no se puede encender ni apagar:

- Póngase en contacto con el departamento técnico interno de su centro de servicio autorizado para que lo reparen / lleven a cabo tareas de mantenimiento.

## El motor no funciona

Compruebe que:

- El Basic está encendido. El LED de modo standby debe estar iluminado.
- El enchufe de alimentación está introducido correctamente en la toma de corriente y en la entrada del dispositivo.
- El fusible de la parte trasera del Basic no tiene defectos. Para sustituir un fusible defectuoso, consulte el capítulo 12.

Si el fallo no se puede rectificar, póngase en contacto con el departamento técnico interno.

## El vacío no es suficiente

Compruebe que:

- El regulador de vacío está bien configurado.
- El tubo no muestra defectos ni roturas. Sustitúyalos en caso necesario.
- Todas las conexiones están bien realizadas.
- La protección antidesbordamiento está desactivada / abierta. Si está activada, desactívela tal y como se muestra en el paso 6.4a del apartado 2.2.
- El recipiente / la tapa de aspiración no muestran fisuras, áreas quebradizas ni decoloración. Sustitúyalos en caso necesario.
- El sistema desecharable no muestra fisuras, áreas quebradizas ni decoloración. Sustitúyalos en caso necesario.
- El filtro no está atascado. Para comprobar si el filtro está atascado, consulte el capítulo 13.

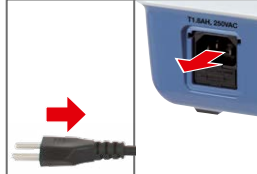
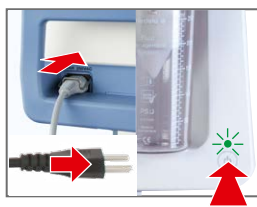
Si el fallo no se puede rectificar, póngase en contacto con el departamento técnico interno.

## 12 Sustitución de un fusible defectuoso



### ADVERTENCIA

Antes de sustituir el fusible, saque el enchufe del Basic de la toma de corriente.

1. 
  - 1.1 Desconecte el Basic de la red eléctrica.
  - 1.2 Si el soporte para cables está colocado, retírelo (2 tornillos en la parte inferior).
2. 
  - 2.1 Abra (tire y extraiga) el portafusibles de la parte trasera del Basic.
3. Sustituya el fusible defectuoso. Asegúrese de que las especificaciones técnicas son correctas.  
**T 1,6 AH, 250 V CA, 5 × 20 mm**
4. 
  - 4.1 Cierre (presione) el portafusibles.
5. 
  - 5.1 Vuelva a conectar el Basic a la red eléctrica.
  - 5.2 Enciéndalo de nuevo.

ES

## 13 Prueba de filtros

1.  1.1 Retire el tubo del filtro.
2.  2.1 Seleccione el vacío máximo.
3.  3.1 Presione el botón ON / OFF para activar el Basic.
4.  4.1 Lea el valor de vacío.  
4.2 Sustituya el filtro si el vacío supera -20 kPa.

# 14 Instrucciones de limpieza



## ADVERTENCIA

Después de cada uso, las piezas que hayan estado en contacto con las secreciones aspiradas deben limpiarse, desinfectarse, esterilizarse o desecharse **de acuerdo con la información recogida en la tabla de la página siguiente.**



**Antes de limpiar el dispositivo, saque el enchufe de la toma de corriente.**



## Consejo de seguridad

Evite el contacto de los líquidos con los extremos del enchufe eléctrico o el puerto de entrada del dispositivo.

### Notas generales

- Aquí se apuntan recomendaciones generales que se pueden personalizar, en función de las prácticas y políticas de limpieza así como las directivas específicas del hospital.
- Consulte también la información detallada, según indican las instrucciones de limpieza de Medela (código de producto 200.2391).
- Para la limpieza / desinfección debe llevar guantes de protección.
- Elimine los líquidos como sangre y secreciones y las piezas contaminadas con estos de acuerdo con las directrices internas del hospital.

### Limpiadores de superficies recomendados por Medela para la carcasa del aspirador

- Perform [concentrado], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Aqua

Utilice solo el agua de mayor pureza para limpiar. La dureza del agua es una característica que se debe tener muy en cuenta: los depósitos que quedan en los productos sanitarios pueden no estar adecuadamente descontaminados. Utilice agua desionizada para reducir este problema. El agua de aclarado final no debe contener bacterias ni endotoxinas.

ES

### Máquinas de limpieza / desinfección

Se pueden utilizar para desinfectar los componentes recogidos en la tabla de la página siguiente. Un aclarado con agua caliente (temperatura máxima de 100 °C) puede proporcionar un nivel de desinfección medio-alto. Se debe poder acceder a todas las piezas constituyentes para asegurar una limpieza eficiente. Recomendamos el uso de una máquina de limpieza / desinfección aprobada por el Instituto Robert Koch y que cumpla con la norma ISO 15883. La temperatura recomendada para los productos sanitarios no críticos (es decir, aquellos que solo están en contacto con piel sana) es de 90 °C durante 1 minuto. Este tiempo aumenta a 5 minutos en los productos sanitarios considerados críticos.



### Productos desechables

Este tipo de producto está pensado para un solo uso y no debe ser reprocesado, ya que podrían perderse características mecánicas, químicas y / o biológicas. La reutilización podría resultar en contaminación cruzada.

Recipientes y taps de PSJ*	Recipientes de PC**	Tubo de silicona	Ventosas reutilizables	Cable de red de la carcasa del aspirador	Accesorios de plástico	Leyenda:
X	X	X	X	X	X	<p><b>1. Desmontaje</b> Separe todos los componentes individuales antes de limpiar, desinfectar y esterilizar.</p>
X	X	X	X			<p><b>2. Limpieza</b> Limpie los componentes en agua caliente (60-70 °C) con un detergente de pH entre 6.0 y 8.0 para evitar dañar los instrumentos y dispositivos contenidos. Los detergentes enzimáticos ayudan a eliminar materia orgánica, como la sangre. Los detergentes se deben utilizar en función de los niveles de concentración recomendados por el fabricante. Algunos detergentes alcalinos se han formulado de tal forma que sean seguros para el reprocesamiento de productos sanitarios. Los fabricantes de estos detergentes deben proporcionar información sobre los materiales específicos que pueden sufrir daños a causa de su uso. Sumérja todos los componentes en agua caliente y jabonosa o en detergente enzimático y déjelos en remojo entre 1 y 5 minutos.</p> <p><b>1.</b> Elimine la suciedad visible con una herramienta de limpieza o cepillos de limpieza multiusos, como por ejemplo un limpiapipas o un paño no abrasivo sin pelusas. Utilice cepillos o limpiapipas que se ajusten al espacio pero que también pueda mover con facilidad dentro del área de limpieza. Aclare con abundante agua limpia. Deje secar.</p> <p><b>2.</b> Compruebe que no haya suciedad visible en los instrumentos y repita estos pasos en caso necesario.</p>
				X	X	<p><b>3. Limpieza</b> Limpie con el detergente mencionado anteriormente. Utilice un paño limpio para aclarar.</p>
X	X	X	X		X	<p><b>4. Desinfección</b> Suméjalo a temperatura ambiente durante 30 minutos en una solución de limpieza / desinfección (A). Tras el tiempo de reacción, utilice agua para aclarar los residuos de solución de los componentes individuales y aclare el tubo. Utilice la solución de limpieza (B) para un aclarado de al menos 2 minutos.</p> <p>(A) Solución de desinfección líquida sin aldehídos con un efecto de limpieza para su uso a remojo, como bactericida, fungicida o viricida limitado. Con una buena compatibilidad material con el acero inoxidable, los materiales no ferrosos y los plásticos, silicona incluida. Ligeramente alcalino. Por ejemplo, neodisher® Septo MEDsolution 2 %.</p> <p>(B) Solución de limpieza enzimática líquida con pH neutro para el tratamiento de instrumentos a máquina o de forma manual. Muy buena compatibilidad material con el acero inoxidable, los materiales no ferrosos y los plásticos, silicona incluida.</p> <p>o utilice una máquina de limpieza / desinfección.</p>
X		X	X			<p><b>5. Esterilización</b> Elimine cualquier residuo de desinfectante químico antes de la esterilización en autoclave. No apile durante este proceso. Introduzcalo en el autoclave a 134 °C durante 10 minutos. El dispositivo de esterilización debe cumplir con la norma ISO 17665:2003. Se admiten los siguientes procedimientos: En el autoclave con vapor saturado a 132 °C, preevacuación triple y tiempo de esterilización de 6 minutos, o a 135-137 °C en un autoclave de vacío de carga porosa durante 3-3,5 minutos.</p>
X	X	X	X		X	<p><b>6. Almacenamiento de los componentes</b> Tras la desinfección / esterilización, almacene los componentes en envases estériles hasta el momento de su uso.</p>

# 15 Garantía y mantenimiento

## Garantía

Medela AG garantiza que el dispositivo no sufrirá defectos en los materiales y la fabricación durante un periodo de 5 años desde la fecha de envío. Los materiales defectuosos serán reemplazados sin coste alguno durante este tiempo siempre y cuando no se deba a abusos o usos indebidos. Esto no se aplicará a las piezas expuestas al desgaste durante su uso. Para asegurar el cumplimiento de esta garantía, así como un servicio óptimo de nuestros productos, recomendamos que utilice únicamente accesorios de Medela con nuestros aspiradores.

Medela AG rechaza toda responsabilidad fuera del ámbito de la garantía descrita, incluida la responsabilidad por daños consecuentes. Medela no se hará cargo del derecho a la sustitución de piezas defectuosas cuando el aspirador haya sido manipulado por personas no autorizadas. La presente garantía está sujeta a la devolución del dispositivo a un centro de servicio de Medela.

## Mantenimiento / control periódico

Los controles periódicos y trabajos de servicio solo deben realizarlos empleados autorizados por Medela. Medela recomienda realizar un control periódico una vez al año (consulte el manual de servicio técnico en inglés). El manual de servicio de Medela se encuentra disponible previa petición.

# 16 Eliminación

El Basic está formado por metales y plásticos y debe desecharse de conformidad con las directivas europeas 2011/65/CE y 2012/19/CE. Asimismo, también deben tenerse en cuenta las normativas locales. Deseche el Basic y sus accesorios de acuerdo con las normativas locales.



## Información para el usuario sobre la gestión de residuos de equipos eléctricos y electrónicos

Este símbolo indica que los equipos eléctricos y electrónicos no se pueden desechar junto con los residuos municipales sin clasificar. La eliminación correcta de este dispositivo protege al medio ambiente y evita posibles daños a este o a la salud. Para obtener más información sobre la eliminación de estos residuos, póngase en contacto con el fabricante o con su profesional sanitario o cuidador local. Este símbolo es válido únicamente dentro de la Unión Europea. Respete la normativa y legislación de su país en materia de gestión de residuos de equipos eléctricos y electrónicos.

# 17 Resumen de accesorios



## ADVERTENCIA

El Basic se ha verificado junto con los accesorios que se indican en el anexo «II Lista de accesorios». Para un funcionamiento correcto y seguro, utilice Basic únicamente con estos accesorios. Consulte la hoja de instrucciones de cada accesorio para obtener más información.



## Consejo de seguridad

Si el aspirador se usa junto con dispositivos de conexión de pacientes de otros fabricantes (p. ej., cánulas o catéteres), esos dispositivos deben:

- Disponer de marcado CE (en la Unión Europea) y de registro local (fuera de la Unión Europea).
- Poder acoplarse a los accesorios de Medela de forma segura sin afectar al rendimiento del dispositivo.

Conexión de tubos a las tapas reutilizables de los recipientes: Ø 6–10 mm, Ø 10–14 mm

Conexión de tubos a bolsas desechables: Ø 6.5–11 mm

**Nota:** al combinar piezas de Medela con otros dispositivos de conexión para pacientes, usted es el responsable de todo el sistema y debe comprobar el funcionamiento de esa combinación para asegurarse de que los niveles de vacío se mantienen correctamente.

# 18 Especificaciones técnicas



vacio alto  
-90 kPa/-675 mmHg  
Tolerancia: +/-15 %

Presión atmosférica (medida a 0 m): 1013,25 hPa. Nota: los niveles de vacío pueden variar en función de la ubicación (metros sobre el nivel del mar, presión atmosférica y temperatura).



flujo alto  
30 l/min.  
+/-5 l/min.



9,3 kg  
20,5 lb  
Versión fija



100-240 V, 50/60 Hz  
50 W



ISO 13485  
CE (93/42/CEE), Ila



0123



Al. x an. x pr. (versión fija)  
210 x 305 x 375 mm  
8,2 x 12,0 x 14,8 in



95% RH  
-20 °C  
+50 °C  
70 kPa

Condiciones de transporte/almacenamiento



75% RH  
+5 °C  
+40 °C  
70 kPa

Condiciones de funcionamiento



IP21

ES

# 19 Símbolos



0123

Este símbolo indica el cumplimiento de los requisitos esenciales de la Directiva 93/42/CEE del Consejo de 14 de junio de 1993 relativa a los productos sanitarios.



Este símbolo muestra el cumplimiento de requisitos adicionales de seguridad de EE.UU. y Canadá para los equipos eléctricos sanitarios.



Este símbolo indica las especificaciones legales del aspirador.



Este símbolo recomienda seguir las instrucciones de uso.



Este símbolo acompaña a una PRECAUCIÓN o ADVERTENCIA asociada al dispositivo.



Este símbolo acompaña a un consejo sobre seguridad.



Este símbolo indica conexión a tierra (toma de tierra).



Este símbolo indica la clase del aspirador.



Este símbolo indica conexión a tierra de protección (toma de tierra).

**IP21**

Este símbolo indica protección contra la entrada de objetos sólidos externos y contra los efectos dañinos por la entrada de agua.



Este símbolo acompaña a una pieza aplicada de tipo CF.



Este símbolo indica que NO ES SEGURO PARA RM.



Este símbolo indica posibles interferencias en las cercanías de equipos marcados con esta imagen.



Este símbolo muestra la conexión de conductor equipotencial.



Este símbolo indica el puerto de conexión para el interruptor de pie.



Este símbolo indica el fabricante.



Este símbolo muestra la fecha de fabricación.



Este símbolo indica la fecha a partir de la cual debe dejar de utilizarse el dispositivo.



Este símbolo acompaña a un dispositivo de un solo uso. No lo reutilice.

**REF**

Este símbolo indica la referencia del catálogo del fabricante.

**SN**

Este símbolo indica el número de serie del fabricante.

**LOT**

Este símbolo indica el código de lote del fabricante.

**STERILE EO**

Este símbolo indica que el dispositivo se ha esterilizado mediante óxido de etileno.



Este símbolo indica el límite de temperatura de funcionamiento, transporte y almacenamiento.



Este símbolo recoge los límites de humedad para el funcionamiento, transporte y almacenamiento.



Este símbolo muestra los límites de presión atmosférica para el funcionamiento, el transporte y el almacenamiento.



Este símbolo indica que no se debe utilizar el dispositivo si el embalaje se encuentra dañado.



Este símbolo indica el número de elementos suficientes para el contenido.



Este símbolo indica que el dispositivo no se debe desechar junto con los residuos municipales sin clasificar (solo UE).



Este símbolo indica que el material es parte de un proceso de recuperación / reciclaje.



Este símbolo acompaña a un embalaje de cartón.



Este símbolo recomienda mantener el dispositivo alejado de la luz solar.



Este símbolo recomienda tratar el dispositivo frágil con cuidado.



Este símbolo indica que hay que mantener el dispositivo seco.



Este símbolo muestra el nivel de vacío máximo del aspirador.



Este símbolo muestra los niveles de flujo del aspirador.



Este símbolo recoge las especificaciones eléctricas del aspirador.



Este símbolo muestra el peso del aspirador.



Este símbolo indica las dimensiones (al. x an. x pr.) del aspirador.



Este símbolo indica que se trata de un dispositivo sujeto a prescripción médica. La ley federal de los EE. UU. solo permite la venta de este producto a cargo o por encargo de un profesional sanitario (solo para EE. UU.).



Este símbolo indica el número de elementos.



Este símbolo indica el fusible.

# Índice

<b>Parabéns .....</b>	<b>292</b>
<b>1 Avisos e instruções de segurança .....</b>	<b>293</b>
Instruções de segurança.....	296
<b>2 Fonte de alimentação .....</b>	<b>297</b>
Ligar o aspirador à alimentação elétrica.....	297
<b>3 Descrição .....</b>	<b>298</b>
Introdução .....	298
Utilização prevista/Indicações .....	298
Utilizador previsto .....	298
População de doentes prevista .....	298
Nota importante.....	298
<b>4 Descrição Geral.....</b>	<b>299</b>
Definição de vácuo.....	299
Versões e componentes principais do aspirador .....	299
Parte de trás do dispositivo.....	300
Elementos de comando e indicadores .....	300
Kit de segurança .....	300
<b>5 Instalação.....</b>	<b>301</b>
Verificação da entrega inicial .....	301
Remoção do fecho de transporte .....	302
Configuração da versão móvel (se disponível) .....	302
Montagem do suporte do gancho opcional .....	302
Configuração do Kit de Segurança .....	302
<b>6 Preparação para utilização .....</b>	<b>303</b>
Verificações antes da utilização.....	303
Montagem da configuração básica.....	303
Montagem do interruptor de pedal opcional .....	304
Montagem do sistema de recolha REUTILIZÁVEL .....	304
Montagem do sistema de recolha DESCARTÁVEL .....	305
Instalação da ligação equipotencial .....	305
<b>7 Instruções de funcionamento .....</b>	<b>306</b>
Ligação do Basic à alimentação elétrica.....	306
Verificação do vácuo máximo como verificação funcional.....	306
Alteração do nível de vácuo .....	307
Colocação fora de serviço após a utilização.....	307
<b>8 Configuração para parto assistido por vácuo.....</b>	<b>308</b>
<b>9 Troca do recipiente reutilizável .....</b>	<b>309</b>

<b>10</b>	<b>Troca da manga descartável .....</b>	<b>310</b>
<b>11</b>	<b>Resolução de problemas .....</b>	<b>312</b>
	Nenhum LED aceso.....	312
	Indicador LED amarelo aceso .....	312
	O motor não funciona.....	312
	Vácuo insuficiente.....	312
<b>12</b>	<b>Substituição de fusível defeituoso .....</b>	<b>313</b>
<b>13</b>	<b>Teste do filtro .....</b>	<b>314</b>
<b>14</b>	<b>Orientações de limpeza .....</b>	<b>315</b>
	Notas gerais .....	315
	Agentes de limpeza surfactantes recomendados pela Medela para a caixa do aspirador.	315
	Água .....	315
	Máquinas de limpeza/desinfecção .....	315
	Produtos descartáveis.....	315
<b>15</b>	<b>Garantia e manutenção .....</b>	<b>317</b>
	Garantia .....	317
	Manutenção / verificações de rotina .....	317
<b>16</b>	<b>Eliminação .....</b>	<b>317</b>
<b>17</b>	<b>Descrição geral dos acessórios .....</b>	<b>318</b>
<b>18</b>	<b>Especificações técnicas .....</b>	<b>319</b>
<b>19</b>	<b>Sinais e símbolos .....</b>	<b>320</b>
I	<b>Documentação técnica (CEM) .....</b>	<b>322</b>
II	<b>Lista de acessórios .....</b>	<b>330</b>

## Brazil

VR Medical Importadora e Distribuidora de Produtos Médicos Ltda  
 Rua Batataes nº 391, conjuntos 11, 13 e 8º andar – Jardim Paulista  
 São Paulo – SP – 01423-010  
 CNPJ: 04.718.143/0001-94  
 Resp. Técnica: Cristiane Aparecida de Oliveira Aguirre – CRF-SP 21.079  
 Registro ANVISA nº: 80102511461

# Parabéns

Ao escolher o modelo Basic, está a adquirir um aspirador cirúrgico de alta qualidade e adaptável às suas necessidades. Tal como sucede com todos os aspiradores da Medela, este dispositivo proporciona uma aspiração fiável e simples. O manuseamento e limpeza simples, bem como as propriedades de segurança, são vantagens adicionais que lhe são oferecidas. Uma ampla gama de acessórios torna o Basic ideal para múltiplas aplicações médicas, além de poder ser utilizado para um funcionamento contínuo. Contacte-nos – teremos todo o gosto em aconselhá-lo.

# 1 Avisos e instruções de segurança



## AVISOS

Indicam uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, poderá resultar em morte ou lesão grave.



## NOTAS DE PRECAUÇÃO

Indicam uma situação potencialmente perigosa que, caso não seja evitada, poderá resultar numa lesão menor ou moderada.



## Sugestão de segurança

Proporciona informações úteis acerca da utilização segura do dispositivo.

O Basic está aprovado exclusivamente para a utilização descrita nestas instruções de utilização. A Medela só pode garantir o funcionamento seguro do sistema quando o Basic for utilizado em combinação com os acessórios originais da Medela (sistema de recolha, tubagens, filtros, etc. – ver Anexo “II Lista de acessórios”).

O Basic foi testado quanto à CEM, em conformidade com os requisitos das normas IEC 60601-1-2:2007 e IEC 60601-1-2:2014, 4.<sup>a</sup> Edição, de acordo com as cláusulas 7 e 8.9, e pode ser utilizado nas proximidades de outros dispositivos testados quanto à CEM que satisfaçam os requisitos indicados na norma IEC 60601-1-2. O equipamento cirúrgico de alta frequência, as redes de rádio ou semelhantes podem afetar o funcionamento do dispositivo e não devem ser operados em combinação com o aspirador Basic.

**Leia e observe estes avisos e instruções de segurança antes de colocar o dispositivo em funcionamento. Estas instruções de utilização devem ser conservadas para consulta futura.**

Tenha em conta que estas instruções de utilização constituem uma orientação geral para o uso do produto. As questões médicas deverão ser solucionadas por um médico. A Medela considera-se a única responsável pelo efeito na SEGURANÇA BÁSICA, fiabilidade e desempenho do Basic se este dispositivo for utilizado em conformidade com as Instruções de Utilização.

PT



## AVISOS

- Para utilização apenas por pessoal com formação médica e devidamente instruído nos procedimentos de aspiração e na utilização de aspiradores.
- Para evitar o risco de choque elétrico, este equipamento deve ser exclusivamente ligado a uma tomada elétrica fixa com proteção de terra.
- O dispositivo não deve ser utilizado na aspiração de líquidos explosivos, facilmente inflamáveis ou corrosivos.
- A tubagem de ligação fornecida com o dispositivo nunca pode entrar em contacto direto com a área de aspiração. É necessário utilizar um cateter de aspiração estéril em todas as ocasiões (risco de infecção).
- Antes de limpar o dispositivo, desligue a ficha da tomada de ligação à corrente.
- É proibida qualquer modificação deste equipamento.
- Consulte as indicações de utilização e tenha em conta os fatores de risco e contraindicações antes de utilizar o Basic. A não-leitura e a inobservância de todas as instruções incluídas neste manual antes da utilização podem resultar em lesões graves ou fatais para o doente.
- Não ligue este dispositivo a um tubo de drenagem passiva.
- Não é adequado para utilização com vácuo leve, como o que é necessário, por exemplo, para a drenagem torácica sem acessórios especializados. Não está aprovado para utilização no exterior ou em aplicações em transportes.
- O aspirador Basic pode desligar-se abruptamente devido à ocorrência de descarga eletrostática (ESD) na tomada de CC de 15 kV.



## NOTAS DE PRECAUÇÃO

- A utilização incorreta pode causar dor e lesões no doente.
- Não utilize acessórios estéreis quando a embalagem estéril se apresentar danificada.
- Os equipamentos de comunicação sem fios, como, por exemplo, dispositivos numa rede doméstica sem fios, telemóveis, telefones sem fios e respetivas estações de base e walkie-talkies, podem afetar o aspirador Basic, pelo que devem estar a uma distância mínima de 30 cm do equipamento.
- A versão para suporte requer uma distância mínima de 5 cm em relação à unidade de contenção, para evitar o sobreaquecimento do dispositivo.
- O doente deve ser monitorizado regularmente de acordo com as instruções dos médicos e as orientações da instituição. Indicações ou sinais objetivos de uma possível infecção ou complicações devem ser tratados de imediato (por exemplo, febre, dor, vermelhidão, calor aumentado, inchaço ou corrimento purulento).  
A inobservância pode causar um perigo considerável para o doente. Monitorize frequentemente o Basic a nível do seu estado de funcionamento.
- Para evitar o sobreaquecimento do dispositivo, o escape na parte de baixo da unidade deve permanecer desobstruído enquanto a unidade está em funcionamento.



### Sugestão de segurança

- O Aspirador Cirúrgico Basic não garante segurança em contacto com a Ressonância Magnética. Não leve o aspirador para um ambiente de ressonância magnética.
- Para testes de segurança, o dispositivo deve ser sujeito a manutenção e a reparação durante toda a sua vida útil em conformidade com o manual de manutenção.
- A proteção do Basic contra os efeitos da descarga de um desfibrilhador cardíaco depende da utilização dos cabos adequados.
- A separação da fonte de alimentação só é assegurada desligando a ficha de corrente da tomada de alimentação.
- Antes de ligar o dispositivo à tomada, verifique se a alimentação elétrica local corresponde à tensão indicada na placa de especificações.

## Instruções de segurança

- O Medela Basic é um dispositivo médico que requer medidas de segurança especiais no que diz respeito à compatibilidade eletromagnética (CEM). Deve ser instalado e colocado em funcionamento de acordo com a informação de compatibilidade eletromagnética no capítulo 22.
- Em caso de transbordo, informe imediatamente o serviço técnico interno e realize as tarefas constantes do manual de manutenção.
- Nos casos que se seguem, o dispositivo não deve ser colocado em funcionamento e deve ser reparado pelo serviço de apoio ao cliente da Medela:
  - se o cabo ou a ficha de ligação à corrente estiverem danificados
  - se o dispositivo não estiver a funcionar perfeitamente
  - se o dispositivo estiver danificado
  - se o dispositivo apresentar defeitos de segurança evidentes.
- Mantenha o cabo de alimentação afastado de superfícies quentes.
- A ficha não deve entrar em contacto com humidade.
- Nunca desligue a ficha de alimentação da tomada puxando o cabo de alimentação!
- Nunca deixe o dispositivo sem supervisão quando está ligado.
- Durante a utilização, o aspirador tem de estar na vertical.
- Não usar, nunca, o dispositivo com temperaturas elevadas no quarto, no banho ou no chuveiro, se estiver muito cansado, nem em ambientes com risco de explosão.
- Não colocar, nunca, o dispositivo na água ou noutros líquidos.
- Ao utilizar produtos estéreis e de utilização única, tenha em conta que estes não se destinam a ser reaproveitados. O reaproveitamento pode causar a perda de características mecânicas, químicas e/ou biológicas. A reutilização pode causar contaminação cruzada.
- Contacte o representante local de apoio ao cliente da Medela para obter assistência nas operações com o produto.

Estas instruções de utilização devem ser guardadas para consulta futura.

## 2 Fonte de alimentação

O Basic é um aspirador cirúrgico alimentado a corrente. Antes de ligar o dispositivo à tomada, verifique se a alimentação elétrica local corresponde à tensão indicada na placa de especificações.

### **Ligar o aspirador à alimentação elétrica**

Ligue o cabo de alimentação à porta de entrada na parte de trás do dispositivo. Utilize o gancho de fixação para fixar o cabo de alimentação na porta de ligação.

# 3 Descrição

## **Introdução**

O Basic é um aspirador cirúrgico de alta qualidade. É acionado por um sistema de pistões/cilindros e proporciona o máximo de desempenho de sucção para diferentes necessidades de sucção. Combina, idealmente, um manuseamento e uma limpeza fáceis com propriedades de segurança para garantir um funcionamento ótimo. Pode escolher entre uma ampla gama de acessórios da Medela para configurar o aspirador para muitas aplicações médicas. O dispositivo não deve ser utilizado contíguo ou empilhado com outros equipamentos. Se a utilização contígua ou empilhada for necessária, o dispositivo deve ser observado para verificar o funcionamento normal na configuração em que será utilizado.

## **Utilização prevista/Indicações**

O aspirador cirúrgico Basic deve ser utilizado para a criação de vácuo constante entre 0 e -90 kPa. Este vácuo pode ser usado em todas as aplicações em hospitais, clínicas e consultórios médicos que necessitem de utilização de vácuo nos seguintes contextos: cirurgia geral, lipoaspiração, endoscopia, ablação epicárdica, aspiração nasofaríngea, neurocirurgia, bypass das artérias coronárias, cesariana/parto assistido por vácuo e drenagem de feridas.

## **Utilizador previsto**

O Basic só deve ser operado por pessoal devidamente qualificado. Essas pessoas não devem ter deficiências auditivas nem sofrer de surdez, e devem dispor de uma acuidade visual adequada. A formação deve ser atualizada pelo menos anualmente.

## **População de doentes prevista**

O Basic destina-se a ser utilizado apenas em doentes com as patologias descritas nas indicações de utilização.

## **Nota importante**

A conformidade com as técnicas e os procedimentos cirúrgicos adequados é da responsabilidade do médico. Cada médico tem de avaliar a adequabilidade do tratamento, com base nos seus conhecimentos e experiência.

# 4 Descrição Geral

## Definição de vácuo

Na aplicação de dispositivos de aspiração médica, o vácuo é normalmente indicado como a diferença (em números absolutos) entre a pressão absoluta e a atmosférica, ou como valores negativos em Kilopascal (kPa). Neste documento, a indicação de -10kPa, por exemplo, refere-se sempre a um intervalo de pressão em kPa abaixo da pressão atmosférica ambiente (em conformidade com a norma EN ISO 10079:1999).

## Versões e componentes principais do aspirador

### Versão portátil:



Pega com  
dois suportes  
para recipientes

### Versão para suporte:



### Versão móvel:

Vacuômetro

Regulador  
de vácuo

Kit de segurança

Botão ligar/desligar

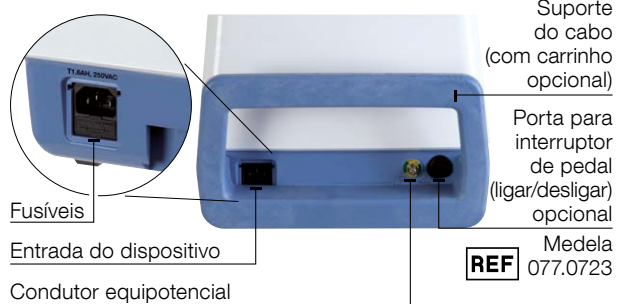
Carrinho móvel  
(acessório opcional)

Interruptor de pedal  
ON/OFF (carrinho)

Todas  
as rodas  
têm travões



### Parte de trás do dispositivo



### Elementos de comando e indicadores



**luz verde** O aspirador está ligado à corrente

**luz amarela** O aspirador tem um erro. Consulte o capítulo 11

**luz branca** O aspirador está em funcionamento

### Kit de segurança



# 5 Instalação

## 5.1 Verificação da entrega inicial

Verifique a embalagem de entrega do Basic relativamente à presença e estado geral de todos os componentes.



Versão portátil do Basic

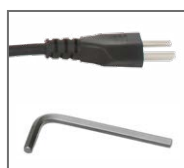
**REF** 071.0000

ou



Versão para suporte do Basic

**REF** 071.0001



Ficha/Chave Allen

**REF** (consultar manual de manutenção).



Kit de segurança

**REF** 077.0711



Tubagem de silicone ø7x12 mm com 2 peças de acoplamento

**REF** 077.0922



Instruções de utilização

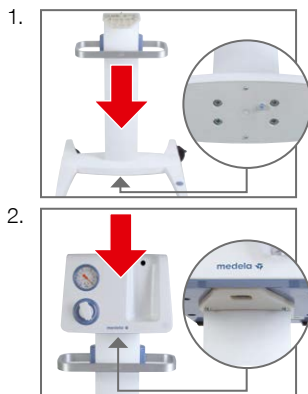
**REF** 200.5524

## 5.2 Remoção do fecho de transporte



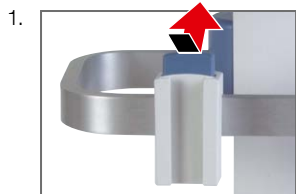
- 1.1 Retire a nota vermelha
- 1.2 Retire 3 parafusos e conserve-os para uma utilização posterior.

## 5.3 Configuração da versão móvel (se disponível)



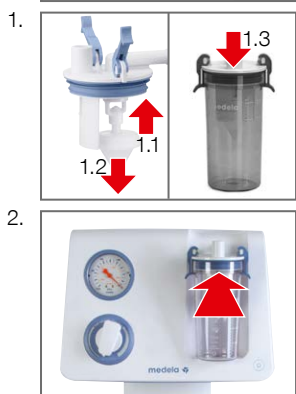
- 1.1 Posicione a parte de cima do carrinho na parte de baixo e certifique-se de que a tubagem encaixa conforme mostrado.
- 1.2 Ligue as partes com 4 parafusos.
- 2.1 Coloque o aspirador no carrinho. Certifique-se de que a parte da frente do aspirador e a calha padrão ficam a apontar para a frente.
- 2.2 Fixe o aspirador com 4 parafusos.
- 2.3 Fixe o suporte do cabo ao aspirador com os dois parafusos.

## 5.4 Montagem do suporte do gancho opcional (ao utilizar o carrinho)



- 1.1 Prima e mantenha premido o botão de libertação azul.
- 1.2 Solte o botão azul para fixar o suporte do gancho à calha padrão.

## 5.5 Configuração do Kit de Segurança



- 1.1 Fixe a proteção mecânica contra transbordo à tampa. Com cuidado, puxe suavemente para baixo para verificar que está aberta/desativada.
- 1.2 Fixe a tampa ao recipiente.
- 1.3 Feche os dois ganchos da tampa.
- 2.1 Fixe o Kit de Segurança ao aspirador.

# 6 Preparação para utilização



## AVISOS

Para utilização apenas por pessoal com formação médica e devidamente instruído nos procedimentos de aspiração e na utilização de aspiradores.



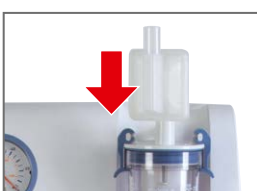
## NOTAS DE PRECAUÇÃO

- Durante a utilização, o Basic deve ser mantido na posição vertical.
- A versão para suporte requer uma distância mínima de 5 cm em relação à unidade de contenção, para evitar o sobre-aquecimento do dispositivo. A traseira da unidade de contenção deve ser aberta.
- É necessário verificar os acessórios estéreis para assegurar a integridade da embalagem antes da utilização.
- Os acessórios não-estéreis e reutilizáveis têm de ser limpos, desinfetados e/ou esterilizados de acordo com o guia de limpeza da Medela (código do produto 200.2391).

## 6.1 Verificações antes da utilização

- Verifique o sistema Basic antes da utilização para detetar danos no cabo de alimentação ou ficha, danos visíveis no dispositivo ou defeitos de segurança, bem como para verificar se o dispositivo funciona adequadamente.
- Verifique a embalagem de entrega do Basic relativamente à sua presença e estado geral.
- Verifique todos os acessórios antes da utilização:
  - recipientes de aspiração, tampas e mangas para a presença de fissuras, pontos quebradiços e com falhas. Se necessário, substitua.
  - tubagem relativamente à presença de fissuras, zonas quebradiças e para verificar se os conectores se encontram fixados com firmeza. Se necessário, substitua.
  - como um teste de segurança adicional, evacue o sistema (incluindo recipientes) com vácuo máximo antes da utilização real.

## 6.2 Montagem da configuração básica

1.  1.1 Certifique-se de que o Kit de Segurança está fixado ao Basic. Consulte o capítulo 5.5.
2.  2.1 Fixe um filtro (se necessário) ao Kit de Segurança com a seta virada na direção do fluxo.
3. Fixe todos os acessórios necessários de acordo com as suas necessidades. Ver anexo «II Lista de acessórios».

## 6.3

### Montagem do interruptor de pedal opcional



1



- 1.1 Ligue o interruptor de pedal opcional ao aspirador ligando a ficha.
- 1.2 Teste o funcionamento correto do interruptor de pedal.

## 6.4a

### Montagem do sistema de recolha REUTILIZÁVEL

posições para recipientes:



1. Se utiliza um sistema de recolha DESCARTÁVEL, avance para o passo 6.4b

2.



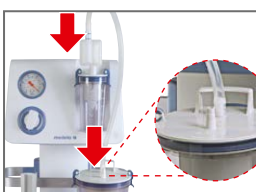
- 2.1 Fixe a proteção mecânica contra transbordo à tampa.
- 2.2 Com cuidado, puxe suavemente para baixo para verificar que está aberta/desativada.

3.



- 3.1 Coloque a tampa no recipiente e fixe com os dois ganchos da tampa.
- 3.2 Fixe o recipiente à pega de transporte (apenas versão portátil) ou ao suporte do gancho opcional na calha (ver passo 5.4).

4.



- 4.1 Ligue a tubagem do Kit de Segurança à tampa do recipiente (porta de vácuo).

5.



- 5.1 Ligue a tubagem do doente à tampa do recipiente (porta do doente).

## 6.4b Montagem do sistema de recolha DESCARTÁVEL

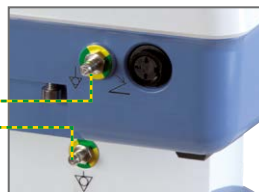
posições para recipientes:



1. Se utiliza um sistema de recolha REUTILIZÁVEL, avance para o passo 6.4a
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

## 6.5 Instalação da ligação equipotencial

para o tubo condutor de corrente e



- 1.1 Ligue o condutor equipotencial situado na parte de trás do Basic ao tubo condutor de corrente, conforme indicado pelo seu técnico e de acordo com as orientações internas. O respetivo cabo não é fornecido pela Medela.

O condutor equipotencial e os cabos de ligação são utilizados para equalizar o potencial entre o equipamento colocado no ambiente hospitalar.

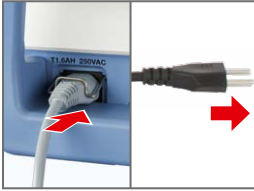
# 7 Instruções de funcionamento



## NOTAS DE PRECAUÇÃO

O Basic deve ser configurado de forma a ser fácil proceder a uma separação da fonte de alimentação.

### 7.1 Ligação do Basic à alimentação elétrica

1. Verifique o aspirador antes da utilização seguindo as instruções no capítulo 6.1.
2. A photograph showing the back of the Basic unit. A white power cord is connected to a black power inlet. Two red arrows point to the connection point and the power inlet.
3. A photograph of the Basic unit. A green LED light is illuminated on the front panel. The Medela logo is visible at the bottom left.

### 7.2 Verificação do vácuo máximo como verificação funcional

1. A photograph of the Basic unit. A green LED light is illuminated on the front panel. The Medela logo is visible at the bottom left.
2. A photograph showing the side of the Basic unit. A red arrow points to a circular dial labeled "vacuum" with an arrow pointing right, indicating the direction to turn it.
3. A photograph showing a close-up of a hand holding a finger over the end of a blue tube, likely a suction catheter. To the left is a gauge with a needle pointing towards the 70 kPa mark. The Medela logo is visible at the bottom left.

#### Especificações:

Altitude acima do nível do mar: Vácuo máximo:  
▼ ▼

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolerância: +/- 15 %)

- 3.1 Vede a ponta da tubagem do doente com o polegar.
- 3.2 Compare o vácuo máximo de acordo com a especificação (à esquerda). Consulte o capítulo 11 se não alcançar o vácuo máximo.



## NOTAS DE PRECAUÇÃO

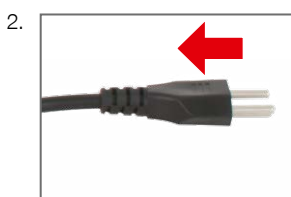
Quando o Basic é utilizado para a drenagem de feridas, a pressão negativa deve ser definida de acordo com as instruções do especialista e não deve causar danos na ferida.

### 7.3 Alteração do nível de vácuo



1. 1.1 Prenda a tubagem do doente com grampos.  
1.2 Rode o regulador de vácuo para selecionar o vácuo correto de acordo com a aplicação específica.  
1.3 Verifique a regulação no vacuômetro.

### 7.4 Colocação fora de serviço após a utilização



1. 1.1 Prima o botão ligar/desligar para desligar o Basic.
2. 2.1 Desligue a ficha da tomada elétrica fixa.
3. 3. Limpe e desinfete o Basic. Consulte o capítulo 14.

# 8 Configuração para parto assistido por vácuo

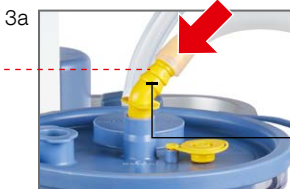


## NOTAS DE PRECAUÇÃO

O Basic deve ser configurado de forma a ser fácil proceder a uma separação da fonte de alimentação.



1. Configure o aspirador e os acessórios de acordo com o capítulo 6.



- 2.1 Ligue o regulador de vácuo de pedal: o adaptador prateado deve estar totalmente assente no Kit de Segurança do aspirador cirúrgico.

- 2.2 Fixe a tubagem à parte de cima do adaptador de metal.

- 3.1 Fixe a tubagem da ventosa à ligação do doente na tampa da manga.



- 3.1 Fixe a tubagem da ventosa ao conector do doente no recipiente de aspiração do sistema de recolha reutilizável.

- 4.1 Ligue o aspirador, ajuste para o vácuo máximo, prenda a tubagem proveniente da ventosa e pressione totalmente o regulador de vácuo (para a frente e para baixo, utilizando a planta do pé).

- 4.2 Compare o vácuo máximo de acordo com a especificação (à esquerda).

- 5.1 Se estiver tudo certo, solte o vácuo voltando a colocar o regulador de vácuo de pedal para o estado „pressão zero“ (para trás e para baixo com o calcaneo).

- 5.2 O aspirador está agora pronto para ser utilizado.

## Especificações:

Altitude acima do nível do mar: Vácuo máximo:

+ 2000 m	- 70 kPa
	- 525 mmHg
+ 1000 m	- 79 kPa
	- 592 mmHg
+ 500 m	- 85 kPa
	- 638 mmHg
0 m	- 90 kPa
	- 675 mmHg

(Tolerância: +/- 15 %)

## 9 Troca do recipiente reutilizável



1.
  - 1.1 Desligue o aspirador premindo o botão ligar/desligar.
  - 1.2 Retire as tubagens do doente e de vácuo da tampa.
  - 1.3 Retire o recipiente cheio do Basic.
2.
  - 2.1 Prepare um novo recipiente e desembale-o.
  - 2.2 Fixe o novo recipiente ao suporte do gancho ou diretamente à pega de transporte do Basic.
  - 2.3 Volte a ligar a tubagem de vácuo e a nova tubagem do doente com firmeza.
3. Esvazie o recipiente e elimine a tubagem do doente em conformidade com os regulamentos locais e as orientações internas.
4.
  - 4.1 Ligue o aspirador pressionando o botão ligar/desligar. Forma-se vácuo.
  - 4.2 Ajuste o vácuo de acordo com a aplicação específica. Consulte o capítulo 7.3.

# 10 Troca da manga descartável

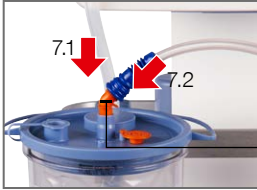


## AVISOS

As mangas descartáveis não se destinam a ser reaproveitadas. O reaproveitamento poderá causar a perda de características mecânicas, químicas e/ou biológicas.



1. 
  - 1.1 Retire a tubagem do doente com a peça de ângulo colorida da tampa.
  - 1.2 Tape a porta do doente.
2. 
  - 2.1 Desligue o aspirador premindo o botão ligar/desligar.
3. 
  - 3.1 Reduza o vácuo para o mínimo rodando o regulador de vácuo para a esquerda.
4. 
  - 4.2 Retire a manga cheia do recipiente.
5. Elimine a manga e a tubagem do doente em conformidade com os regulamentos locais e as orientações internas.

6.  6.1 Prepare a nova manga e desembale-a.  
6.2 Insira a nova manga no recipiente e pressione a tampa para baixo.
7.  7.1 Ligue a tubagem do recipiente ao Kit de Segurança.  
7.2 Ligue a nova tubagem do doente com firmeza.  

8.  8.1 Ligue o aspirador pressionando o botão ligar/desligar. Forma-se vácuo.  
8.2 Ajuste o vácuo de acordo com a aplicação específica. Consulte o capítulo 7.3.

# 11 Resolução de problemas

## Nenhum LED aceso

O Basic não está ligado à corrente ou o fusível tem de ser substituído.

## Indicador LED amarelo aceso

### Problema menor

indicador LED amarelo aceso mas é possível ligar e desligar o aspirador:

- contacte o departamento técnico interno ou o seu centro de assistência autorizado na próxima oportunidade.

### Problema maior

indicador LED amarelo aceso e não é possível ligar nem desligar o aspirador:

- contacte o departamento técnico interno ou o seu centro de assistência autorizado para reparação/manutenção.

## O motor não funciona

Proceda a uma verificação para garantir que:

- que o Basic está ligado. O LED de espera deve estar aceso.
- a ficha está corretamente inserida na tomada elétrica fixa e na entrada do dispositivo.
- o fusível na parte de trás do Basic não está defeituoso. Para a substituição do fusível defeituoso, consulte o capítulo 12.

Se não conseguir retificar a falha, contacte o departamento técnico interno.

## Vácuo insuficiente

Verifique se:

- o regulador de vácuo está ajustado corretamente.
- a tubagem não está defeituosa ou quebrada. Se necessário, substitua.
- todas as ligações de encaixe estão bem colocadas e estanques.
- a proteção contra transbordo está desativada/aberta. Se a proteção contra transbordo estiver ativada, desative-a conforme mostrado em 6.4a/2.2.
- o recipiente/tampa não apresentam fissuras, zonas quebradiças, descoloração. Se necessário, substitua.
- o sistema descartável não apresenta fissuras, pontos quebradiços, descoloração. Se necessário, substitua.
- o filtro não está obstruído. Para testar se o filtro está obstruído, consulte o capítulo 13.

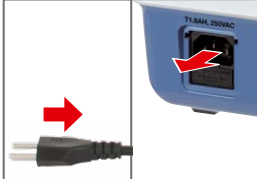
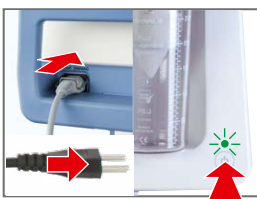
Se não conseguir retificar a falha, contacte o departamento técnico interno.

# 12 Substituição de fusível defeituoso

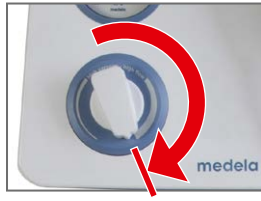


## AVISOS

Antes de substituir o fusível, desligue a ficha do Basic da tomada de alimentação fixa.

1. 
  - 1.1 Desligue o Basic da corrente.
  - 1.2 Se fixado, retire a fixação do cabo (2 parafusos em baixo).
2. 
  - 2.1 Abra (puxe para fora) o suporte do fusível na parte de trás do Basic.
3. Substitua o(s) fusível(eis) defeituoso(s). Certifique-se de que as características técnicas são as corretas.  
**T 1,6AH, 250VCA, 5x20mm**
4. 
  - 4.1 Feche (empurre de volta) o suporte do fusível.
5. 
  - 5.1 Volte a ligar o Basic à corrente.
  - 5.2 Ligue de novo o Basic.

## 13 Teste do filtro

1. 
  - 1.1 Retire a tubagem do filtro.
2. 
  - 2.1 Selecione o vácuo máximo.
3. 
  - 3.1 Ligue o Basic premindo o botão ligar/desligar.
4. 
  - 4.1 Leia o vácuo.
  - 4.2 Substitua o filtro se o vácuo exceder -20kPa.

# 14 Orientações de limpeza

## AVISOS

Após cada utilização, as peças que estiveram em contacto com as secreções aspiradas devem ser limpas, desinfetadas, esterilizadas ou eliminadas de **acordo com a tabela apresentada na página seguinte**.



**Antes de limpar o dispositivo, desligue a ficha da tomada de alimentação fixa.**

## Sugestão de segurança

Evite o contacto da extremidade da ficha ou da tomada do aparelho com fluidos.

### Notas gerais

- Estas são apenas recomendações gerais que poderão ser ajustadas individualmente, com base nas orientações específicas e práticas e políticas de limpeza do hospital.
- Consulte também a informação detalhada de acordo com as instruções de limpeza da Medela (código de produto 200.2391).
- Utilize luvas de proteção para limpar/desinfetar.
- Elimine os fluidos como sangue e secreções e as peças contaminadas com eles de acordo com as orientações internas do hospital.

### Agentes de limpeza surfactantes recomendados pela Medela para a caixa do aspirador

- Perform [concentrado], Schülke & Mayr, [www.schuelkemayr.com](http://www.schuelkemayr.com)

### Água

Utilize apenas água da mais pura qualidade para limpeza. A dureza da água é um fator obrigatório a ter em conta dado que os depósitos deixados em produtos médicos poderão não ser adequadamente descontaminados. Utilize água desionizada para diminuir este problema. A água de enxaguamento final deve ser isenta de bactérias e endotoxinas.

### Máquinas de limpeza/desinfecção

Podem ser utilizadas para desinfetar peças com base na tabela apresentada na página seguinte. Um enxaguamento com água quente (temperatura máxima de 100°C) pode proporcionar um nível de desinfecção médio a alto. Todas as secções das peças constituintes devem estar acessíveis para garantir uma limpeza eficaz. Recomendamos a utilização de uma máquina de limpeza/desinfecção que tenha sido aprovada pelo Robert Koch Institute e que esteja em conformidade com a norma ISO 15883. A temperatura recomendada para dispositivos médicos não-críticos (ou seja, aqueles que só entram em contacto com pele sem lesões) é de 90 °C durante 1 minuto. O tempo aumenta para 5 minutos no caso de todos os dispositivos médicos considerados críticos.



### Produtos descartáveis

Estes são produtos de utilização única que não se destinam a ser reaproveitados. O reaproveitamento poderá causar a perda de características mecânicas, químicas e/ou biológicas. A reutilização pode causar contaminação cruzada.

recipientes, tampas PSU*	recipientes PC**	Tubagem de silicone	Ventosas reutilizáveis	Caixa do aspirador	Cabo de alimentação	Acessórios de plástico	Legenda:
x	x	x	x	x	x	x	<p><b>1. Desmontagem</b> Separe todas as peças individuais antes da limpeza, desinfecção e esterilização.</p>
x	x	x	x				<p><b>2. Limpeza</b> Limpe os componentes em água quente (60-70 °C) com um detergente com um pH entre 6,0 e 8,0, por forma a evitar danificar os instrumentos e os dispositivos de contenção. Os detergentes enzimáticos ajudam a remover partículas orgânicas, tais como sangue. Os detergentes devem ser utilizados de acordo com os níveis de concentração recomendados pelo fabricante. Alguns detergentes alcalinos foram formulados para serem seguros para o processamento de dispositivos médicos. Os fabricantes destes detergentes devem fornecer informações acerca dos materiais específicos que possam ser danificados pelos seus detergentes. Mantenha todas as peças submersas em água quente com sabão ou detergente enzimático durante 1 a 5 minutos.</p> <p>1. Elimine a sujidade visível com uma ferramenta de limpeza – escovas de limpeza multifunções, limpadores de tubagens ou panos sem pelo não-abrasivos. As escovas e os limpadores de tubagem devem encaixar mas terem ainda espaço para serem deslocados com facilidade no interior da zona a ser limpa. Enxague escrupulosamente em água limpa. Deixe secar.</p> <p>2. Inspecione os instrumentos para a deteção de sujidade visível e, se necessário, repita estes passos.</p>
				x	x		<p><b>3. Limpeza</b> Limpe com o detergente indicado acima. Utilize um pano limpo para enxaguar.</p>
x	x	x	x			x	<p><b>4. Desinfecção</b> Deixe mergulhado numa solução de desinfecção/limpeza (A), à temperatura ambiente, durante 30 minutos. Após o tempo de reação, utilize água para enxaguar os resíduos da solução das peças individuais e para enxaguar a tubagem. Enxague durante pelo menos 2 minutos com a solução de limpeza (B).</p> <p>(A) Solução de desinfecção fluida sem aldeídos com efeitos de limpeza para utilização como banho de imersão, bactericida, fungicida, virucida limitada, com boa compatibilidade material com aço inoxidável, material não-ferroso e plásticos, incluindo silicone, e ligeiramente alcalina como, por exemplo, neodisher® Septo MEDsolution a 2%.</p> <p>(B) Solução de limpeza enzimática fluida e com pH neutro para o tratamento de instrumentos por máquina ou manualmente com excelente compatibilidade material com aço inoxidável, material não-ferroso e plásticos, incluindo silicone.</p> <p>ou utilize uma máquina de limpeza/desinfecção.</p>
x		x	x				<p><b>5. Esterilização</b> Elimine todos os eventuais resíduos de desinfetantes químicos antes da autoclavagem. Não empilhe quando sujeitar a autoclave. No autoclave a 134°C durante 10 minutos. O dispositivo de esterilização deve encontrar-se em conformidade com a norma ISO 17665:2003. Os procedimentos seguintes são aceitáveis: Em autoclave com vapor saturado a 132 °C, com pré-evacuação tripla, tempo de esterilização de 6 minutos, ou a 135 – 137 °C em autoclave de vácuo de carga porosa durante 3–3,5 minutos.</p>
x	x	x	x		x	x	<p><b>6. Armazenagem dos componentes</b> Após a desinfecção/esterilização, guarde os componentes na embalagem estéril até à sua utilização.</p>

# 15 Garantia e manutenção

## Garantia

A Medela AG garante que o dispositivo estará isento de defeitos nos materiais e fabrico por um período de 5 anos a partir da data de entrega. Durante esse período, o material com falhas será substituído gratuitamente se as mesmas não resultaram de uma utilização negligente ou de uma aplicação incorreta. Tal não se aplica às peças sujeitas a desgaste durante a utilização. Para garantir a conformidade com a presente garantia, bem como um desempenho ótimo da parte dos produtos da Medela, recomendamos a utilização exclusiva dos acessórios Medela com os nossos aspiradores.

A Medela AG não será, em circunstância alguma, responsável por reclamações que excedam o âmbito da garantia descrito, incluindo responsabilidade por danos consequenciais, etc.

A Medela não reconhecerá o direito à substituição de peças com falhas se pessoas não autorizadas tiverem realizado qualquer tipo de trabalho no aspirador. A presente garantia está sujeita à devolução do aparelho a um centro de assistência da Medela.

## Manutenção / verificações de rotina

Verificações de rotina e trabalhos de manutenção devem ser realizados apenas por pessoas autorizadas pela Medela. A Medela recomenda que a verificação de rotina seja realizada 1x por ano (consultar manual de manutenção em inglês). O manual de manutenção da Medela está disponível mediante pedido.

# 16 Eliminação

O Basic contém materiais e plásticos e deve ser eliminado em conformidade com as diretivas europeias 2011/65/CE e 2012/19/CE. Além disso, devem ser observados os regulamentos locais. Certifique-se de que elimina o Basic e os seus acessórios em conformidade com os regulamentos locais respeitantes à eliminação.



## Informações para o utilizador relativas à eliminação de equipamento elétrico e eletrónico

Este símbolo significa que o equipamento elétrico e eletrônico não deve ser eliminado em conjunto com resíduos urbanos indiscriminados. A eliminação correta deste dispositivo protege e previne possíveis danos para o ambiente ou a saúde humana. Para obter informações adicionais acerca da eliminação, contacte o fabricante, o prestador de cuidados local ou o profissional de saúde. Este símbolo só é válido na União Europeia. Respeite as leis e os regulamentos relevantes em vigor no seu país para a eliminação de equipamento elétrico e eletrônico.

# 17 Descrição geral dos acessórios



## AVISOS

O Basic foi verificado em combinação com os acessórios enumerados no Anexo "II Lista de acessórios". Para um funcionamento correto e seguro, utilize o Basic apenas com estes acessórios. A folha de instruções do acessório individual fornece informações adicionais.



## Sugestão de segurança

Se o aspirador for utilizado em conjunto com dispositivos de interface do doente de terceiros (e.g. cânulas, cateteres), estes devem:

- apresentar a marca CE (na União Europeia) e o registo local (fora da União Europeia)
- poder ser fixados de forma segura aos acessórios Medela sem qualquer impacto no desempenho do aspirador.

Ligaçāo de tubagem em tampas reutilizáveis de recipientes: Ø 6–10 mm, Ø 10–14 mm  
Ligaçāo de tubagem em mangas descartáveis: Ø 6,5–11 mm

**Nota:** quando combina peças da Medela com um novo dispositivo de interface no doente está a assumir a responsabilidade pelo sistema completo e deve testar a combinação para garantir que os níveis de vácuo se mantêm adequadamente.

# 18 Especificações técnicas



alto vácuo  
- 90kPa / - 675mmHg  
Tolerância: +/- 15 %

Medido a 0m, pressão atmosférica: 1013,25 hPa Nota: os níveis de vácuo podem variar em função da localização (metros acima do nível do mar, pressão atmosférica e temperatura).



fluxo elevado  
30 l/min.  
+/- 5 l/min.



9,3kg  
20,5lbs  
Versão para suporte



100–240V, 50/60 Hz  
50W



ISO 13485  
CE (93/42/CEE), Ila



AxLxP (versão para suporte)  
210x305x375 mm  
8,2x12,0x14,8 polegadas



Condições de Transporte/  
Armazenagem  
-20% a +50% °C  
70 kPa



Condições de Funcionamento  
30% a +40% °C  
70 kPa



IP21

# 19 Sinais e símbolos



0123

Este símbolo indica a conformidade com os requisitos essenciais da Diretiva 93/42/CEE do Conselho, de 14 de Junho de 1993 relativa a dispositivos médicos.



Este símbolo indica a conformidade com os requisitos de segurança adicionais dos EUA e do Canadá para equipamentos médicos elétricos.



Este símbolo indica as especificações jurídicas do aspirador.



Este símbolo indica que é necessário seguir as instruções de utilização.



Este símbolo indica uma nota de ATENÇÃO ou AVISO associados ao dispositivo.



Este símbolo indica uma sugestão relacionada com a segurança.



Este símbolo indica terra.



Este símbolo indica a classe do aspirador.



Este símbolo indica ligação de proteção à terra.

**IP21**

Este símbolo indica a proteção contra a entrada de objetos sólidos estranhos e contra os efeitos nocivos causados pela entrada de água.



Este símbolo indica uma peça aplicada de tipo CF.



Este símbolo indica INSEGUR PARA RM.



Este símbolo indica que podem ocorrer interferências na proximidade do equipamento marcado com este símbolo.



Este símbolo indica a ligação do condutor equipotencial.



Este símbolo indica a porta de ligação para o interruptor de pedal.



Este símbolo indica o fabricante.



Este símbolo indica a data de fabrico.



Este símbolo indica que o dispositivo não deve ser utilizado depois da data indicada.



Este símbolo indica um dispositivo de utilização única. Não reutilize o dispositivo.



Este símbolo indica o número de catálogo do fabricante.



Este símbolo indica o número de série do fabricante.



Este símbolo indica o código de lote do fabricante.



Este símbolo indica que o dispositivo é esterilizado utilizando óxido de etileno.



Este símbolo indica a limitação da temperatura para funcionamento, transporte e armazenagem.



Este símbolo indica a limitação da humidade para funcionamento, transporte e armazenagem.



Este símbolo indica a pressão atmosférica para funcionamento, transporte e armazenagem.



Este símbolo indica que o dispositivo não deve ser utilizado se a embalagem se apresentar danificada.



Este símbolo indica o número de artigos n para o qual a embalagem é suficiente.



Este símbolo indica que o dispositivo não deve ser eliminado em conjunto com resíduos urbanos indiscriminados (apenas na UE).



Este símbolo indica que o material faz parte de um processo de recuperação/reciclagem.



Este símbolo indica uma embalagem de cartão.



Este símbolo indica que é necessário manter o dispositivo ao abrigo da luz do sol.



Este símbolo indica que é necessário manusear o dispositivo frágil com cuidado.



Este símbolo indica que é necessário manter o dispositivo seco.



Este símbolo indica o nível de vácuo máximo do aspirador.



Este símbolo indica os níveis de fluxo do aspirador.



Este símbolo indica as especificações elétricas do aspirador.



Este símbolo indica o peso do aspirador.



Este símbolo indica as dimensões (a x l x p) do aspirador.



Este símbolo indica um dispositivo a utilizar mediante prescrição médica. A lei federal dos Estados Unidos só permite a venda deste dispositivo a médicos ou por indicação de um profissional de saúde.



Este símbolo indica o número de unidades (peças).



Este símbolo indica o fusível.

# I Documentação técnica



## AVISOS

Não utilize outros acessórios além dos especificados ou vendidos pelo fabricante como peças de substituição para componentes internos dado que tal pode resultar num aumento das emissões ou diminuição da imunidade do aspirador Basic.

### CEM (Compatibilidade electromagnética)

O Basic é testado a nível da CEM em conformidade com os requisitos da IEC 60601-1-2:2007 e pode ser utilizado na proximidade de outros dispositivos testados a nível da CEM que cumpram os requisitos da norma IEC 60601-1-2 aplicável. O Basic é um instrumento médico que exige precauções de segurança especiais e deve ser instalado e localizado de acordo com as informações sobre CEM seguintes.

### Desempenho Essencial

A Medela determinou que o aspirador cirúrgico Basic não tem nenhuma função que, ao falhar, possa afetar a segurança do sistema. Como tal, não existe um desempenho essencial tal como definido pela norma IEC 60601-1-2. No entanto, o Basic foi testado relativamente a IEC 60601-1-2, garantindo que o aspirador mantém o nível correto de vácuo durante o teste. Compatibilidade eletromagnética (CEM, IEC 60601-1-2, Tabela 1)

### Emissões eletromagnéticas

O Basic destina-se a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo.

O cliente ou o utilizador do Basic deve assegurar que este é usado em tal ambiente.

Testes de emissão	Conformidade	Ambiente eletromagnético – orientação
Emissões de RF CISPR 11	Grupo 1	O Basic utiliza energia de RF apenas para o seu funcionamento interno. Por conseguinte, as suas emissões de RF são muito reduzidas, e é pouco provável que provoquem interferência em equipamentos eletrónicos próximos.
Emissões de RF CISPR 11	Classe B	O Basic é adequado para ser utilizado em todos os estabelecimentos, incluindo estabelecimentos domésticos e aqueles que estão ligados diretamente à rede pública de fornecimento de energia de baixa tensão, que alimenta edifícios para fins domésticos.
Emissões harmónicas IEC 61000-3-2	Classe A	
Flutuações de tensão/ emissões intermitentes IEC 60000-3-3	Conforme	



## AVISOS

O Basic não deve ser utilizado contíguo ou empilhado com outros equipamentos.

Se a utilização contígua ou empilhada for necessária, o Basic deve ser observado para verificar o funcionamento normal na configuração em que será utilizado.

Compatibilidade eletromagnética (CEM, IEC 60601-1-2, Tabela 2)

### Imunidade eletromagnética

O Basic destina-se a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo.  
O cliente ou o utilizador do Basic deve assegurar que este é usado em tal ambiente.

Testes de imunidade	IEC 60601 nível de teste	Nível de conformidade	Ambiente eletromagnético – orientação
Descarga eletrostática (ESD) IEC 61000-4-2	± 6kV contacto ± 8kV ar	± 6kV contacto ± 8kV ar	Os pavimentos devem ser de madeira, betão ou tijoleira de cerâmica. Se os pavimentos estiverem cobertos com material sintético, a humidade relativa deve ser de pelo menos 30%.
Transiente elétrico rápido IEC 61000-4-4	± 2kV para linhas de alimentação elétrica ± 1kV para linhas de entrada/saída	± 2kV para linhas de alimentação elétrica ± 1kV para linhas de entrada/saída	A qualidade da alimentação elétrica deve ser a de um ambiente comercial ou hospitalar típico.
Sobretensão IEC 61000-4-5	± 1kV linha(s) para linha(s) ± 2kV linha(s) para terra	± 1kV linha(s) para linha(s) ± 2kV linha(s) para terra	A qualidade da alimentação elétrica deve ser a de um ambiente comercial ou hospitalar típico.
Buracos de tensão, breves interrupções e flutuações de tensão nas linhas de entrada de alimentação elétrica IEC 61000-4-11	<5% $U_T$ (>95% queda em $U_T$ ) para 0,5 ciclo  40% $U_T$ (60% queda em $U_T$ ) para 5 ciclos  70% $U_T$ (30% queda em $U_T$ ) para 25 ciclos  <5% $U_T$ (>95% queda em $U_T$ ) durante 5 seg.	<5% $U_T$ (>95% queda em $U_T$ ) para 0,5 ciclo  40% $U_T$ (60% queda em $U_T$ ) para 5 ciclos  70% $U_T$ (30% queda em $U_T$ ) para 25 ciclos  <5% $U_T$ (>95% queda em $U_T$ ) durante 5 seg.	A qualidade da alimentação elétrica deve ser a de um ambiente comercial ou hospitalar típico. Se o utilizador do Basic necessitar de um funcionamento contínuo durante as interrupções na alimentação elétrica, recomenda-se que o Basic seja alimentado por uma fonte de alimentação ininterrupta ou uma bateria.
Campo magnético da frequência da corrente elétrica (50/60Hz) IEC 61000-4-8	3A/m	30A/m	Os campos magnéticos da frequência da corrente elétrica devem estar a níveis de um local típico num ambiente comercial ou hospitalar típico.

NOTE  $U_T$  é a tensão de corrente alternada do setor antes da aplicação do nível de teste.

## Imunidade eletromagnética

O Basic destina-se a ser utilizado no ambiente eletromagnético especificado abaixo. O cliente ou o utilizador do Basic deve assegurar que o Basic é usado em tal ambiente.

Testes de imunidade	IEC 60601 nível de teste	Nível de conformidade	Ambiente eletromagnético – orientação
RF conduzida IEC 61000-4-6	3Vrms 150kHz a 80MHz	10Vrms	<p>Os equipamentos de comunicações RF portáteis e móveis não devem ser usados a uma distância do Basic, incluindo os cabos, inferior à distância de separação recomendada, calculada a partir da equação aplicável à frequência do transmissor.</p> <p>Distância de separação recomendada</p> $d = 0,35 \sqrt{P}$ $d = 0,35 \sqrt{P}$ <p>80MHz a 800MHz</p> $d = 0,7 \sqrt{P}$ <p>800MHz a 2,5GHz</p> <p>em que <math>P</math> é a potência máxima de saída do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor e <math>d</math> é a distância de separação recomendada em metros (m)</p> <p>As intensidades de campo provenientes de transmissores RF fixos, conforme determinadas por uma inspeção eletromagnética do local<sup>a</sup>, deverão ser menores do que o nível de conformidade para cada gama de frequência.<sup>b</sup></p> <p>Poderão ocorrer interferências na proximidade do equipamento marcado com o seguinte símbolo:</p> 
RF irradiada IEC 61000-4-3	3V/m 80MHz a 2,5GHz	10V/m	

**NOTA 1** A 80MHz e 800MHz, é aplicável a maior gama de frequência.

**NOTA 2** Estas diretrizes poderão não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

<sup>a</sup> As intensidades de campo provenientes de transmissores RF fixos, tais como estações de base para radiotelefones (telemóveis/sem fios), rádios móveis terrestres, rádio amador, emissões de radiodifusão AM e FM e televisão, não podem ser previstas com exatidão. Para avaliar o ambiente eletromagnético causado por transmissores RF fixos, deverá ser considerada uma inspeção eletromagnética do local. Se a intensidade de campo medida no local onde o Basic está a ser utilizado exceder o nível de conformidade RF aplicável mencionado acima, será necessário verificar se o Basic está a funcionar normalmente. Caso seja observado um funcionamento fora do normal, poderá ser necessário tomar medidas adicionais, tais como alterar a posição ou o local de instalação do Basic.

<sup>b</sup> Na gama de frequência de 150kHz a 80MHz, as intensidades de campo deverão ser inferiores a 10V/m.

### **Distância de separação recomendada entre equipamentos de comunicações RF portáteis e móveis e o Basic**

O Basic destina-se a ser utilizado num ambiente eletromagnético em que as perturbações RF irradiadas são controladas. O cliente ou o utilizador do Basic pode ajudar a evitar interferências eletromagnéticas, mantendo a distância mínima entre os equipamentos de comunicações RF portáteis e móveis (transmissores) e o Basic, conforme recomendado abaixo, de acordo com a potência máxima de saída do equipamento de comunicações.

Potência máxima nominal de saída do transmissor	Distância de separação de acordo com a frequência do transmissor		
W	150 kHz a 80 MHz $d = 0,35 \sqrt{P}$	80 MHz a 800 MHz $d = 0,35 \sqrt{P}$	800 MHz a 2,5 GHz $d = 0,7 \sqrt{P}$
0,01	0,04	0,04	0,07
0,1	0,11	0,11	0,22
1	0,35	0,35	0,7
10	1,11	1,11	2,21
100	3,5	3,5	7

Para transmissores cuja potência máxima nominal de saída não está indicada acima, a distância de separação  $d$  recomendada em metros (m) pode ser calculada, utilizando a equação aplicável à frequência do transmissor, em que  $P$  é a potência máxima de saída do transmissor em watts (W) de acordo com o fabricante do transmissor.

**NOTA 1** A 80 MHz e 800 MHz, é aplicável a distância de separação para a maior gama de frequência.

**NOTA 2** Estas diretrizes poderão não ser aplicáveis a todas as situações. A propagação eletromagnética é afetada pela absorção e reflexão de estruturas, objetos e pessoas.

# I Technical documentation



## WARNINGS

Do not use other accessories than those specified or sold by the manufacturer as replacement parts for internal components as it may result in increased emissions or decreased immunity of the Basic pump.

HF (high-frequency) surgical equipment, radio networks or the like can influence the operation of the device and may not be operated in combination with the Basic pump.

## EMC (Electromagnetic Compatibility)

Basic has been EMC-tested in conformity with the requirements of IEC 60601-1-2:2007 and IEC 60601-1-2:2014 4th Edition according to clause 7 and 8.9 and can be used in the vicinity of other EMC-tested devices that fulfill the requirements of the relevant IEC 60601-1-2 standard. Basic is a medical device that requires special safety precautions and must be installed and placed in operation in accordance with the following EMC information.

## Essential Performance

Medela has determined that the Basic suction pump does not have any functions, the failure of which to work properly, could impact the safety of the system. As such, there is no essential performance as defined in the IEC 60601-1-2 standard. Nevertheless, the Basic was tested in accordance with IEC 60601-1-2 ensuring that the pump could maintain the correct vacuum during testing.

Electromagnetic Compatibility (EMC, IEC 60601-1-2, 3rd Edition and IEC60601-1-2 4th Edition, Table 1)

### Electromagnetic Emissions

Basic is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Basic should assure that it is used in such environment.

Emission Tests	Compliance	Electromagnetic environment – guidance
RF emissions CISPR 11	Group 1	Basic uses RF energy only for its internal function. Therefore, its RF emissions are very low and are not likely to cause any interference with nearby electronic equipment.
RF emissions CISPR 11	Class B	Basic is suitable for use in all establishments, including domestic establishments and those directly connected to the public low-voltage power supply network that supplies buildings used for domestic purposes.
Harmonic emissions IEC 61000-3-2	Class A	
Voltage fluctuations/ flicker emissions IEC 60000-3-3	Complies	



## WARNINGS

Basic should not be used adjacent to or stacked with other equipment. If adjacent or stacked use is necessary, Basic should be observed to verify normal operation in the configuration in which it will be used.

## Electromagnetic Immunity

Basic is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Basic should assure that they are used in such environment.

Immunity Tests	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Electrostatic Discharge (ESD) IEC 61000-4-2	± 6 kV contact ± 8 kV air	± 6 kV contact ± 8 kV air	Floors should be wood, concrete or ceramic tile. If floors are covered with synthetic material, the relative humidity should be at least 30 %.
Electrical fast transient/burst IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input / output lines	± 2 kV for power supply lines ± 1 kV for input / output lines	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Surge IEC 61000-4-5	± 1 kV line(s) to line(s) ± 2 kV line(s) to earth	± 1 kV line(s) to line(s) ± 2 kV line(s) to earth	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment.
Voltage dips, short interruptions and voltage variations on power supply input lines IEC 61000-4-11	<5 % $U_T$ (>95 % dip in $U_T$ ) for 0.5 cycle  40 % $U_T$ (60 % dip in $U_T$ ) for 5 cycles  70 % $U_T$ (30 % dip in $U_T$ ) for 25 cycles  <5 % $U_T$ (>95 % dip in $U_T$ ) for 5 sec	<5 % $U_T$ (>95 % dip in $U_T$ ) for 0.5 cycle  40 % $U_T$ (60 % dip in $U_T$ ) for 5 cycles  70 % $U_T$ (30 % dip in $U_T$ ) for 25 cycles  <5 % $U_T$ (>95 % dip in $U_T$ ) for 5 sec	Mains power quality should be that of a typical commercial or hospital environment. If the user of Basic requires continued operation during power mains interruptions, it is recommended that Basic be powered from an uninterruptible power supply or a battery.
Power frequency (50/60 Hz) magnetic field IEC 61000-4-8	3 A/m	30 A/m	Power frequency magnetic fields should be at levels of a typical location in a typical commercial or hospital environment.

**NOTE**  $U_T$  is the a.c. mains voltage prior to application of the test level.

## Electromagnetic Immunity

Basic is intended for use in the electromagnetic environment specified below. The customer or the user of Basic should assure that Basic is used in such environment.

Immunity Tests	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Conducted RF IEC 61000-4-6	3Vrms 150kHz to 80MHz	10Vrms	<p>Portable and mobile RF communications equipment should be used no closer to any part of Basic, including cables, than the recommended separation distance calculated from the equation applicable to the frequency of the transmitter.</p> <p>Recommended separation distance</p> $d = 0.35 \sqrt{P}$ $d = 0.35 \sqrt{P} \quad 80\text{MHz to } 800\text{MHz}$ $d = 0.7 \sqrt{P} \quad 800\text{MHz to } 2.5\text{GHz}$ <p>where <math>P</math> is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer and <math>d</math> is the recommended separation distance in meters (m)</p> <p>Field strengths from fixed RF transmitters, as determined by an electromagnetic site survey<sup>a</sup>, should be less than the compliance level in each frequency range.<sup>b</sup></p> <p>Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol:</p> 
Radiated RF IEC 61000-4-3	3V/m 80MHz to 2.5GHz	10V/m	

**NOTE 1** At 80 MHz and 800 MHz, the higher frequency range applies.

**NOTE 2** These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

<sup>a</sup> Field strengths from fixed RF transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and TV broadcast cannot be predicted theoretically with accuracy. To assess the electromagnetic environment due to fixed RF transmitters, an electromagnetic site survey should be considered. If the measured field strength in the location in which Basic used exceeds the applicable RF compliance level above, Basic should be observed to verify normal operation. If abnormal operation is observed, additional measures may be necessary, such as reorienting or relocating Basic.

<sup>b</sup> Over the frequency range 150kHz to 80MHz, field strengths should be less than 10V/m.

## Recommended separation distance between portable and mobile RF communications equipment and Basic

Basic is intended for use in an electromagnetic environment in which radiated RF disturbances are controlled. The customer or the user of Basic can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile RF communications equipment (transmitters) and Basic as recommended below, according to the maximum output power of the communications equipment.

Rated maximum output power of transmitter	Separation distance according to frequency of transmitter		
W	150 kHz to 80 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = 0.35 \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = 0.7 \sqrt{P}$
0.01	0.04	0.04	0.07
0.1	0.11	0.11	0.22
1	0.35	0.35	0.7
10	1.11	1.11	2.21
100	3.5	3.5	7

For transmitters rated at a maximum output power not listed above, the recommended separation distance  $d$  in meters (m) can be estimated using the equation applicable to the frequency of the transmitter, where  $P$  is the maximum output power rating of the transmitter in watts (W) according to the transmitter manufacturer.

**NOTE 1** At 80 MHz and 800 MHz, the separation distance for the higher frequency range applies.

**NOTE 2** These guidelines may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection from structures, objects and people.

## II List of accessories

Patient tubing (from collection system to patient applied part)					
<b>Disposable, 7x10 mm, sterile</b>			<b>Silicone, 7x12 mm</b>		
077.0170: 150cm			077.0053: 32cm 077.0055: 120cm 077.0056: 150cm 077.0051: 200cm 077.0164: 300cm 077.0052: 2500cm		
<b>Disposable, 6x8 mm, sterile</b>			077.0184: 150cm  077.0965: 150cm		
<b>Disposable, 6x8 mm</b>			077.0951: 180cm, sterile  077.0952: 180cm  077.0191: 300cm, sterile  077.0193: 300cm OEM, sterile		
			<b>Disposable, 12x18 mm</b> 077.0963: 200cm		
			<b>Silicone, 5x10 mm</b> 077.0970: 2500cm  077.1017  077.1020		

*	Liners	Reusable lids	Reusable sets
	077.0083/84 077.0194 OEM/ 101033142/ 101032951/ 101035340 OEM	077.0086/87 101033145/ 101033143	077.0701: 11 077.0702: 21 077.0703: 31 077.0705: 51  077.0715: 11 077.0716: 21
	<b>PC jars (max. 4x2.5l)</b> 077.0082 077.0085	<b>Reusable jars (max. 4x5l)</b> 077.0110: 11 077.0120: 21 077.0130: 31 077.0150: 51	077.0704: 2x3! 077.0706: 2x5! 077.0707: 2x2!

Vacuum tubing (from suction pump to collection system)									
Vacuum tubing, silicone, 7x12mm					Vacuum tubing, silicone, 7x10mm				
077.0054:	50cm	077.0921:	30cm	077.1019					
077.0901:	100cm	077.0922:	60cm	077.1018					
077.0902:	200cm	077.0189:	300cm	077.1015					
077.0905:	500cm	077.0914:	25cm	077.1018					
077.0900:	2500cm	077.0911:	33cm	077.1015					
077.0931:	25cm	077.0912:	60cm	077.1016					
077.0185:	60cm	077.0913:	100cm						

**Filters (optional)**

077.0581 077.0092 077.0571

077.0572 077.0577 077.0573 077.0574

077.0575 077.0576 077.0582 101035263

101035264 101035265 101035284 101035285

101035286 101035287 101035288 101035289

**Foot controls**

077.0723 077.0731

071.0002  
071.0001**Clampholders**

077.0521/0104 077.0525

077.0751/52

077.0651

071.0034

017.0015

**Applied parts Vacuum Assisted Delivery**

077.0078

077.0080



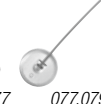
077.0171/72/73/74



077.0761/62



077.0175/76/77



077.0792



077.0791

**Tubing for high volume setups**

077.0563 Change-over valve

077.0542:

50cm serial connection  
RCS, silicone: 7x12 mm

077.0158: 34 cm (100pc) serial connection DCS, disposable: 8x12 mm

077.0160: 34 cm serial connection DCS, disposable: 8x12 mm

077.0095: 25cm, serial connection, vacuum tubing, DCS

\* **Specimen cups**  
(077.0194 OEM only)

077.0562/64

077.0094

\* **Drainage valve**

077.1022

**Additional accessories**

077.0523



077.0531/32



077.0192



077.0188/90

- Patient tubing/tubing connectors/Patientenschläuche/Verbindungsstücke/Tuyaux patients/tuyaux de connexion à l'aspirateur/Tubi paziente/raccordi per tubi/Patiëntslangen/slangaansluitstukken/Kopplingar för patientslangar/slanger/Potilasletkusto/letkuston liittimet/Pasientslanger/slangekoblinger/Tubos de paciente/conexiones de tubo/Tubagem do doente/conectores da tubagem
- Liners/Beutel/Poches/Sacche/Opvangzakken/Påsar/Tiivisteet/Poser/Bolsas/Mangas
- Reusable lids/Mehrweg-Deckel/Couvercles réutilisables/Coperchi riutilizzabili/Herbruikbare deksels/Flergångslock/Kestokäyttöiset kannet/Flergangs lokk/Tapas reutilizables/Tampas reutilizáveis
- Reusable sets/Mehrweg-Sets/Sets réutilisables/Kit riutilizzabili/Herbruikbare sets/Flergångssatser/Kestokäyttöiset settit/Flergangs sett/Kits reutilizables/Kits reutilizáveis
- PC jars/PC-Behälter/Bocaux en PC/Contenitori in PC/PC-opvangpotten/PC-behållare/PC-imupurkit/PC-beholdere/Recipientes de PC/Recipientes PC
- Reusable jars/Mehrweg-Behälter/Bocaux réutilisables/Contenitori riutilizzabili/Herbruikbare opvangpotten/Flergångsbehållare/Kestokäyttöiset imukupit/Flergangs beholdere/Recipientes reutilizables/Recipientes reutilizáveis
- Vacuum Tubing/Vakumschlauch/Tubulure à vide/Tubi per il vuoto/Vacuumslang/Vakuumslang/Tyhjiöletku/Vakuumslanger/Tubos de vacío/Tubos de vácuo
- Filters/Filter/Filtres/Filtri/Filters/Filter/Suodattimet/Filtre/Filtros/Filtros
- Foot controls/Fußregler/Pédales/Comandi a pedale/Voetregelaars/Fotkontroller/Jalkasäätimet/Fotkontroller/Interruptores de pie/Controlos de pedal
- Clampholders/Schienenklemmen/Accessoires, si le rail standard est accessible/Portastaffa/Accessoires indien uitgevoerd met standaardrail/Klovar/Kiskokiinnittimet/Klemmeholdere/Soportes de pinza/Suportes dos ganchos
- Applied parts Vacuum Assisted Delivery/Anwendungsteile für Vakuumextraktion/Accessoires destinés à l'accouchement par ventouse/Parti applicate per il parto assistito con vuoto/Toegepaste onderdelen voor vacuümbevallingen/Tillbehör för sugklockeförlossning/Käytettävä osat, imukuppisynnytys/Deler for bruk ved vakuumassistert forløsning/Componentes aplicados para el parto asistido con ventosa/Peças aplicadas em parto assistido por vácuo

- Specimen cups/Gewebe-Auffangbehälter/Collecteurs de tissus/Coppette per campioni/Monsterpotjes/Vävnadsfälla/Näytésäiliöt/Prøvetakingsbegere/Recipiente de muestras/Copos para amostra
- Drainage valve/Drainageventil/Valve de drainage/Valvola di drenaggio/Drainageventiel/Dräneringsventil/Tyhjennysventtiili/Dreneringsventil/Válvula de drenaje/Válvula de drenagem
- Additional accessories/Weiteres Zubehör/Accessoires supplémentaires/Accessori supplementari/Overige accessoires/Ytterligare tillbehör/Muut lisävarusteet/Ytterligare tilbehör/Accesarios adicionales/Acessórios adicionais
- Tubing for high volume setups/Schlauch für hochvolumige Aufbauten/Tubulure pour installations à grand volume/Tubi per configurazioni a volume elevato/Slang voor hoogvolume-opstellingen/Slang för stora volymer/Suuren tilavuuden asennuksia/tarkoitettu letku/Slanger for oppsett med høyt volum/Tubos para configuraciones con grandes volúmenes/Tubos para configurações de volume elevado
- serial connection, vacuum tubing, Disposable Collection System (DCS)/Serien schaltung, Vakuumschlauch, Einweg-Auffangsystem (DCS)/raccord en série, tubulure à vide, système de collecte à usage unique (DCS)/collegamento in serie, tubi per il vuoto, sistema di raccolta monouso (DCS)/seriële aansluiting, vacuümslang, disposable opvangsysteem (DCS)/serieanslutning, vakuumslang, engångssystem för uppsamling av vätska (DCS)/sarjaliitintä, tyhjiöletku, kertakäyttöinen keräysjärjestelmä (DCS)/seriekobling, vakuumslanger, Oppsamlingssystem for engangs bruk (DCS)/conexión en serie, tubos de vacío, sistema de recogida desechable (DCS)/ligação em série, tubos de vácuo, Sistema de Recolha Descartável (SRD)
- serial connection, Disposable Collection System (DCS), disposable tubing/Serien schaltung, Einweg-Auffangsystem (DCS), Einweg-Schlauch/raccord en série, système de collecte à usage unique (DCS), tubulure à usage unique/collegamento in serie, sistema di raccolta monouso (DCS), tubi monouso/seriële aansluiting, disposable opvangsysteem (DCS), disposable slang/serieanslutning, engångssystem för uppsamling av vätska (DCS), engångssläng/sarjaliitintä, kertakäyttöinen keräysjärjestelmä (DCS), kertakäyttöinen letku/seriekobling, Oppsamlingssystem for engangs bruk (DCS), engangsslanger/conexión en serie, sistema de recogida desechable (DCS), tubos desechables/ligação em série, Sistema de Recolha Descartável (SRD), tubos descartáveis

- serial connection, Reusable Collection System (RCS), silicone / Serienschaltung, Mehrweg-Auffangsystem (RCS), Silikon / raccord en série, système de collecte réutilisable (RCS), silicone / collegamento in serie, sistema di raccolta riutilizzabile (RCS), silicone / seriële aansluiting, herbruikbaar opvangsysteem (RCS), silicone / serieanslutning, flergångssystem för uppsamling av vätska (RCS), silikon / sarjaliittää, uudelleenkäytettävä keräysjärjestelmä (RCS), silikoni / seriekobling, Oppsamlingssystem for gjenbruk (RCS), silikon / conexión en serie, sistema de recogida reutilizable (RCS), silicona / ligação em série, Sistema de Recolha Reutilizável (SRR), silicone





Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6341 Baar, Switzerland  
[www.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.com)

#### International Sales

Medela AG  
Lättichstrasse 4b  
6341 Baar  
Switzerland  
Phone +41 41 562 51 51  
Fax +41 41 562 51 00  
[customercare@medela.ch](mailto:customercare@medela.ch)  
[www.medelahealthcare.com](http://www.medelahealthcare.com)

#### Australia

Medela Australia Pty Ltd,  
Medical Technology  
3 Arco Lane  
Heatherton, Vic 3202  
Australia  
Phone +61 3 9552 8600  
Fax +61 3 9552 8699  
[contact@medela.com.au](mailto:contact@medela.com.au)  
[www.medelahealthcare.com.au](http://www.medelahealthcare.com.au)

#### Canada

Medela Canada Inc.  
4160 Sladeview Crescent Unit # 8  
Mississauga, Ontario  
L5L 0A1  
Canada  
Phone +1 800 435 8316  
Fax +1 800 995 78 67  
[info@medela.ca](mailto:info@medela.ca)  
[www.medela.ca](http://www.medela.ca)

#### China

Medela (Beijing)  
Medical Technology Co., Ltd.  
Unit M, 4F  
No 1068 Wuzhong Road,  
Minhang District  
Shanghai 201103  
P.R. of China  
Phone +86 21 6236 8102  
Fax +86 21 6236 8103  
[info@medela.cn](mailto:info@medela.cn)  
[www.medela.cn](http://www.medela.cn)

#### France

Medela France SAS  
14, rue de la Butte Cordière  
91154 Étampes cedex  
France  
Phone +33 1 69 16 10 30  
Fax +33 1 69 16 10 32  
[info@medela.fr](mailto:info@medela.fr)  
[www.medela.fr](http://www.medela.fr)

#### Germany & Austria

Medela Medizintechnik  
GmbH & Co. Handels KG  
Postfach 1148  
85378 Eching  
Germany  
Phone +49 89 31 97 59-0  
Fax +49 89 31 97 59 99  
[info@medela.de](mailto:info@medela.de)  
[www.medela.de](http://www.medela.de)

#### India

Medela India Private Limited  
602-603 | 6th Floor,  
JMD Megapolis | Sohna Road,  
Sector - 48 | Gurgaon 122 001  
India  
Phone +91 124 4832069  
Fax +91 124 4832066  
[info@medela.in](mailto:info@medela.in)  
[www.medela.in](http://www.medela.in)

#### Italy

Medela Italia Srl a socio unico  
Via Turrini, 13/15 – Loc. Bargellino  
40012 Calderara di Reno (BO)  
Italy  
Phone +39 051 72 76 88  
Fax +39 051 72 76 89  
[info@medela.it](mailto:info@medela.it)  
[www.medela.it](http://www.medela.it)

#### Japan

Medela K.K.  
G-PLACE Sasazuka 13F  
2-26-2, Sasazuka, Shibuya-ku  
Tokyo 151-0073  
Japan  
Phone +81 3 3373 3454  
Fax +81 3 3373 3457  
[info@medela.jp](mailto:info@medela.jp)  
[www.medela.jp](http://www.medela.jp)

#### Netherlands & Belgium

Medela Benelux BV  
Uilenwaard 31  
5236 WB's-Hertogenbosch  
The Netherlands  
Phone +31 73 690 40 40  
Fax +31 73 690 40 44  
[info@medela.nl](mailto:info@medela.nl)  
[info@medela.be](mailto:info@medela.be)  
[www.medela.nl](http://www.medela.nl)  
[www.medela.be](http://www.medela.be)

#### Poland

Medela Polska Sp. z o.o.  
Ul. Lewinowska 8  
03-684 Warszawa  
Poland  
Phone +48 22 865 12 50  
Fax +48 22 864 38 65  
[info@medela.pl](mailto:info@medela.pl)  
[www.medela.pl](http://www.medela.pl)

#### Russia

ООО Medela  
Vavilova str. 97, entrance 3  
Office 16-17  
117335 Moscow  
Russia  
Phone +7 495 980 6194  
Fax +7 495 980 6194  
[info@medela-russia.ru](mailto:info@medela-russia.ru)  
[www.medela-russia.ru](http://www.medela-russia.ru)

#### Spain & Portugal

Productos Medicinales Medela, S.L.  
C/ Llacuna, 22 4a Planta  
08005, Barcelona  
Spain  
Phone +34 93 320 59 69  
Fax +34 93 320 55 31  
[info@medela.es](mailto:info@medela.es)  
[info@medela.pt](mailto:info@medela.pt)  
[www.medela.es](http://www.medela.es)  
[www.medela.pt](http://www.medela.pt)

#### Sweden

Medela Medical AB  
Box 7266  
187 14 Täby  
Sweden  
Phone +46 8 588 03 200  
Fax +46 8 588 03 299  
[info@medela.se](mailto:info@medela.se)  
[www.medela.se](http://www.medela.se)

#### Switzerland

Medela AG  
Lättichstrasse 7  
6341 Baar  
Switzerland  
Phone +41 848 633 352  
Fax +41 41 562 14 42  
[contact@medela.ch](mailto:contact@medela.ch)  
[www.medela.ch](http://www.medela.ch)

#### United Kingdom

Medela UK Ltd.  
Huntsman Drive  
Northbank Industrial Park  
Irlam, Manchester M44 5EG  
UK  
Phone +44 161 776 0400  
Fax +44 161 776 0444  
[info@medela.co.uk](mailto:info@medela.co.uk)  
[www.medelahealthcare.co.uk](http://www.medelahealthcare.co.uk)

#### USA

Medela LLC  
1101 Corporate Drive  
McHenry, IL 60050  
USA  
Phone +1 877 735 1626  
Fax +1 815 307 8942  
[info-healthcare@medela.com](mailto:info-healthcare@medela.com)  
[www.medelahealthcare.us](http://www.medelahealthcare.us)

