





# Waarom PersonalFit™ PLUS voor Symphony® een economisch efficiënte keuze is

## Streven naar hoge patiënttevredenheid

Ziekenhuizen zoeken steeds vaker naar manieren om kosten te besparen zonder compromissen op het gebied van kwaliteit of patiënttevredenheid. Medela begrijpt deze uitdagingen en daarom hebben we ervoor gezorgd dat het ontwerp van de PersonalFit™ PLUS afkolfset zo gebruiksvriendelijk mogelijk is:

-  Verkrijgt aantoonbaar meer melk in dezelfde tijd.<sup>1</sup>
-  Eenvoudige bediening stroomlijnt ziekenhuisprocessen.<sup>2</sup>
-  Gebruiksgemak en comfort = tevreden moeders.<sup>2,3</sup>
-  Overloopbeveiliging voor betere hygiëne.

Naast deze praktische voordelen loont het om te kijken naar het grotere plaatje van hoe PersonalFit™ PLUS tijd en geld in ziekenhuizen kan helpen besparen.

## Ziektepreventie met hoge impact en lage kosten

Moedermelk heeft een hoge economische waarde. Het geven van moedermelk aan premature baby's verlaagt bijvoorbeeld de frequentie en/of ernst van ziekten die aan

prematuriteit verbonden zijn, waardoor de ziekenhuiskosten indirect dalen, zoals hieronder getoond. Dankzij de toegenomen volumes eigen moedermelk die met PersonalFit™ PLUS met

Symphony® worden verkregen, zijn ziekenhuizen bovendien minder afhankelijk van donormelk en kunstvoeding, wat de kosten ook kan verlagen.

### Voorbeelden van necrotiserende enterocolitis (NEC) en sepsis

Gemiddelde kosten per geval bij baby's met een zeer laag geboortegewicht:

Met moedermelk gevoede premature baby's hebben een minder grote kans op:

### Kosten van melk van de eigen moeder:<sup>7</sup>

(bij het afkolven van 300–399 ml per dag)

**NEC<sup>4</sup>**  
\$ 43.818  
(ca. € 38.736)

**Sepsis<sup>5</sup>**  
\$ 10.055  
(ca. € 8.889)

**NEC<sup>6</sup>**  
tot  
**10 keer**  
vergeleken  
met baby's  
die kunstvoeding  
kregen

**Sepsis<sup>5</sup>**  
tot  
**19%**  
voor  
elke extra  
10 ml/kg/dag

**60%**  
lager dan kunstvoeding

**92%**  
lager dan donormoedermelk

## Investeren in de volgende generatie

De voordelen van voeden met moedermelk duren veel langer dan het verblijf van de baby in het ziekenhuis. Ze blijven zelfs een leven lang bestaan, zoals deze voorbeelden aantonen.

### Voordelen van moedermelk



Verbeterde  
neurologische  
ontwikkeling<sup>8</sup>



Verhoogde  
levensverwachting<sup>9</sup>



Lagere levenslange  
gezondheidszorgkosten<sup>10</sup>

### Besparingen voor de maatschappij

ca. **€ 1.053** per baby

Levenslange besparingen op gezondheidszorgkosten bij benadering per premature baby die moedermelk krijgt in plaats van kunstvoeding in het Verenigd Koninkrijk.<sup>9</sup>

ca. **€ 54,4 miljoen**

Geschatte levenslange kostenbesparingen voor de Britse National Health Service als 100% van de premature baby's in de NICU met moedermelk zou worden gevoed.<sup>9</sup>



Medela streeft ernaar dat baby's zoveel mogelijk de melk van hun eigen moeder krijgen. Het gebruik van PersonalFit™ PLUS met Symphony® helpt om dat gemakkelijker, efficiënter en economischer te bereiken.

Bekijk de PersonalFit™ PLUS reeks op [medela.nl/pfp](http://medela.nl/pfp), [medela.be/pfp](http://medela.be/pfp) en vind meer informatie op [medela.nl/trainingsmateriaal](http://medela.nl/trainingsmateriaal), [medela.be/trainingsmateriaal](http://medela.be/trainingsmateriaal)

Literatuur 1 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018. 2 Clinical study. (NCT02496429). 2015. 3 Clinical study. (NCT02492139). 2016. 4 Johnson TJ et al. Neonatology. 2015; 107(4):271–276. 5 Patel AL et al. J Perinatol. 2013; 33(7):514–519. 6 Lucas A, Cole TJ. Lancet. 1990; 336(8730):1519–1523. 7 Jegier BJ et al. J Hum Lact. 2013; 29(3):390–399. 8 Vohr BR et al. Pediatrics. 2006; 118(1):e115–e123. 9 Mahon J et al. Health Econ Rev. 2016; 6(1):54. 10 Rollins NC et al. The Lancet. 2016; 387:491–504.