

Hoe PersonalFit™ PLUS voor Symphony® protocollen voor ziekenhuishygiëne ondersteunt

Moedermelk veilig opvangen

Het behoud van de beschermende eigenschappen van moedermelk en het minimaliseren van besmettingsrisico's zijn van fundamenteel belang in ziekenhuizen. Dit is één reden waarom het zo belangrijk is om moedermelk hygiënisch te kunnen opvangen.

Medela biedt de volgende reeks PersonalFit™ PLUS afkolfsets voor ziekenhuizen om te voorzien in variërende hygiënebehoeften, -middelen en beleidsregels. De twee disposable versies kunnen rechtstreeks uit de verpakking worden gebruikt.



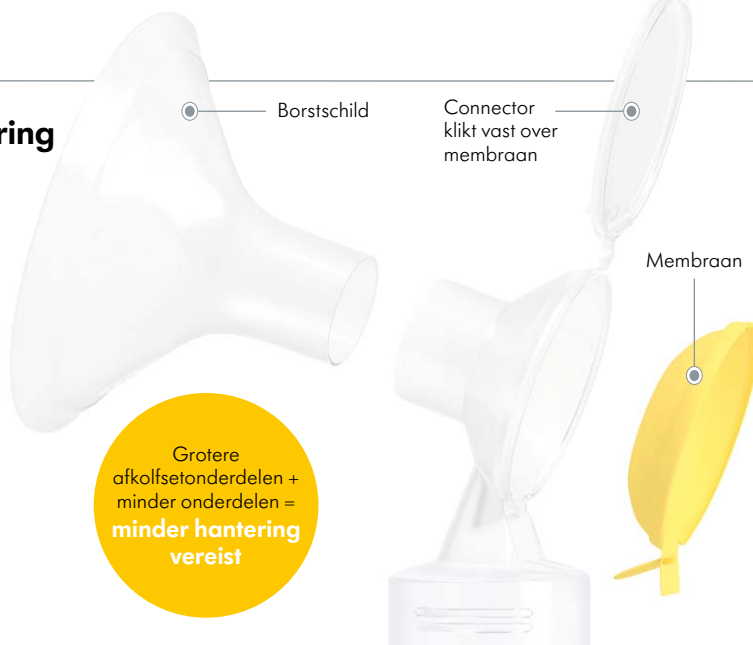
Steriel disposable
Gevalideerd volgens toepasselijke normen voor steriele medische hulpmiddelen en gecertificeerd voor de houdbaarheidsperiode.

Ready-to-Use disposable
Geproduceerd en verpakt in een cleanroom, vóór vrijgave microbiologisch getest.

Herbruikbare afkolfset
Kan opnieuw voor gebruik worden klaargemaakt en in een autoclaaf worden gereinigd voor gebruik door meerdere moeders.

Vereenvoudiging van hygiënische hantering

PersonalFit™ PLUS afkolfsets zijn zo ontworpen om de hantering tijdens het in elkaar zetten en het gebruik te minimaliseren.

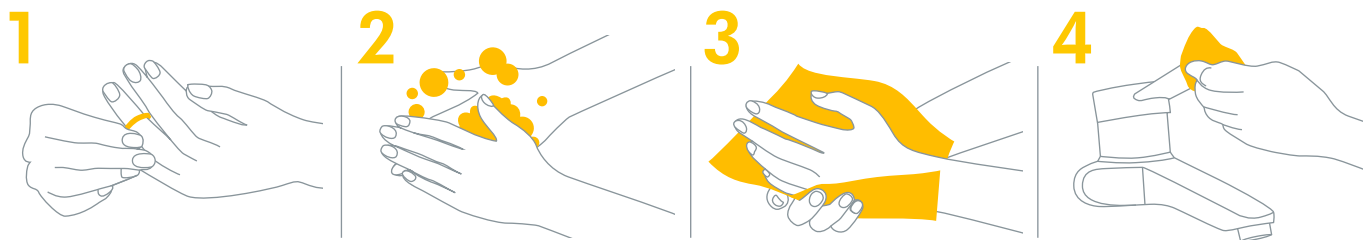


Geheugensteuntje voor moeders
De verpakking van de disposable afkolfset bevat een sticker met eenvoudige stapsgewijze instructies als geheugensteuntje voor het veilige gebruik.

Overloopbeveiliging
Dit kenmerk, dat ook wel een gesloten systeem wordt genoemd, verhoogt de hygiëne van de PersonalFit™ PLUS afkolfset, omdat het membraan voorkomt dat melk in de slang of motor terecht komt.

Beste voorbereiding voor afkolven

Het is belangrijk om geen afbreuk te doen aan de hygiëne van PersonalFit™ PLUS door een onjuiste hantering. Voordat gebruikers afkolven of de afkolfset aanraken, moeten ze:



Vingernagels kort houden en eventuele sieraden afdoen.¹

De handen grondig wassen.

Afdrogen met schone papieren doekjes.^{2,3}

Kranen zo sluiten dat de handen niet opnieuw besmet raken.¹

Bekijk de PersonalFit™ PLUS reeks op medela.nl/pfp, medela.be/pfp en vind meer informatie op medela.nl/trainingsmateriaal, medela.be/trainingsmateriaal

Literatuur 1 Pittet D et al. Infect Control Hosp. Epidemiol. 2009; 30(7):611–622. 2 Harrison WA et al. Am J Infect Control. 2003; 31(7):387–391. 3 Harrison WA et al. Am J Infect Control. 2003; 31(2):104–108.