

Hoe PersonalFit™ PLUS voor Symphony® moedermelkvolumes in ziekenhuizen verhoogt

Ondersteuning van de melkproductie van moeders

Ervoor zorgen dat moeders genoeg eigen melk hebben om hun baby te voeden kan soms een uitdaging zijn. De unieke technologie van de Medela Symphony® borstkolf ondersteunt moeders bij het initiëren, opbouwen en in stand houden

van een toereikende melkproductie. 1-3 De PersonalFit™ PLUS afkolfset verhoogt de prestaties van de Symphony® door het verbeteren van de effectiviteit 4 van elke afkolfsessie, wat helpt om moeders gerust te stellen over hun productie.

Meer melk in dezelfde tijd

Uniek nieuw ontwerp

Medela heeft bevindingen van haar unieke onderzoeksprogramma gebruikt om het baanbrekende nieuwe PersonalFit™ PLUS borstschild te ontwikkelen. Dit borstschild is getest in een gerandomiseerd gecontroleerd onderzoek* en verkreeg aantoonbaar meer melk in vergelijking met het standaard kolfsetontwerp: 4

Belangrijke verbeteringen

van het nieuwe borstschild:

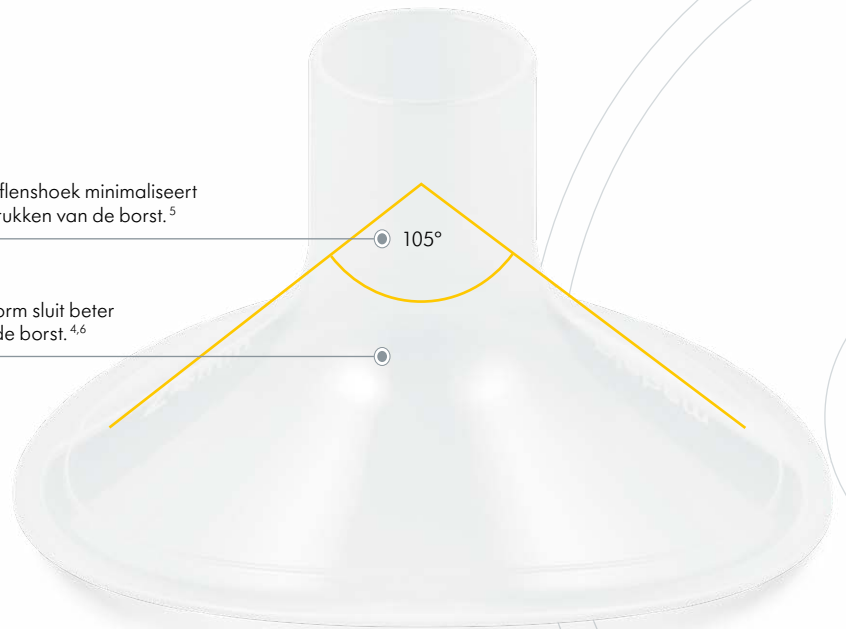
Na **15** minuten afkolgen:

11%
meer melk

4%
betere lediging van de borst

Grotere flenshoek minimaliseert samendrukken van de borst. 5

Ovale vorm sluit beter aan op de borst. 4,6



*49 moeders namen deel en kolfden in totaal 196 keer af.

Voordelen van meer melk van de eigen moeder

PersonalFit™ PLUS verbetert de kansen van baby's om te profiteren van voeding met OMM, wat:

- zorgt voor optimale voeding
- het percentage complicaties bij pasgeborenen verlaagt 7
- de gezondheid op de korte en lange termijn verbetert 8

De grotere volumes moedermelk die PersonalFit™ PLUS en Symphony® helpen verkrijgen, kunnen leiden tot:

- eerder ontslag van baby's uit de NICU 9
- minder heropnames in het ziekenhuis 10,11
- verminderde afhankelijkheid van donormelk en kunstvoeding 12



meer melk



betere gezondheidsresultaten



kostenbesparingen voor het ziekenhuis

Elke druppel telt
Hoe meer melk van de eigen moeder (OMM – own mother's milk) een baby krijgt, des te lager is het risico van ziekte. 7

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 Meier PP et al. J Perinatol. 2012; 32(2):103–110 2 Post EDM et al. J Perinatol. 2016; 36(1):47–51. 3 Torowicz DL et al. Breastfeed Med. 2015; 10(1):31–37. 4 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018. 5 Schlienger A et al. Breastfeed Med. 2016; 11(2):A28–A29. 6 Clinical study. (NCT02492139). 2016. 7 Victora CG et al. The Lancet. 2016; 387(10017):475–490. 8 Meier PP et al. Clin Perinatol. 2010; 37(1):217–245. 9 Schanler RJ et al. Pediatrics. 2005; 116(2):400–406. 10 Vohr BR et al. Pediatrics. 2006; 118(1):e115–e123. 11 Johnson TJ et al. J Perinatol. 2018 [cited 2018 Oct 23]. 12 Meier PP et al. Clin Perinatol. 2017; 44(1):1–22.