

Hoe PersonalFit™ PLUS voor Symphony® zorgt voor een positieve afkolfervaring

Pijn bij het afkolven voorkomen

Afcolven mag niet pijnlijk zijn. Is dit wel het geval, dan is een slecht passend borstschild vaak de reden, wat wrijving van de tepel en rode afdrucken in de huid kan veroorzaken. Dit kan frustrerend en ontmoedigend zijn voor moeders en er zelfs toe leiden dat ze helemaal stoppen met afkolven en het geven van

moedermelk. Daarom heeft Medela de PersonalFit™ PLUS afkolfset met een uniek borstschildontwerp ontwikkeld. De set is bedoeld om afcolven zo comfortabel en bevredigend mogelijk te maken, zodat moeders hun baby exclusief kunnen blijven voeden met moedermelk, zo lang als ze willen.

Geoptimaliseerde anatomische pasvorm

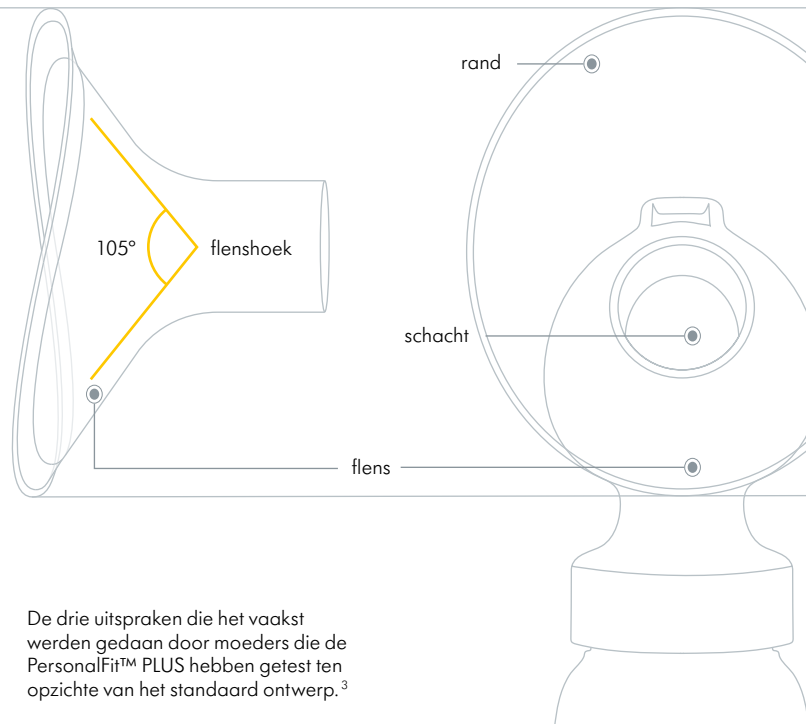
Medela ontdekte dat een borstschildflens van 105° beter aansluit op de anatomie van de lacterende borst vergeleken met de standaard flenshoek van 90°. ¹

Bij gebruik door moeders in klinische studies: ²

100%
zei dat het goed om de borst paste

83%
zei dat afcolven zachter en natuurlijker voelde

95,5%
had minimale wrijving van de huid



De drie uitspraken die het vaakst werden gedaan door moeders die de PersonalFit™ PLUS hebben getest ten opzichte van het standaard ontwerp. ³

Verhogen van melkvolumes en tevredenheid

De PersonalFit™ PLUS afkolfset heeft een overloopbeveiliging (ook wel gesloten systeem genoemd) om te voorkomen dat melk in de slang terecht komt, zodat moeders de set kunnen gebruiken terwijl ze in een ontspannen houding zitten.

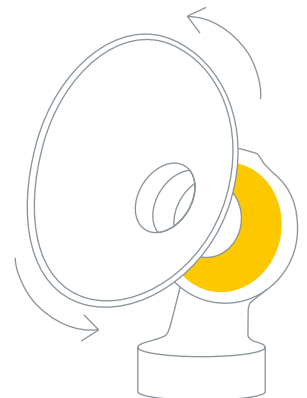


11%
meer melk na 15 minuten

4%
betere lediging van de borst

PersonalFit™ PLUS verkrijgt aantoonbaar meer melk dan standaard afkolfsets. ⁵ Dat helpt om moeders gerust te stellen, wat uiteindelijk een hogere mate van tevredenheid ondersteunt.

360° draaibaar schild
Dankzij de ovale vorm van het borstschild kunnen moeders het op die wijze op de borst plaatsen die voor hen het meest comfortabel is.



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 Schlienger A et al. Breastfeed Med. 2016; 11(2):A28-A29. 2 Clinical study. (NCT02492139). 2016. 3 Clinical study. (NCT02496429). 2015. 4 Newton M, Newton N. J Pediatr. 1948; 33(6):698-704. 5 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018.