

Hur PersonalFit™ PLUS för Symphony® leder till ökade bröstmjölksvolymmer på sjukhus

Stödjer mammors mjölkproduktion

Det kan vara utmanande att säkerställa att mammor har tillräckligt med bröstmjolk för att kunna mata sina barn. Den unika tekniken hos Medela Symphony® bröstpump bidrar till detta genom att hjälpa mammor att initiera, bygga upp och upprätthålla en

tillräcklig mjölkproduktion över tid.¹⁻³ PersonalFit™ PLUS pumpset förbättrar funktionen hos Symphony® ytterligare genom att förbättra effektiviteten⁴ för varje pumpningstillfälle och bidra till att mammor känner sig trygga med sin bröstmjölksproduktion.

Mer mjölk på samma tid

Unik, ny utformning

Medela använde sig av resultaten från sitt unika forskningsprogram för att skapa den banbrytande, nya PersonalFit™ PLUS-brösttratten. När den testades i en randomiserad kontrollerad studie* visade det sig att den kunde driva ut mer mjölk än ett pumpset av standardtyp:⁴

De viktigaste förbättringarna

med den nya brösttratten:

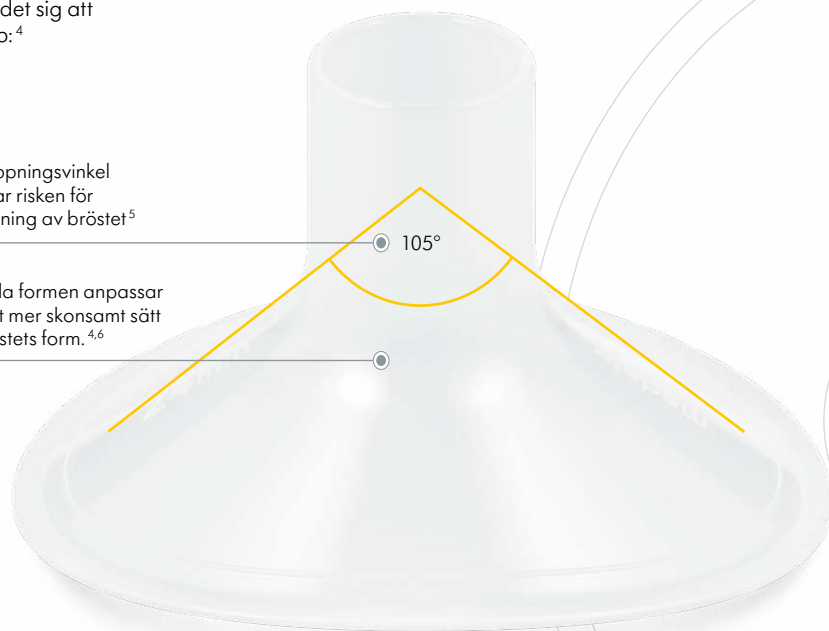
Efter
15 minuters pumpning:

11 %
mer mjölk

4 %
mer effektiv tömning av bröstet

Större öppningsvinkel minimerar risken för hoptryckning av bröstet⁵

Den ovala formen anpassar sig på ett mer skonsamt sätt efter bröstets form.^{4,6}



*49 deltagande mammor genomförde totalt 196 pumpningar.

Fördelar med bröstmjolk från den egna mamman

PersonalFit™ PLUS ökar möjligheterna för barn att kunna dra nytta av bröstmjolk från den egna mamman, vilket innebär:

- optimal näring
- lägre förekomst av komplikationer hos nyfödda⁷
- bättre hälsa på kort och lång sikt⁸

De större bröstmjölksvolymmer som PersonalFit™ PLUS och Symphony® bidrar till att göra tillgängliga kan leda till:

- att barnet kan lämna den neonatala intensivvårdsavdelningen tidigare⁹
- färre sjukhusåterbesök^{10,11}
- minskat behov av donerad bröstmjolk och ersättning¹²



mer mjölk



bättre hälsoreultat



besparingar för sjukhus

Varje droppe räknas

Ju större mängd bröstmjolk från den egna mamman som ett barn får i sig varje dag, desto mindre blir sjukdomsrisken.⁷

Se PersonalFit™ PLUS-sortimentet på [medela.se/pfp](https://www.medela.se/pfp) och hitta mer information på [medela.se/utbildningsmaterial](https://www.medela.se/utbildningsmaterial)

Referenser 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.