

Så erbjuder PersonalFit™ PLUS för Symphony® en positiv pumpningsupplevelse

Förhindrar smärtsam pumpning

Pumpning ska inte göra ont. Om den gör det beror det oftast på att brösttratten inte sitter bra, vilket kan leda till skav på bröstvårtan och röda märken på huden. Detta kan vara frustrerande och nedslående för mammor och kan till och med leda till att de slutar pumpa och amma helt.

Därför har Medela skapat PersonalFit™ PLUS pumpset med en unikt utformad brösttratt. Målet är att pumpningen ska vara så bekväm och tillfredsställande som möjligt, så att mammor kan fortsätta mata sina barn med enbart bröstmjölk så länge de vill.

Perfekt avpassad efter bröstets anatomi

Medela kom fram till att en brösttratt med en vinkel på 105° passade bättre ihop med anatomin hos ett ammande bröst jämfört med den öppningsvinkel på 90° som varit standard.¹

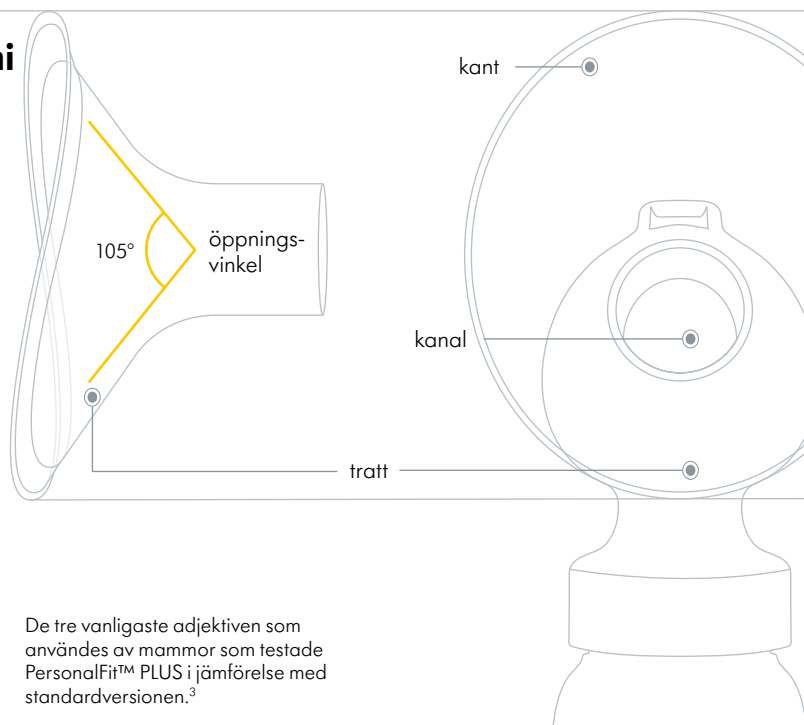
När mammor använde den i kliniska studier:²

uppgav **100%** att den hade god passform mot bröstet

uppgav **83%** att pumpningen kändes mer skonsam och naturlig

95,5% upplevde minimalt med skav

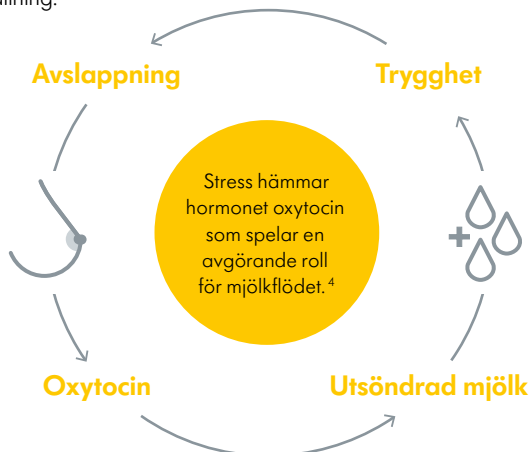
100% rapporterade inga eller minimalt med tryckmärken på huden



De tre vanligaste adjektiven som användes av mammor som testade PersonalFit™ PLUS i jämförelse med standardversionen.³

Ger ökade mjölkvolym och ökad nöjdhet

PersonalFit™ PLUS pumpset har ett inbyggt översvämningsskydd (som även kallas slutet system) som förhindrar att mjölk kommer in i slangen, vilket gör att mammor kan använda pumpsetet även i en avslappnad sittställning.



11% mer mjölk efter 15 min.

4% mer effektiv tömning av bröstet

Tratt som kan vridas 360 grader
Brösttrattens ovala form innebär att mammor kan placera den på bröstet i det läge som är mest bekvämt för dem.



PersonalFit™ PLUS har visat sig kunna driva ut mer mjölk än pumpset av standardtyp.⁵ Det bidrar till att få mammor att känna sig tryggare vilket i slutändan bidrar till ökade nöjdhetsnivåer.

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 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.