

# So erhöht PersonalFit™ PLUS für Symphony® die Muttermilchmenge von Müttern im Krankenhaus

## Unterstützung der Muttermilchproduktion

Sicherzustellen, dass Mütter eine ausreichende Menge an Muttermilch haben, um ihre Säuglinge zu ernähren, kann eine Herausforderung sein. Die einzigartige Technologie der Milchpumpe Symphony® von Medela unterstützt Mütter bei der Initiierung, beim Aufbau und bei der Aufrechterhaltung

einer ausreichenden Muttermilchproduktion.<sup>1-3</sup> Das PersonalFit™ PLUS Pumpset optimiert die Leistung der Symphony®, indem es die Wirksamkeit<sup>4</sup> jedes Abpumpvorgangs verbessert – was auch dazu beiträgt, dass Mütter mehr Vertrauen in ihre Milchproduktion entwickeln.

## Mehr Muttermilch in der gleichen Zeit

### Einzigartiges neues Design

Medela stütze sich bei der Entwicklung der innovativen neuen PersonalFit™ PLUS Brusthaube auf die Ergebnisse aus dem eigenen einzigartigen Forschungsprogramm. In Tests, die im Rahmen einer randomisierten kontrollierten klinischen Studie\* durchgeführt wurden, konnte nachgewiesen werden, dass im Vergleich zum herkömmlichen Pumpsetdesign mehr Muttermilch gewonnen werden konnte.<sup>4</sup>

### Wichtigste Verbesserungen

bei der neuen Brusthaube:

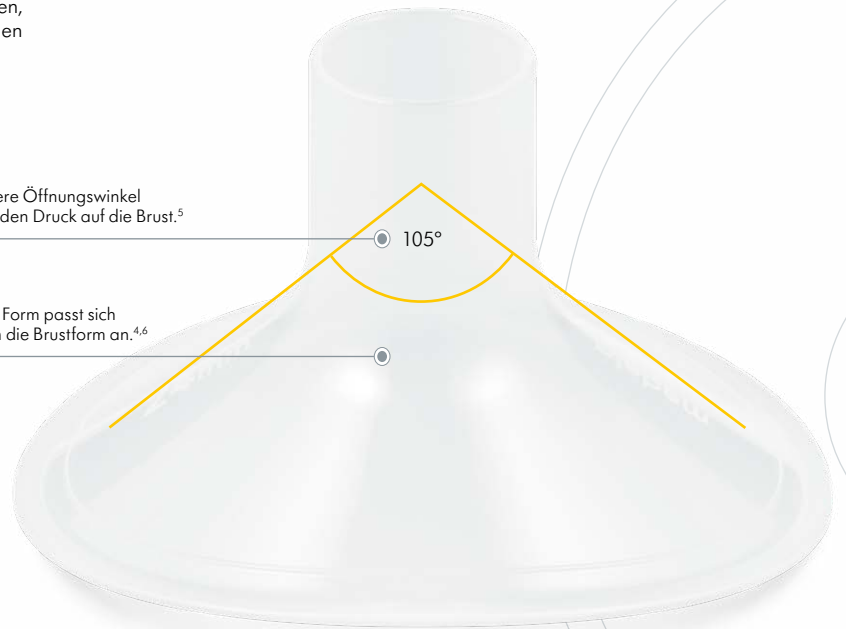
Nach **15 Minuten** Abpumpen:

**11 %**  
mehr Milch

**4 %**  
mehr Brustentleerung

Der größere Öffnungswinkel minimiert den Druck auf die Brust.<sup>5</sup>

Die ovale Form passt sich sanfter an die Brustform an.<sup>4,6</sup>



\*49 Mütter nahmen teil; es wurde 196-mal abgepumpt.

## Vorteile größerer Muttermilchmengen

PersonalFit™ PLUS verbessert die Chancen, dass Säuglinge von einer Ernährung mit der Milch der eigenen Mutter profitieren können. Das wiederum sorgt für:

- optimale Nährstoffversorgung
- geringere Wahrscheinlichkeit von Komplikationen bei Neugeborenen<sup>7</sup>
- bessere Gesundheit auf kurze und lange Sicht<sup>8</sup>

Die größeren Muttermilchmengen, die mithilfe von PersonalFit™ PLUS und Symphony® gewonnen werden können, können auch weitere Vorteile haben:

- frühere Verlegung der Säuglinge von der Neugeborenen-Intensivstation<sup>9</sup>
- seltener Wiedereinlieferungen ins Krankenhaus<sup>10,11</sup>
- weniger Abhängigkeit von Spendermilch und Säuglingsnahrung<sup>12</sup>



mehr Muttermilch



bessere gesundheitliche Entwicklung



Einsparungen für Krankenhäuser

### Jeder Tropfen zählt

Je mehr Milch der eigenen Mutter ein Säugling jeden Tag bekommt, desto geringer ist das Erkrankungsrisiko.<sup>7</sup>

Entdecken Sie das ganze Sortiment von PersonalFit™ PLUS unter [medela.de/pfp](http://medela.de/pfp) und erfahren Sie mehr unter [medela.de/schulungsmaterial](http://medela.de/schulungsmaterial)

**Literaturhinweise** 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.