

# So trägt PersonalFit™ PLUS für Symphony® zur Optimierung der Prozesse in der Klinik bei

## Zeiteinsparungen auf den Stationen

Zeit ist sowohl für das medizinische Fachpersonal als auch für die Mütter kostbar, besonders in hochfrequentierten Kliniken. PersonalFit™ PLUS wurde so konzipiert, dass das Pumpset möglichst einfach zusammenzubauen, zu verwenden und zu reinigen ist,

damit mehr Zeit für die wirklich wichtigen Dinge bleibt: das Wohl von Mutter und Baby. Darüber hinaus kann mit PersonalFit™ PLUS im Vergleich zu herkömmlichen Pumpsets nachweislich mehr Muttermilch in der gleichen Zeit gewonnen werden.<sup>1</sup>

Nach **15** Minuten Abpumpen: **11%** mehr Milch



Mehr Zeit =



Mehr Fürsorge

## Schnell und einfach in Gebrauch und Reinigung

Alle PersonalFit™ PLUS Pumpsets bieten die gleichen zeitsparenden Funktionen:

### Weniger und größere Teile



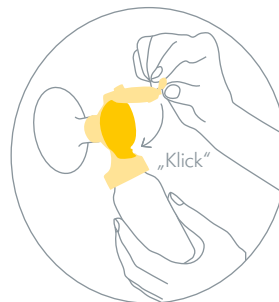
Einfacheres Design als bei herkömmlichen Pumpsets, was die Handhabung vereinfacht.<sup>2</sup>

### Intuitiver Zusammenbau



- Brusthaube einstecken.
- Schlauch befestigen.
- Flasche aufschrauben.

### Ein-Klick-Verbindungsstück



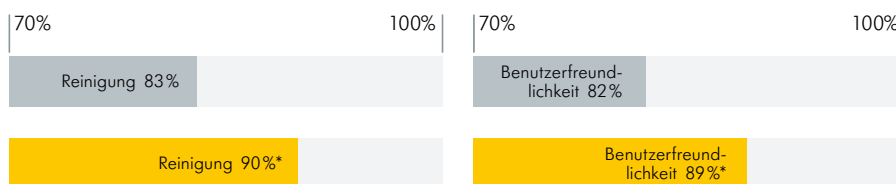
Die als Überlaufschutz dienende Membran passt problemlos in das Verbindungsstück.

Darüber hinaus können die PersonalFit™ PLUS Einweg-Pumpsets nach dem Auspacken sofort verwendet werden, während die wiederverwendbaren Ausführungen einfach zu reinigen sind.

## In Kliniken getestet und bewährt

In klinischen Forschungsstudien beobachteten medizinische Fachpersonen Mütter bei der Anwendung der PersonalFit™ PLUS Pumpsets und bewerteten ihre Erfahrung bei der Reinigung der Pumpsets. Sie bewerteten außerdem deren allgemeine Benutzerfreundlichkeit. Die Ergebnisse zeigten eine statistisch relevante Verbesserung:<sup>2</sup>

### Wert



■ Herkömmliches Pumpset ■ PersonalFit™ PLUS \*Weist auf statistisch relevante Ergebnisse hin (p < 0,05)



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

Literaturhinweise: 1 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL, 2018. 2 Clinical study. (NCT02496429). 2015.