

Einweg-Symphony®-Pumpsets

Mehr Milch,
mehr Komfort,
klinisch
nachgewiesen



Einweg-Symphony®-Pumpsets von Medela mit den innovativen ovalen Brusthauben mit einem weiteren Öffnungswinkel von 105° ermöglichen es klinisch nachgewiesen mehr Milch zu gewinnen und bieten Müttern mehr Komfort.*¹

Im Vergleich zum Standard-Design können Mütter bei Verwendung der ovalen Brusthaube mit 105°-Winkel in 15 Minuten bis zu 11 % mehr Milch abpumpen.¹ Darüber hinaus bewirken sie eine um bis zu 4 % bessere Brustentleerung¹ – ein entscheidendes Kriterium, da zur Aufrechterhaltung der Milchproduktion eine gute Entleerung der Brust essenziell ist.²

Dies erhöht die Chancen, dass Säuglinge ausschließlich mit Muttermilch ernährt werden können.



- Jetzt in 4 Größen verfügbar:

S 21 mm **M** 24 mm **L** 27 mm **XL** 30 mm

- Abnehmbare Haube für leichtere Handhabung
- Keine Reinigung vor der ersten Verwendung nötig
- Zusammen mit der Milchpumpe Symphony® als Komplettsystem verifiziert und validiert
- Verfügbar als Ready-to-Use Eintages-Pumpset und steriles Einweg-Pumpset

Nach 15 Minuten
doppelseitigem Abpumpen:

11 % mehr Milch¹

4 % bessere Brustentleerung¹



Wir empfehlen doppelseitiges Abpumpen! Doppelseitiges Abpumpen ermöglicht Müttern, in der Hälfte der Zeit **18 % mehr Milch** mit einem höheren Energiegehalt abzupumpen.**³

INNOVATIVE BRUSTHAUBE – AUF GRUNDLAGE FUNDIERTER FORSCHUNG UND DURCH KLINISCHE STUDIEN BELEGT

Forschungen zeigten, dass bei abpumpenden Müttern eine Diskrepanz zwischen der Brustform und der Form einer runden Standard-Brusthaube mit 90°-Winkel besteht. Es wurden Kontaktpunkte am Rand der Haube identifiziert, die möglicherweise zu einer lokalen Kompression des Brustgewebes führen.⁴ Wird dieses Gewebe komprimiert kann der Milchfluss aus den Milchkanälen verringert sein.

Unter Verwendung von Medelas einzigartiger und weltweit größter Datenbank an 3D-Scans unterschiedlicher laktierender Brüste wurde beschlossen, größere Öffnungswinkel zu testen. Es stellte sich heraus, dass ein Winkel von 105° den Konturen einer laktierenden Brust besser entspricht,⁵ unabhängig von Form oder Größe. Der weitere Öffnungswinkel führt zur Reduktion der Kompression und sorgt dafür, dass die Mamille weiter in den Tunnel hineinreicht.

Hierdurch soll sich nicht nur das Abpumperlebnis für Mütter angenehmer gestalten, sondern auch der Milchfluss verbessert werden.^{4,5} Zusätzlich zum größeren Winkel wurde der Haube eine ovale Form gegeben, um eine gute Abdichtung und Passform für das breite Spektrum laktierender Brüste zu unterstützen. Die Wirksamkeit der ovalen 105°-Brusthaube – mehr Milch, mehr Komfort – konnte anschließend in klinischen Studien belegt werden.^{1,6}



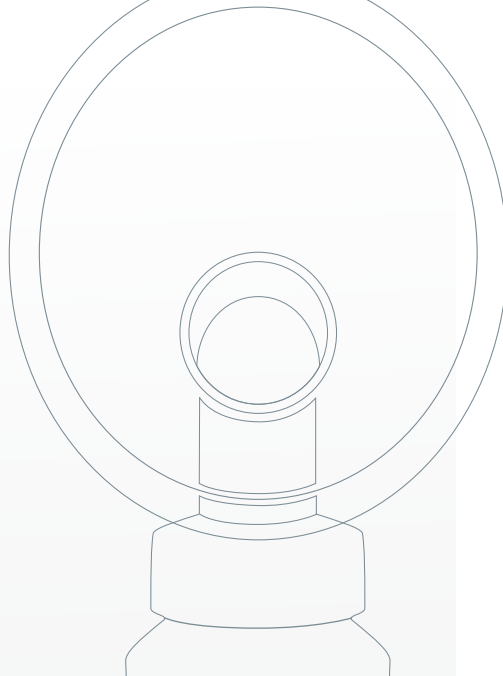
Ready-to-Use Eintages-Symphony®-Pumpsets

- Hygienisch einwandfrei⁷
- Für den Gebrauch durch nur eine Anwender:in
- Max. 8 Abpumpsitzungen innerhalb von 24 Stunden



Sterile Einweg-Symphony®-Pumpsets

- EO-sterilisiert
- Für den Einmalgebrauch



90° Öffnungswinkel

Kann zur Kompression des Brustgewebes am Rand der Brusthaube führen.⁴



105° Öffnungswinkel

Entspricht den Konturen laktierender Brüste und reduziert Kompressionspunkte.⁵

Ready-to-Use Eintages-Symphony®-Pumpset

| Artikelnummer | Bezeichnung | Größe | Stk./Karton | GTIN-Versandcode | Größe des Versandkartons |
|---------------|---|-------|-------------|------------------|--------------------------|
| 101044745 | Ready-to-Use Eintages-Symphony®-Pumpset, Größe S | 21 mm | 30 | 7612367089104 | 38 x 25,3 x 20,8 cm |
| 008.0276 | Ready-to-Use Eintages-Symphony®-Pumpset, Größe M | 24 mm | 30 | 7612367082990 | 38 x 25,3 x 20,8 cm |
| 008.0277 | Ready-to-Use Eintages-Symphony®-Pumpset, Größe L | 27 mm | 30 | 7612367047876 | 38 x 25,3 x 23,4 cm |
| 008.0278 | Ready-to-Use Eintages-Symphony®-Pumpset, Größe XL | 30 mm | 30 | 7612367047883 | 38 x 25,3 x 23,4 cm |

Sterile Einweg-Symphony®-Pumpsets

| Artikelnummer | Bezeichnung | Größe | Stk./Karton | GTIN-Versandcode | Größe des Versandkartons |
|---------------|---|-------|-------------|------------------|--------------------------|
| 101044749 | Steriles Einweg-Symphony®-Pumpset, Größe S | 21 mm | 30 | 7612367089128 | 38 x 25,3 x 20,8 cm |
| 008.0397 | Steriles Einweg-Symphony®-Pumpset, Größe M | 24 mm | 30 | 7612367084635 | 38 x 25,3 x 20,8 cm |
| 008.0398 | Steriles Einweg-Symphony®-Pumpset, Größe L | 27 mm | 30 | 7612367047906 | 38 x 25,3 x 23,4 cm |
| 008.0399 | Steriles Einweg-Symphony®-Pumpset, Größe XL | 30 mm | 30 | 7612367047913 | 38 x 25,3 x 23,4 cm |

Literaturhinweise

- * Hauben-Öffnungswinkel von 105° im Vergleich zu 90° ** Im Vergleich zu sequenziellem einseitigem Abpumpen
1 Sakalidis VS et al. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020; 99(1):1561-1567 2 Kent JC et al. J Obstet Gynecol Neonatal Nurs. 2012; 41(1):114–121 3 Prime DK et al. Breastfeed Med. 2012; 7(6):442-447 4 Muther M et al. Breastfeed Med. 2016;11(2):A28 5 Schlienger A et al. Breastfeed Med. 2016; 11(2):A28-A29. 6 ClinicalTrials.gov; 2016. Verfügbar auf: <https://clinicaltrials.gov> 7 Deutsches Beratungszentrum für Hygiene. Schlussfolgerung zur Risikobewertung der Herstellungsverfahren für die Ready-to-Use-Produkte (2014)