

Kits de extractores desechables Symphony®

Más leche,
mayor
comodidad,
clínicamente
probados

Los kits de extractores desechables para Symphony® de Medela y sus innovadores embudos ovalados con un ángulo de apertura de 105° están probados clínicamente para permitir un mayor suministro de leche y ofrecer más comodidad a las madres.*¹

Las madres que usan los embudos de diseño ovalado de 105° obtienen un 11 % más de leche a los 15 minutos que las que recurren al diseño habitual.¹ También mostraron una mejora del 4 % en el vaciado del pecho.¹ Esto es importante, ya que un principio clave para mantener la producción de leche es que haya un buen vaciado del pecho.²

De este modo se mejoran las probabilidades de que los bebés reciban una alimentación exclusiva de leche materna.

Tras 15 minutos de extracción doble:

Un **11 %** más de leche¹

Un **4 %** más de vaciado del pecho¹



• Ahora disponible en 4 tallas:

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

- Embudo desechable para facilitar el uso
- No es necesario limpiarlo antes del primer uso
- Verificado y validado como sistema completo con Symphony®
- Disponible como set de extracción de un solo uso Ready-to-Use de un día estéril

Nosotros recomendamos la extracción doble. La extracción doble permite a las madres **extraer un 18 % más de leche** con un mayor contenido energético, y todo ello en la mitad del tiempo.**³



INNOVACIÓN EN EL EMBUDO BASADA EN UNA RIGUROSA INVESTIGACIÓN Y DEMOSTRADA EN ESTUDIOS CLÍNICOS

Al observar a las madres durante la extracción, los investigadores de Medela detectaron una discordancia entre la forma del pecho y la forma de un embudo redondo con un ángulo de 90° normal. Descubrieron puntos de contacto en el borde que podían provocar la compresión localizada del tejido del pecho.⁴ Si este tejido se comprime, puede reducirse el flujo de leche a través de los conductos.

Tras revisar la exclusiva base de datos de Medela de escáneres 3D de diferentes mamas durante la lactancia (la mayor del mundo), los investigadores decidieron probar conos con un ángulo mayor. Observaron que el ángulo de 105° se adaptaba mejor a los contornos de la mama durante la lactancia⁵ con independencia de la forma o la talla. Se redujeron los puntos de compresión y el pezón se ubicó más hacia el interior del túnel, proponiendo una experiencia de extracción más cómoda para las madres, así como la posibilidad de mejorar el flujo de leche.^{4,5} Además del ángulo más amplio, la forma del embudo se cambió a ovalada para facilitar un sellado y un ajuste correctos para los distintos tipos de mamas durante la lactancia. Más tarde, los estudios clínicos demostraron la eficacia del embudo ovalado de 105°: más leche, mayor comodidad.^{1,6}



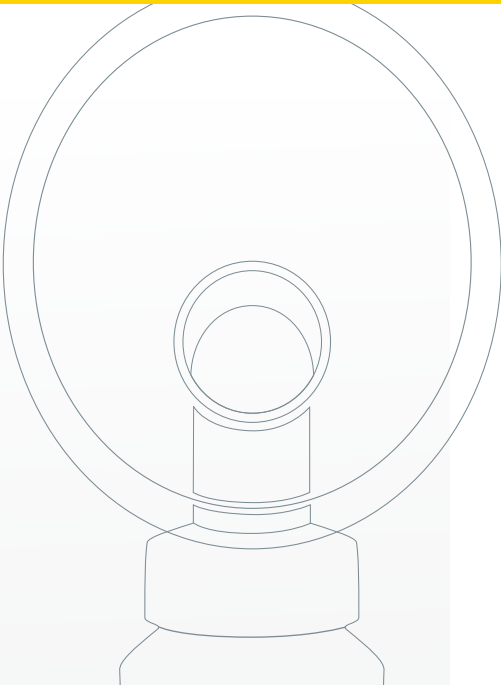
Sets de extracción de un día Ready-to-Use

- Higiénicamente seguros⁷
- Para ser utilizados por una sola madre
- Máximo de 8 sesiones de extracción en 24 horas



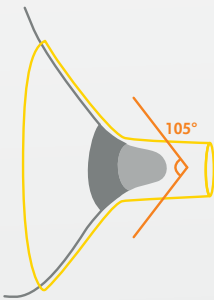
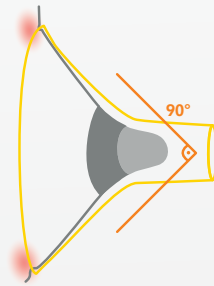
Sets de extracción de un solo uso estériles

- Esterilizados con OE
- Para un solo uso



Ángulo de la abertura de 90°

Puede provocar compresión del tejido del pecho en el borde del embudo.⁴



Ángulo de la abertura de 105°

Se adapta al contorno de la mama durante la lactancia y reduce los puntos de compresión.⁵

Sets de extracción de un día Ready-To-Use Symphony

Referencia	Nombre	Talla	Cantidad/caja	GTIN del expedidor	Talla del expedidor
101044745	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla S	21 mm	30	7612367089104	38 x 25,3 x 20,8 cm
008.0276	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla M	24 mm	30	7612367082990	38 x 25,3 x 20,8 cm
008.0277	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla L	27 mm	30	7612367047876	38 x 25,3 x 23,4 cm
008.0278	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla XL	30 mm	30	7612367047883	38 x 25,3 x 23,4 cm

Sets de extracción estéril de un solo uso Symphony

Referencia	Nombre	Talla	Cantidad/caja	GTIN del expedidor	Talla del expedidor
101044749	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla S	21 mm	30	7612367089128	38 x 25,3 x 20,8 cm
008.0397	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla M	24 mm	30	7612367084635	38 x 25,3 x 20,8 cm
008.0398	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla L	27 mm	30	7612367047906	38 x 25,3 x 23,4 cm
008.0399	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla XL	30 mm	30	7612367047913	38 x 25,3 x 23,4 cm

Bibliografía

* Ángulo de abertura del embudo de 105° frente a 90°. ** En comparación con la extracción única secuencial.
1 Sakalidis VS et al. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020; 99(11):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. Disponible en: <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02719548> **7** Centro Alemán de Asesoramiento sobre Epidemiología y Control de Infecciones en Hospitales (Deutsches Beratungszentrum für Hygiene). Conclusión de la evaluación de riesgos del método de producción de productos Ready-to-Use (2014)