



Kits de extractores desechables Symphony®

Más leche, mayor comodidad, clínicamente probados

Los kits de extractor desechables para Symphony® de Medela y sus innovadores embudos ovalados con un ángulo con 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 vaciado del pecho eficaz.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 5 tallas:

18

XS

21

S

24

M

27

L

30

XL

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



Desde Medela 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

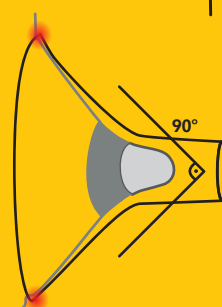
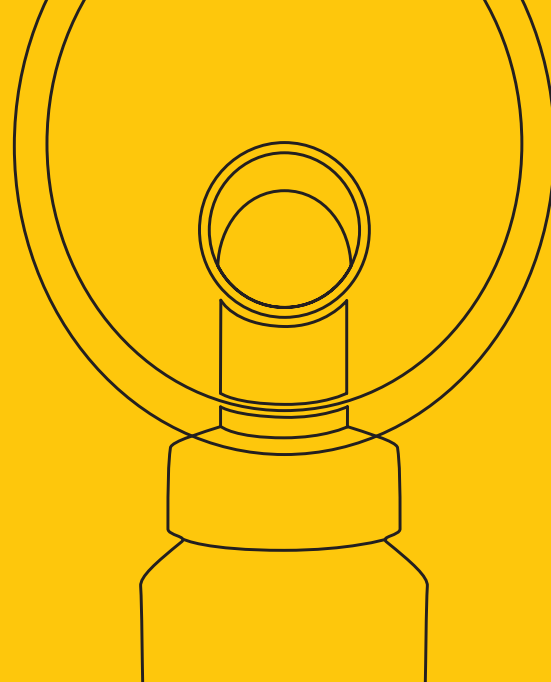
Al observar a las madres durante la extracción, los investigadores de Medela detectaron una discordancia entre la forma del pecho y la forma de un embudo redondo con un ángulo de 90° normal. Descubrieron puntos de contacto en el borde exterior que podrían provocar una compresión localizada del tejido mamario, lo que podría reducir el flujo de leche al comprimir los conductos galactóforos superficiales.⁴

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 embudos 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, proporcionando 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



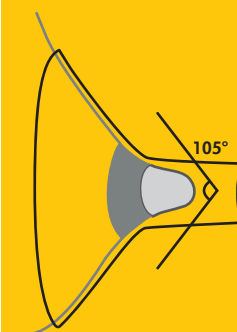
Sets de extracción de un día Ready-to-Use

- Higiénicamente seguros⁶
- Para ser utilizados por una sola madre
- Máximo de 8 sesiones de extracción en 24 horas



90° Ángulo de la apertura de 90°

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



105° Ángulo de la apertura 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
101047648	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla XS	18mm	30	7612367092548	38 x 25.3 x 20.8cm
101044745	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla S	21mm	30	7612367089104	38 x 25.3 x 20.8cm
008.0276	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla M	24mm	30	7612367082990	38 x 25.3 x 20.8cm
008.0277	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla L	27mm	30	7612367047876	38 x 25.3 x 23.4cm
008.0278	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla XL	30mm	30	7612367047883	38 x 25.3 x 23.4cm

* Ángulo de apertura del embudo de 105° frente a 90°. ** En comparación con la extracción única secuencial.

Bibliografía: 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 German Consulting Centre for Hospital Epidemiology and Infection Control (Deutsches Beratungszentrum für Hygiene). Conclusion of the Risk Assessment of the Production Method for Ready-to-Use Products (2014)