

Medela Productos desechables

Soluciones
higiénicas
para todas
las situaciones



Los productos desechables para Symphony® de Medela ofrecen una gama completa y exhaustiva que proporciona soluciones óptimas para hospitales, madres y bebés. Sabemos que la situación de cada hospital es única, así que nuestro objetivo es satisfacer las necesidades individuales de cada cliente particular.



- No es necesario limpiarlo antes del primer uso
- Cómodos y sencillos: se desechan después de su uso
- Probados y demostrados en estudios clínicos¹⁻³
- Diseñados para un solo uso o un uso de un día



READY-TO-USE Y ESTÉRILES



Ready-to-Use

- La producción y el envasado tienen lugar en una habitación limpia con flujo laminar⁴
- Se forman a una temperatura superior a 150 °C
- Cada lote se somete a pruebas microbiológicas antes de su lanzamiento⁵
- Son 20 veces más limpios que el agua embotellada⁶
- Son higiénicamente seguros para su uso en recién nacidos a término, bebés prematuros y bebés enfermos, así como en sus madres⁷



Estériles

- Procesos validados de acuerdo con las normas aplicables para productos sanitarios estériles⁸
- Productos tratados con gas OE: garantía de esterilidad durante todo su periodo de almacenamiento
- Envase individual que garantiza la esterilidad de cada producto



RESUMEN DE PRODUCTOS

SETS DE EXTRACCIÓN

Los sets de extracción 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.*¹

Elija entre un set de extracción de un día Ready-to-Use o un set de extracción de un solo uso estéril. Nuestros embudos desechables vienen en diferentes tallas: (S: 21 mm, M: 24 mm, L: 27 mm y XL: 30 mm) para ofrecer mayor comodidad y una extracción eficiente y eficaz.



- Para ser utilizados por una sola madre
- Para ser utilizados un solo día (máx. 8 sesiones de extracción en un plazo de 24 h)



- Esterilizadas con OE
- Para un solo uso



Más leche.
Más comodidad.
Clínicamente probados.

BIBERONES

Las botellas biberón desechables de **Medela** están diseñadas para recoger y conservar leche materna de manera segura.

Hay diferentes tallas para adaptarse al volumen de leche individual. Además, las botellas biberón están graduadas (2 ml o 5 ml) para indicar el volumen de leche.



- Para un solo uso



- Esterilizadas con OE
- Para un solo uso

La talla correcta para cada uso.



DEPÓSITO DE CALOSTRO

El depósito de calostro de **Medela** (35 ml) aumenta la motivación de las madres que al principio extraen pequeñas cantidades de leche. Además, el fondo redondeado ayuda a reducir al mínimo la pérdida de calostro cuando se extrae.



- Esterilizadas con OE
- Para un solo uso



Proteger lo que es valioso.

Producto	Ready-to-Use	Estéril por OE	Un solo uso	Uso de un día
Sets de extracción Ready-to-Use	•			•
Sets de extracción estériles		•	•	
Botellas biberón Ready-to-Use	•		•	
Botellas biberón estériles		•	•	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sets de extracción					
Referencia	Nombre	GTIN del expedidor	Cantidad/caja	Material ⁹	Clase de producto sanitario ^{**}
101044745	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla S (21 mm)	7612367089104	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0276	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla M (24 mm)	7612367082990	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0277	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla L (27 mm)	7612367047876	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0278	Set de extracción de un día Ready-to-Use Symphony, talla XL (30 mm)	7612367047883	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
101044749	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla S (21 mm)	7612367089128	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0397	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla M (24 mm)	7612367084635	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0398	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla L (27 mm)	7612367047906	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0399	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla XL (30 mm)	7612367047913	30	PP, TPE, PVC, silicona	Ila ¹⁰ , II ¹¹
Botellas Biberón					
Referencia	Nombre	GTIN del expedidor	Cantidad/caja	Material ⁹	Clase de producto sanitario ^{**}
200.2957	Botella biberón Ready-to-Use de un solo uso, 80 ml	7612367021562	480	PP, HDPE	Ila ¹⁰ , II ¹¹
200.2956	Botella biberón Ready-to-Use de un solo uso, 150 ml	7612367021555	320	PP, HDPE	Ila ¹⁰ , II ¹¹
200.4802	Botella biberón Ready-to-Use de un solo uso, 250 ml	7612367025744	160	PP, HDPE	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0297	Botella biberón estéril de un solo uso, 80 ml	7612367077101	100	PP, HDPE	Ila ¹⁰ , II ¹¹
008.0304	Botella biberón estéril de un solo uso, 150 ml	7612367077118	75	PP, HDPE	Ila ¹⁰ , II ¹¹
200.2110	Depósito de calostro estéril de un solo uso, 35 ml	7612367021548	100	PP, PBT	Ila ¹⁰ , II ¹¹

Soluciones de Medela para una lactancia sencilla, eficaz y cómoda



La amplia gama de productos para cuidado del pecho de Medela ofrece a las madres un apoyo adicional cuando lo necesitan. Estos productos las ayudan a superar los retos que suele plantear la lactancia, como las pérdidas de leche o los pezones agrietados o doloridos.

Póngase en contacto con su representante de Medela para obtener información o escanee



Bibliografía
* Ángulo de apertura del embudo de 105° frente a 90° ** Clasificación de producto sanitario
1 Sakalidis VS et al. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020; 99(11):1561-1567 **2** Manshanden TMN et al. Front Glob Womens Health. 2024; 5:1378263 **3** Takako H et al. Breastfeed Med. 2020; 15(8):538-545 **4** Cámara de flujo laminar con calidad de aire similar a la de ISO 8 o habitaciones limpias con certificación ISO de clase 7 u 8. ISO 14644-1 Salas blancas y locales anexos. Parte 1: Clasificación de la limpieza del aire en función de la concentración de partículas. **5** ISO 11737-1 Esterilización de productos sanitarios. Métodos microbiológicos. Parte 1: Determinación de la población de microorganismos en los productos. **6** Ministerio Federal de Justicia. Legislación alemana relativa a la calidad del agua para el consumo humano (Trinkwasser-verordnung 2023 [2023]). **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 listos para el uso (2014). **8** EN ISO 11607-1: Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente. Parte 1: Requisitos para los materiales, los sistemas de barrera estéril y los sistemas de envasado; EN ISO 11607-2: Envasado para productos sanitarios esterilizados terminalmente. Parte 2: Requisitos para procesos de conformación, sellado y ensamblado; EN ISO 11135: Esterilización de productos sanitarios. Óxido de etileno. Requisitos para el desarrollo, la validación y el control de rutina de un proceso de esterilización para productos sanitarios. **9** PP=polipropileno, TPE=elastómero termoplástico, PVC=cloruro de polivinilo, HDPE=polietileno de alta densidad, PBT= tereftalato de polibutileno **10** Clasificación de acuerdo al MDR 2017/745 (UE) y clasificación de acuerdo a la Ley de Productos Terapéuticos (Therapeutic Goods Act) 1989, capítulo 4, Reglamento de productos terapéuticos (Therapeutic Goods Regulation) 2002 (Australia) **11** Clasificación de acuerdo con la Normativa Canadiense de Productos Sanitarios [Canadian Medical Device Regulations [CMDR]] SOR/98-282.