

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.



Más leche.
Más comodidad.
Clínicamente
probados.



- 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

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	IIa 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	IIa 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	IIa 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	IIa ¹⁰ , II ¹¹
101044749	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla S (21 mm)	7612367089128	30	PP, TPE, PVC, silicona	IIa ¹⁰ , II ¹¹
008.0397	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla M (24 mm)	7612367084635	30	PP, TPE, PVC, silicona	IIa ¹⁰ , II ¹¹
008.0398	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla L (27 mm)	7612367047906	30	PP, TPE, PVC, silicona	IIa ¹⁰ , II ¹¹
008.0399	Set de extracción estéril de un solo uso Symphony, talla XL (30 mm)	7612367047913	30	PP, TPE, PVC, silicona	IIa 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	IIa ¹⁰ , II ¹¹
200.2956	Botella biberón Ready-to-Use de un solo uso, 150 ml	7612367021555	320	PP, HDPE	IIa ¹⁰ , II ¹¹
200.4802	Botella biberón Ready-to-Use de un solo uso, 250 ml	7612367025744	160	PP, HDPE	IIa ¹⁰ , II ¹¹
008.0297	Botella biberón estéril de un solo uso, 80 ml	7612367077101	100	PP, HDPE	IIa ¹⁰ , II ¹¹
008.0304	Botella biberón estéril de un solo uso, 150 ml	7612367077118	75	PP, HDPE	IIa ¹⁰ , II ¹¹
200.2110	Depósito de calostro estéril de un solo uso, 35 ml	7612367021548	100	PP, PBT	IIa 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: Envase 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.