

eléctrico

Individual

Premium

Batería recargable

Pantalla del temporizador



SCF396/11

Inspirado en el bebé. Efectivo para la mamá

La tecnología de movimiento natural permite un flujo de leche más rápido*.

Descubra una nueva era de expresión con el extractor de leche eléctrico Philips Avent. Brinda un equilibrio perfecto entre succión y estimulación del pezón, inspirado en el ritmo de alimentación de los bebés, y su suave almohadilla se adapta suavemente al tamaño y la forma del pezón. Consulte más detalles a continuación.

Otros beneficios

· Elige la tetina con flujo ideal

Personalizado y fácil de utilizar

- Número de piezas reducido y configuración intuitiva
- Función de pausa/inicio
- Función de memoria
- Motor silencioso para una experiencia discreta en cualquier lugar
- Experiencia personalizada, 8 + 16 niveles de ajuste

Suave y cómodo

- Cojín de silicona suave y adaptable de talla única
- Extracción sin necesidad de inclinarse hacia delante

Extracción rápida, más leche en menos tiempo*

• Tecnología Natural Motion para un flujo de leche más rápido*

Batería recargable y temporizador

Extractor de leche eléctrico SCF396/11

Destacados

Flujo de leche más rápido*



Extraiga más leche en menos tiempo* con un cojín que estimula la extracción de leche materna como si fuera un bebé. Se ajusta perfectamente tanto en el modo de estimulación como en el modo de extracción, y aplica la cantidad adecuada de estimulación y succión del pezón para proporcionar el máximo flujo de leche. Basado en los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo de activación del reflejo de eyección de la leche, MER).*

Se adapta al pezón



Talla única universal. Dado que no todas las mujeres somos iguales, el cojín de silicona se flexiona suavemente para adaptarse al pezón. Se ajusta al 99,98% de los tamaños* (hasta 30 mm).

Es importante encontrar la tetina correcta



Si su bebé recién nacido no está tomando suficiente leche de forma constante durante las sesiones de alimentación o tiene complicaciones en la obtención de leche, cambie a una tetina con una mayor velocidad de flujo. Si se presentan problemas persistentes de alimentación, consulte a un profesional de la salud.

Siéntese cómodamente



Siéntase relajada durante la extracción gracias a un diseño que le permite sentarse en posición vertical en lugar de tener que inclinarse hacia delante. No necesitará inclinarse hacia delante gracias a una posición de extracción cómoda clínicamente probada*. Basado en los resultados de los ensayos clínicos de productos realizados a 20 participantes (2019); el 90% asegura sentirse cómoda en esta posición con el extractor eléctrico sencillo y el 95% afirma lo mismo con el extractor eléctrico doble.

Se adapta a todas sus necesidades



Adapte cada sesión a sus necesidades con una amplia gama de ajustes de estimulación y extracción. Nuestro extractor de leche ofrece 8 niveles de estimulación y 16 niveles de extracción para una experiencia personalizada.

Extracción discreta en cualquier parte



Extraiga cuando y donde quiera gracias a nuestro motor silencioso con un diseño estilizado.

Uso intuitivo en cualquier parte



Extraiga en cualquier lugar sin preocuparse por la fuente de alimentación. Nuestra batería recargable incluye un adaptador micro-USB y dura hasta 3 sesiones con una sola carga completa.

Limpieza y configuración sencillas



Nuestro sistema de extracción cerrado evita el paso de la leche por tubos y facilita la limpieza. Al contar con menos piezas, hace que volver a montarlo sea más fácil.

Guarde sus ajustes favoritos



¿Le gusta una configuración específica? El extractor de leche recuerda automáticamente los ajustes más recientes, por lo que todo lo que necesita hacer es sentarse y pulsar el botón de Inicio.

Extractor de leche eléctrico SCF396/11

Destacados

Realice un seguimiento del tiempo de extracción

Realice un seguimiento del tiempo de extracción en cada pecho y del tiempo de extracción total con la pantalla del temporizador digital.

Páuselo cuando quiera



Si necesita ajustar el extractor o quiere tomar un descanso, solo debe pulsar el botón de pausa/inicio.

Elige la tetina con flujo ideal













Escoge entre las 6 tetinas el flujo perfecto

Extractor de leche eléctrico SCF396/11

Especificaciones

Potencia eléctrica

Tensión de la red eléctrica: 100 - 240 V

Material

Biberón: Sin BPA*, Polipropileno Tetina: Sin BPA*, Silicona Sacaleches: Sin BPA* (solo piezas en contacto con

alimentos)

Qué se incluye

Protectores mamarios desechables: 2 piezas

Kit de extracción: 1 piezas Adaptador Micro USB: 1 piezas Unidad motora (recargable): 1 piezas

Disco sellador: 1 piezas Biberón de 4 oz: 1 pieza Tetina lenta: 1 pieza

Facilidad de uso

Uso del extractor de leche: Fácil de limpiar y armar, motor silencioso, función de la memoria, batería recargable, pantalla del motor

Funciones

Sin inclinación hacia delante: Siéntese en una

posición cómoda

Configuración: 16 niveles de expresión, 8 niveles

de estimulación

Almohadilla suave y adaptable: Estimulación

suave

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Fecha de publicación 2025-04-15 Versión: 9.9.1

EAN: 87 10103 92518 7

www.philips.com



- * Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo para el reflejo de eyección de leche [MER])* del estudio clínico con 20 participantes (Países Bajos, 2019), en comparación con el tiempo para el MER de otra tecnología de bombas predecesoras de Philips del estudio de factibilidad con 9 participantes (Países Bajos, 2018)
- * 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 participants, Israel); (2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.
- * Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, 1993, (20 Caucasian participants, USA); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participants, Australia).
- * Según los resultados del cuestionario de 1000 almohadillas del ensayo clínico con 20 participantes (Países Bajos, 2019)
- * Extractor de leche sin BPA: Solo asociado al biberón y a otras piezas que entran en contacto con la leche materna. Según la normativa de la UE, 10/2011

Las especificaciones quedan sujetas a modificaciones sin previo aviso. Las marcas comerciales son propiedad de

Koninklijke Philips N.V. o sus

respectivos titulares.