

PHILIPS



Extractor de leche

Single Electric
(Corded Use)

Extractor de leche

Almohadilla de silicona cómoda

Tecnología Natural Motion

8 + 16 ajustes



SCF395/01

Un extractor completo y sencillo

Rápido, cómodo y amado por las mamás

Descubra una nueva era en la extracción con un equilibrio perfecto entre succión y estimulación del pezón inspirado en la forma natural en la que los bebés succionan. El extractor de leche eléctrico Philips Avent mantiene el flujo de leche en un nivel óptimo y se adapta suavemente al tamaño y la forma del pezón

Personalizado y fácil de utilizar

- El motor silencioso mantiene las sesiones relajadas
- Haga una pausa cuando desee
- 8 modos de estimulación, 16 modos de extracción
- Fácil de limpiar y montar con menos piezas
- Comience con la configuración de la última sesión
- Extracción sin necesidad de inclinarse hacia delante

Suave y cómodo

- El cojín de silicona suave ofrece comodidad para cada cuerpo

Extracción rápida, más leche en menos tiempo*

- La tecnología Natural Motion hace que la leche se mueva rápidamente*

Single Electric (Corded Use)

Extractor de leche

SCF395/01

Destacados

Flujo de leche rápido*



La leche comienza a fluir en tan solo un minuto gracias a nuestra exclusiva tecnología Natural Motion.** Con un suave enganche y el masaje y la succión adecuados, no es de extrañar que el 97 % de las madres digan que el extractor es eficaz***, y el 100 % de las matronas lo recomienden.

Se adapta al pezón



Sea cual sea su forma, el cojín de silicona suave y flexible del extractor se adapta a su pecho y pezón cómodamente. Se ajusta al 99,98 %**** de los tamaños de pecho*** y se adapta para un cierre suave y seguro.

Se adapta a todas sus necesidades



Saca el máximo partido a cada sesión con 8 modos para estimular el flujo de leche y 16 modos para extraerla. Puede realizar ajustes precisos mientras avanza.

Limpieza y configuración sencillas



Hemos diseñado nuestro extractor para que no haya ninguna dificultad a la hora de limpiarlo y montarlo, gracias al poco número de piezas.

Extracción discreta en cualquier parte



El motor de nuestra bomba es prácticamente silencioso. De esta forma, podrá extraer la leche en casa (o en cualquier lugar) de forma discreta y con una distracción menos.

Comience con la configuración de la última sesión



La función de memoria graba automáticamente los últimos ajustes de estimulación y extracción, así que solo tiene que preocuparse en sentirse cómoda y darle al iniciar.

Haga una pausa cuando desee



Tiene el control. Con la pausa/inicio en un solo clic, puede tomar un descanso de la sesión y reanudarla cuando esté lista.

Siéntese cómodamente



Relájese mientras extrae la leche, gracias a nuestro diseño que le permite sentarse en posición vertical, en lugar de tener que inclinarse hacia delante.

Single Electric (Corded Use)

Extractor de leche

SCF395/01

Especificaciones

Potencia

Voltaje de alimentación: 100 - 240 V

Material

Extractor de leche materna: Sin BPA*****

Qué incluye

Kit de extracción: 1 uds

Unidad motora (solo para uso con cable): 1 uds

Adaptador micro-USB (uso con cable): 1 uds

Funciones

Cojín suave y adaptable: Estimulación suave

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

Fecha de emisión
2025-06-05
Versión: 1.1.1

EAN: 87 20689 03508 8

www.philips.com



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

* Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo de activación del reflejo de eyección de la leche, MER) de un ensayo clínico realizado a 20 participantes (Países Bajos, 2019) en comparación con los resultados de tiempo de activación de MER de un estudio de viabilidad realizado a 9 participantes (Países Bajos, 2018) con modelos anteriores de extractores Philips.

**Para 1K-SE: el 70 % de participantes experimentó MER en menos de 60 segundos. Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo de activación del reflejo de eyección de la leche, MER) de un ensayo clínico realizado a 20 participantes (Países Bajos, 2019) en comparación con los resultados de tiempo de activación de MER de un estudio de viabilidad realizado a 9 participantes (Países Bajos, 2018) con modelos anteriores de extractores Philips.

***Según los resultados de un ensayo clínico de productos con 20 participantes (Países Bajos, 2019), puntuación media de los extractores de leche eléctricos sencillos y dobles; el 95 % de participantes está de acuerdo en que nuestros extractores de leche son eficaces (eléctricos sencillos); el 100 % de participantes está de acuerdo en que nuestros extractores de leche son eficaces (eléctricos dobles).

****Basado en: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26 de abril de 2019, (109 participantes, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mayo de 1993, (20 participantes caucásicos, EE. UU.); (3) Ramsay et al Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participantes, Australia).

*****Solo en relación con el biberón y otras piezas que entran en contacto directo con la leche materna. Conforme a la directiva de la UE 10/2011.