

PHILIPS

AVENT

Extractor de leche eléctrico

Eléctrico simple

Tecnología de movimiento natural

Cómoda almohadilla de silicona

8 + 16 ajustes



SCF395/11



Un extractor simple y completo

Rápido y cómodo, a las mamás les encanta

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.

Personalizado y fácil de utilizar

- Su motor silencioso mantiene las sesiones relajadas
- Comience con la configuración de la última sesión
- 8 modos de estimulación, 16 modos de extracción
- Haga una pausa cuando lo desee
- Limpieza y armado fácilmente con menos piezas

Suave y cómodo

- La suave almohadilla de silicona ofrece comodidad para todos los cuerpos

Extracción rápida, más leche en menos tiempo*

- La tecnología de movimiento natural hace que la leche fluya rápidamente*

Es importante encontrar la tetina correcta

- Es importante encontrar la tetina correcta

Especificaciones

Potencia eléctrica

Tensión de la red eléctrica: 100 - 240 V

Material

Sacaleches: Sin BPA***** (solo piezas en contacto con alimentos)

Qué se incluye

Biberón de 4 oz con tetina de 0m+: 1 piezas

Protectores mamarios desechables: 2 piezas

Kit de extracción: 1 piezas

Unidad motora (solo para uso con cable):

1 piezas

Disco sellador: 1 piezas

Adaptador micro USB (uso con cable): 1 piezas

Funciones

Almohadilla suave y adaptable: Estimulación suave



* 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).

** Para 1K-SE: 70% de las participantes experimentaron el reflejo de eyección de leche dentro de 60 segundos. 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).

*** Basado en los resultados de los ensayos clínicos del producto con 20 participantes (Países Bajos, 2019), puntaje promedio para el extractor de leche eléctrico simple y doble; el 95% de las participantes está de acuerdo en que nuestros extractores de leche son eficaces (eléctrico simple); el 100% de las participantes está de acuerdo en que nuestros extractores de leche son eficaces (eléctrico doble).

**** Basado en: (1) Mangel y sus colaboradores: Dificultades en la lactancia, duración de la lactancia, índice de masa corporal materna y anatomía de las mamas: ¿Están relacionados? Medicina de la lactancia, 26 de abril del 2019, (109 participantes, Israel); (2) Ziemer y sus colaboradores: Cambios en la piel y dolor en el pezón durante la primera semana de lactancia. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mayo de 1993, (20 participantes [caucásicas], EE. UU.); (3) Ramsay y sus colaboradores: Anatomía del pecho humano en período de lactancia redefinida con imágenes por ecografía, 2005, (28 participantes, Australia).

***** Solo asociado al biberón y a otras piezas que entran en contacto con la leche materna. Según la normativa de la UE, 10/2011.