

# 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.

#### Otros beneficios

- Elija el flujo de tetina adecuado para su bebé

#### Personalizados y fáciles de usar

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

#### 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

# Destacados

## Flujo rápido de leche\*



La leche comienza a fluir en tan solo un minuto gracias a nuestra exclusiva tecnología de movimiento natural\*\*. Con una sujeción suave y el masaje y la succión adecuados, no sorprende que el 97% de las mamás digan que el extractor es eficaz\*\*\*; además, el 100% de las parteras lo recomiendan.

## Se adapta a su pezón



Sea cual sea su forma, la almohadilla de silicona suave y flexible del extractor se adapta cómodamente a su pecho y pezón. Se adapta al 99,98%\*\*\*\* de los tamaños de las mamas\*\*\*, y se adapta para una sujeción suave, pero segura.

## 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.

## Encuentre el flujo de tetina adecuado



Cada bebé se alimenta de manera diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Diseñamos toda una variedad de flujos, por lo que podrá encontrar el perfecto para su bebé y, así, personalizar su biberón. Todas las tetinas de respuesta natural están hechas de silicona suave.

## Personalícelo según sus necesidades



Aproveche al máximo cada sesión con 8 modos para estimular el flujo de leche y 16 modos para extraerla. Puede ajustarlos sobre la marcha.

## Limpie y configúrello fácilmente



Diseñamos nuestra bomba para que no sea difícil de usar. Por lo tanto, con pocas piezas es muy fácil de limpiar y armar.

## Extraiga con discreción



El motor de nuestra bomba es prácticamente silencioso cuando se utiliza. Para que pueda extraerse la leche en casa (o en cualquier lugar) con discreción y con una distracción menos.

## Comience con la configuración de la última sesión



La función de memoria almacena automáticamente los últimos ajustes de estimulación y extracción. Por lo tanto, solo tiene que ponerse cómoda y presionar el botón para comenzar.

## Haga una pausa cuando lo desee



Tiene el control. Con una pausa/continuación con un solo botón, puede tomar un descanso de la sesión y luego reanudarla cuando esté lista.

# Especificaciones

## Potencia eléctrica

Tensión de la red eléctrica: 100 - 240 V

## Material

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

## Qué se incluye

**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

**Biberón de 4 oz:** 1 pieza

**Tetina lenta:** 1 pieza

## Funciones

**Almohadilla suave y adaptable:** Estimulación suave



\* Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo para el reflejo de eyeción 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 eyeción de leche dentro de 60 segundos. Según los resultados del tiempo de inicio del flujo de leche (tiempo para el reflejo de eyeción 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.