

PHILIPS

AVENT



Pack regalo

Single Electric breast pump

Para extraer, almacenar y alimentar

Con batería recargable



SCD330/31

Inspirado en los bebés, diseñado para las madres

Tecnología de movimiento natural para un flujo de leche más rápido*

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

Alimentación con biberones Philips Avent

- Para un enganche natural

Extracción eficaz y cómoda

- Para un flujo de leche más rápido*
- Experiencia más cómoda
- Experiencia personalizada, 8 + 16 niveles de ajuste
- Con batería recargable

Almacenamiento seguro de la leche materna

- Para almacenar y transportar herméticamente
- La mejor protección para la leche materna

Single Electric breast pump

Pack regalo

SCD330/31

Especificaciones

Potencia

Voltaje de alimentación: 100V - 240 V

Qué incluye

Discos absorbentes desechables: 24 uds

Kit de extracción: 1 uds

Discos selladores: 1 uds

Biberones de 260 ml/9 oz: 1 unidad

Biberones de 125 ml/4 oz: 1 unidad

Unidad motora (recargable): 1 unidad

Biberón de 125 ml/4 oz con tetina de 0m+: 1 unidad

Adaptador micro-USB: 1 unidad

Bolsas para leche desechables: 5 uds

Vasos almacenamiento con tapas de 180 ml: 5 uds

Vasos almacenamiento con tapas de 240 ml: 5 uds

Adaptador: 1 unidad

Funciones

Cojín suave y adaptable: Estimulación suave

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

Fecha de emisión
2025-03-19
Versión: 2.2.1

EAN: 87 20689 00801 3

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 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

* 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 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, 1993, (20 participantes caucásicos, EE. UU.); (3)Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participantes, Australia).

* Basado en los resultados de un cuestionario sobre un cojín 1k referente a un ensayo clínico realizado a 20 participantes (Países Bajos, 2019)

* Extractor de leche sin BPA. 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