

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

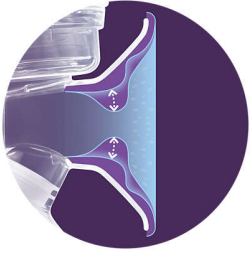
- Para un flujo de leche más rápido*
- Experiencia más cómoda
- Experiencia personalizada, 8 + 16 niveles de ajuste
- Con batería recargable

Almacenamiento seguro de la leche materna

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

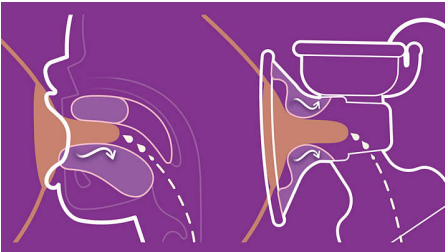
Destacados

Tecnología Natural Motion



Extraiga más leche en menos tiempo* con un cojín que estimula y extrae la leche como si fuera el 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).*

Almohadilla de silicona ajustable



La almohadilla de silicona se flexiona y adapta con suavidad, ajustándose al tamaño y la forma únicos de su pezón. Se adapta al 99,98% de los tamaños de pezón.

Personalice según 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.

Extractor de leche portátil



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

Vasos apilables a prueba de fugas



Logre que el proceso de extraer, guardar y darle al bebé la leche materna sea más eficiente, con nuestro nuevo vaso de

almacenamiento. Podrá esterilizarlo y reutilizarlo junto con el extractor de Philips Avent o las tetinas: ¡un sistema, múltiples opciones!

Con bolsas de almacenamiento para leche materna



Las bolsas de almacenamiento para leche materna Philips Avent le permiten almacenar su preciada leche materna de forma segura y fiable. Se pueden conservar en el frigorífico o en el congelador y están preesterilizadas para un uso inmediato.

Incluye nuestros biberones Natural



La tetina ancha similar a la forma del pecho facilita un enganche natural, similar al del pecho, y permite al bebé combinar la alimentación con pecho y biberón.

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 Om+: 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



* 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