

PHILIPS

AVENT



Pack regalo

Single Electric breast pump

Para extraer, almacenar y alimentar



SCD340/31

Un extractor completo y sencillo

Rápido, cómodo y amado por las mamás

Adéntrese en una nueva era de extracción con el extractor de leche eléctrico Philips Avent. Tiene el equilibrio perfecto entre succión y estimulación del pezón, inspirado en el ritmo de ingesta del bebé, y el suave cojín se adapta suavemente al tamaño y la forma del pezón. Consulte a continuación.

Otras ventajas

- Elije el flujo de tetina adecuado para el bebé

Personalizado y fácil de utilizar

- 8 modos de estimulación, 16 modos de extracción

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*

Alimentación con biberones Philips Avent

- Para un enganche natural

Single Electric breast pump

Pack regalo

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.

Encontrar la tetina correcta es importante



Si el bebé recién nacido no toma suficiente leche durante las tomas o le es difícil tomar leche, cambie a una tetina con una velocidad de flujo

más alta. Si se producen problemas persistentes durante la lactancia, consulte con un profesional sanitario.

Encuentra el flujo de tetina adecuado



Cada bebé se alimenta de forma diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Hemos diseñado una amplia gama de flujos para que puedas encontrar el más adecuado para tu bebé y personalizar el biberón. Todas las tetinas Natural Response están hechas de silicona suave.

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.

SCD340/31

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!

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.

Incluye chupetes Ultra Soft



Cuide la piel más sensible con el chupete Philips Avent ultra soft. El escudo flexible del chupete se adapta a las curvas de las mejillas del bebé, por lo que deja menos marcas e irrita menos la piel para calmar mejor a su bebé.

Single Electric breast pump

Pack regalo

SCD340/31

Especificaciones

Potencia

Voltaje de alimentación: 100V - 240 V

Qué incluye

Adaptador: 1 unidad

Cepillo para biberones: 1 uds

Discos absorbentes desechables: 4 uds

Kit de extracción: 1 uds

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

Discos selladores: 1 uds

Chupetes ultra soft blancos de 0-6 meses: 2 uds.

Biberón de 125 ml/4 oz: 1 unidad

Biberones de 260 ml/9 oz: 2 uds.

Tetina de flujo lento: 1 ud.

Adaptador micro-USB: 1 unidad

Vasos almacenamiento con tapas de 180 ml: 5 uds

Biberón de 125 ml/4 oz: 1 ud.

Funciones

Cojín suave y adaptable: Estimulación suave

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

Fecha de emisión
2025-04-15
Versión: 10.10.1

EAN: 87 20689 00802 0

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.