

Extractor de leche manual

Conjunto regular



SCF430/20

La extracción sencilla

Tecnología Natural Motion para un flujo de leche rápido

El extractor de leche manual portátil de Philips Avent portátil con tecnología Natural Motion, inspirada en la succión del bebé para una rápida bajada de la leche. Se adapta a todos los pezones y puede ajustar fácilmente el ritmo y el vacío. Encontrar la tetina correcta es importante. Consulte a continuación.

Fácil de limpiar

• Fácil de limpiar y montar

Otras ventajas

• Elije el flujo de tetina adecuado para el bebé

Expresión cómoda

- Extraer y alimentar
- Activa fácilmente la liberación de leche antes de la toma o entre tomas
- Extracción sin necesidad de inclinarse hacia delante
- Elija su ritmo, siga su flujo de leche

Cómodo y portátil

• Ideal para extracciones ocasionales, en cualquier parte y en cualquier momento

Sencilla, suave y eficaz

- Ayuda a estimular el flujo de la leche
- Cojín de silicona adaptable y suave

Extractor de leche manual SCF430/20

Destacados

Tecnología Natural Motion



El innovador reborde de silicona, inspirado en la exclusiva acción de succión del bebé, estimula el pezón para que comience el flujo de leche rápidamente. Para una expresión cómoda y eficaz.

Se adapta a los pezones



Dado que no todas las mujeres somos iguales, el cojín de silicona se flexiona suavemente para adaptarse a su anatomía específica. Se ajusta al 99,98 % de los tamaños de pezón* (hasta 30 mm).

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.

Portátil y fácil de usar



El extractor de leche es pequeño y ligero, lo que significa que es fácil de guardar y transportar para una extracción sencilla y discreta en cualquier parte.

Estimula la liberación de la leche



Un exclusivo extractor de leche manual portátil, perfecto para madres que necesitan liberar suavemente su leche fuera de casa o antes de dar el pecho.

Control de succión y flujo



Puede ajustar el ritmo de extracción y la succión según sus necesidades, comodidad y flujo de leche.

Extractor de leche manual SCF430/20

Destacados

Siéntese cómodamente



Relájese y siéntese cómodamente mientras extrae la leche, gracias a nuestro diseño que le permite sentarse en posición vertical, en lugar de tener que inclinarse hacia delante.

Fácil de limpiar y montar



Debido a que solo hay unas pocas piezas, nuestra nueva bomba es fácil de montar y limpiar.

Extraer y alimentar



Para alimentar con la leche extraída, solo tiene que colocar la tetina suave en el biberón. Para guardar la leche y administrarla más tarde, cierre el biberón con el disco sellador. Extractor de leche manual SCF430/20

Especificaciones

Qué incluye

Discos absorbentes desechables: 4 uds Discos selladores: 1 uds Cubierta en forma de cojín: 1 uds Kit de extracción con mango: 1 uds Bolsas para leche: 5 uds Biberón de 125 ml/4 oz: 1 ud. Tetina de flujo lento: 1 ud.

Funciones

Cojín suave y adaptable: Estimulación suave

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

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos.

Fecha de emisión 2025-04-15 Versión: 10.10.1

EAN: 87 20689 00356 8

www.philips.com



- * 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).
- * 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