

PHILIPS

AVENT



Extractor de leche
manual

Extractor de leche

Set básico para la lactancia



SCF430/16

Extracción cómoda, allá donde vaya

Tecnología Natural Motion para un flujo de leche rápido

Disfruta de la comodidad del extractor de leche manual de Philips Avent. Con la tecnología Natural Motion, inspirada en la propia acción de succión natural del bebé, para una rápida extracción de la leche. Puede ajustar fácilmente el ritmo y el vacío. Se adapta suavemente al tamaño y la forma del 99,98%* de los pezones.

Fácil de limpiar

- Fácil de limpiar y montar

Otras ventajas

- Elige el flujo de tetina adecuado para el bebé

Expresión cómoda

- 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
- Extraer, almacenar y alimentar

Cómodo y portátil

- Perfecto para mamás que extraen fuera de casa

Sencilla, suave y eficaz

- Cojín de silicona suave y adaptable de talla única
- Le ayuda a liberar la leche rápidamente

Extractor de leche

Extractor de leche manual

SCF430/16

Destacados

Tecnología Natural Motion



La innovadora brida de silicona, inspirada 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



Talla única universal. 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.

Liberación rápida de 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

Extractor de leche manual

SCF430/16

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, almacenar y alimentar



La leche se introduce directamente en el vaso de almacenamiento, lo que evita fugas o derrames. Cuando el bebé tenga hambre, solo tiene que colocar la tetina suave en el vaso para alimentarlo. Guarde la leche en el frigorífico o congelador y elija la solución de almacenamiento que prefiera.

Especificaciones

Qué incluye

Discos absorbentes desechables: 6 uds
Funda aislante: 1 uds
Discos selladores: 1 uds
Botella de 260 ml con tetina de 1m+: 1 uds
Cubierta en forma de cojín: 1 uds

Kit de extracción con mango: 1 uds
Vasos de almacenamiento y 1x adaptador: 3 uds
Biberón de 125 ml/4 oz: 1 ud.
Tetina de flujo lento: 1 ud.

Funciones

Cojín suave y adaptable: Estimulación suave



* 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