

# PHILIPS

## AVENT



### Extractor de leche manual

Extraiga, almacene y alimente  
fácilmente

Juego básico



SCF430/13

## Extracción cómoda, dondequiera que vaya

La tecnología de movimiento natural permite un flujo de leche más rápido.

El extractor de leche manual portátil Philips Avent con tecnología Natural Motion, está inspirado en la succión del bebé para permitir un flujo rápido. Se adapta a todos los pezones y puede ajustar fácilmente el nivel de succión y el ritmo. Encontrar la tetina correcta es importante. Consulte más detalles a continuación.

### Fácil de limpiar

- Fácil de limpiar y configurar

### Otros beneficios

- Escoge entre las 6 opciones de flujo la ideal para tu bebé

### Extracción cómoda

- Estimula fácilmente la liberación de leche antes o entre tomas
- Extraiga, almacene y alimente
- Extraiga sin inclinarse hacia delante
- Elija su ritmo y siga el flujo de leche

### Portátil y conveniente

- Ideal para las mamás que extraen en cualquier lugar

### Simple, suave y eficaz

- Almohadilla de silicona adaptable de talla única
- Le ayuda a liberar leche rápidamente

# Destacados

## Tecnología de movimiento natural



La innovadora brida de silicona, inspirada en la particular succión del bebé, estimula el pezón para ayudar a que la leche fluya con rapidez. Para una extracción cómoda y eficaz.

## Se adapta a sus pezones



Talla única. Ya que todas tenemos diferentes formas y tamaños, la almohadilla de silicona se flexiona suavemente y se adapta para ajustarse a su anatomía personal. Se adapta al 99,98 % de los tamaños de pezones\* (hasta 30 mm).

## Es importante encontrar la tetina correcta



Si su bebé recién nacido no está tomando suficiente leche de forma constante durante las sesiones de alimentación o tiene complicaciones

en la obtención de leche, cambie a una tetina con una mayor velocidad de flujo. Si se presentan problemas persistentes de alimentación, consulte a un profesional de la salud.

## Personalizado y fácil de usar



El extractor de leche es pequeño y ligero, lo que permite guardarlo y transportarlo fácilmente, lo que hace que la extracción en cualquier lugar sea simple y discreta.

## Elige el flujo ideal de la tetina



Cada bebé se alimenta de manera diferente y se desarrolla a su propio ritmo. Diseñamos toda una variedad de flujos, por lo que podrá encontrar el perfecto para su bebé y, así, personalizar su biberón. Todas las tetinas de respuesta natural están hechas de silicona suave.

## Rápida extracción de leche



Un extractor de leche manual único y portátil, ideal para madres que necesitan liberar suavemente la leche mientras están lejos de casa o antes de amamantar.

## Control de succión y flujo



No dude en ajustar el ritmo de bombeo y la succión según sus necesidades, comodidad y flujo de leche.

# Destacados

## Siéntese cómodamente



Relájese y siéntese cómodamente mientras ocurre la extracción, gracias a nuestro diseño que le permite sentarse erguida, en lugar de tener que inclinarse hacia delante.

## Fácil de limpiar y configurar



Debido a que tiene pocas piezas, nuestra nueva bomba es fácil de configurar y limpiar.

## Extraiga, almacene y alimente



Extraiga la leche directamente en el vaso de almacenamiento, lo que evita derrames o filtraciones. Cuando el bebé tenga hambre, simplemente coloque la tetina blanda en el vaso para alimentarlo. Guarde la leche en el refrigerador o el freezer y elija su solución de almacenamiento preferida: bolsas o vasos.

# Especificaciones

**Material**

Sacaleches: Sin BPA\*

**Qué se incluye**

Protectores mamarios desechables: 2 piezas

Cubierta de la almohadilla: 1 piezas

Kit de extracción con mango: 1 piezas

Vasos de almacenamiento y un adaptador: 3 piezas

Tetina lenta: 1 pieza

**Funciones**

Almohadilla suave y adaptable: Estimulación suave



\* Según: (1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. *Breastfeeding Medicine*, 26 2019, (109 participants, Israel); (2)Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation.

\* Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, May 1993, (20 participants (Caucasian), USA); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participants, Australia).

\* Extractor de leche sin BPA: Solo asociado al biberón y a otras piezas que entran en contacto con la leche materna. Según la normativa de la UE, 10/2011