

Extractor de leche manual

Extracción sencilla

Cómodo y portátil

Cojin suave y adaptable de talla única



SCF430/01

## Extracción cómoda, allá donde vaya

Tecnología Natural Motion para un flujo de leche rápido

Disfruta de la comodidad del extractor de leche manual portátil de Philips Avent. Con la tecnología Natural Motion, inspirada en la propia acción de succión del bebé para una rápida bajada de la leche. Puede ajustar fácilmente el ritmo y el vacío. Se adapta prácticamente con todos los tamaños y tipos de pezones.

#### Fácil de limpiar

• Fácil de limpiar y montar

#### **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

#### 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 manual SCF430/01

### Destacados

#### 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.

#### Fácil de limpiar y montar



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

# Especificaciones

#### Qué incluye

Kit de extracción con mango: 1 uds Frasco de 120 ml: 1 uds

#### **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 2025-01-10 Versión: 6.6.1

EAN: 87 20689 00348 3





- \* 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