

PHILIPS

AVENT

Extractor de leche
individual

SCF302/01



Diseñado para más comodidad

Extractor inspirado por la naturaleza

El exclusivo extractor de leche manual SCF302/01 de Philips Avent, libre de BPA, le asegura mayor eficacia. Además, se ha comprobado clínicamente que extrae más leche que los extractores eléctricos dobles de los hospitales*.

Ventajas y características:

- Registra e imita su ritmo de extracción personal

La ayudamos a prolongar el período de lactancia

- Más leche. Más natural

Estimule y extraiga

- La succión suave imita el ritmo de succión continuo del bebé
- Las almohadillas masajeadoras suaves ofrecen un flujo más natural, similar a la succión del bebé

Tres formas de uso

- Funciona con electricidad, pilas y de forma manual

Destacados

Succión suave

La succión suave imita el ritmo de succión del bebé para obtener un flujo de leche continuo con menos esfuerzo.

Almohadillas masajeadoras suaves



Las exclusivas almohadillas masajeadoras del extractor Philips Avent se flexionan hacia adentro y hacia afuera para imitar la succión del bebé y estimular el rápido descenso natural de la leche materna.

Registra e imita su ritmo de extracción personal

La memoria electrónica registra e imita el ritmo de extracción personal con sólo presionar un botón.

Más leche. Más natural



El método de extracción le permite alimentar a su bebé con leche materna aun cuando no está presente

Con electricidad, a pilas y manual

Además de funcionar con electricidad, el extractor electrónico individual también puede usarse con pilas y como un extractor manual. Máxima flexibilidad.

Especificaciones

Potencia

Tensión: 100 - 240 V

País de origen

Inglaterra

Qué incluye

Paquete de pilas: 1 uds

Tetinas de recién nacido extrasuave: 1 uds

Tarritos conserveros para leche materna (125 ml): 1 uds

Bottle stand/funnel cover: 1 uds

Extractor de leche electrónico: 1 pieza

Pack de tetinas de viaje para recién nacidos: 1 uds

Spare parts: 1 uds

Piezas del extractor manual para usar sin electricidad: 1

Etapas de desarrollo

Etapas: 0 a 6 meses

