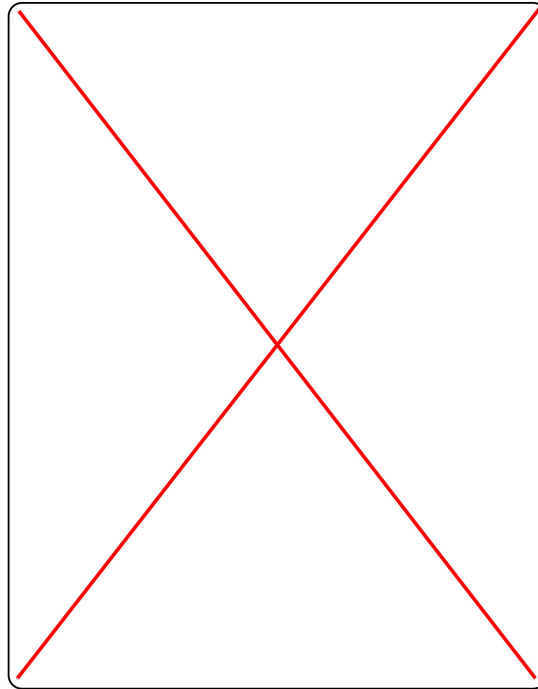


PHILIPS

AVENT

Extractor electrónico
individual

SCF302/01



Diseñado para más comodidad

Extractor de leche inspirado en la naturaleza

El exclusivo extractor de leche manual SCF302/01 de Philips Avent sin BPA asegura más eficacia y está 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 periodo de lactancia

- Más leche. Más natural.

Estímulo y extracción

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

Tres formas de uso

- Funciona con electricidad, con baterías 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 almohadillas masajeadoras patentadas de los extractores de leche Philips Avent se comprimen y flexionan para imitar la succión del bebé y estimular la bajada de la leche durante la lactancia.

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.

Con el método de extracción, puede alimentar a su bebé con leche materna aun cuando no está presente.

Con electricidad, con baterías y manual

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

Especificaciones

País de origen

England: Y

Fases de desarrollo

Etapa: 0 a 6 meses

Potencia eléctrica

Voltage: 100 - 240 V

Qué se incluye

Recipiente para leche materna (125 ml/ 4 oz):
1 pcs

Bottle stand/funnel cover: 1 pcs

Extra soft newborn flow nipple: 1 pcs

Newborn nipple travel pack: 1 pcs

Spare parts: 1 pcs

Qué se incluye

Battery pack: 1 pcs

Extractor de leche electrónico: 1 pieza

Manual pump parts for when power is not available: 1

