



Philips Avent
Extractor de leche manual

con vasos de almacenamiento
para leche

SCF310/12



Diseñado para su comodidad

Extractor de leche que ofrece una comodidad óptima con cojín masajeador

El estrés o las prisas pueden dificultar la extracción y el suministro de leche. El extractor de leche materna SCF310/12 de Philips Avent se ha diseñado para aumentar su comodidad durante la extracción.

Diseñado para su comodidad

- Cojín de 5 suaves pétalos masajeadores patentado

Eficacia clínicamente probada

- Resultados clínicamente probados*

Otras magníficas características

- Sistema exclusivo para un fácil almacenamiento de leche
- Funcionamiento manual sencillo

PHILIPS
AVENT

Extractor de leche manual
con vasos de almacenamiento para leche

Especificaciones

Material

- Sin BPA*

Etapas de desarrollo

- Etapas: 0-6 meses, Embarazo

Qué incluye

- Extractor de leche manual: 1 uds
- Tetinas de recién nacido extrasuave: 1 uds
- Discos absorbentes desechables: 1 uds

- Vaso de almacenamiento de leche: 2 uds
- Repuestos: 2 uds
- Porta tetinas de recién nacido para viaje: 1 uds
- Adaptador para vaso de almacenamiento de leche: 1 uds
- Tapa para vaso de almacenamiento de leche: 2 uds

País de origen global

- Inglaterra

SCF310/12

Destacados

Resultados clínicamente probados*

La succión suave del extractor de leche de Philips Avent imita el ritmo de succión natural del bebé y extrae más leche que un extractor eléctrico doble de hospital*

Cojín de suaves masajeadores patentado



El exclusivo cojín con masaje activo está diseñado para ayudar a estimular una bajada natural

Exclusivo sistema de almacenamiento de leche



Haga su vida más sencilla extrayendo leche directamente en cualquier biberón y tarrito conservero de nuestra amplia gama Philips Avent para el frigorífico o congelador



Fecha de emisión
2017-02-17

Versión: 6.0.1

© 2017 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.

www.philips.com

* Se ha demostrado clínicamente que es más rápido en extraer leche durante un periodo de 20 minutos que un extractor doble de hospital cuando se utiliza para una extracción secuencial en madres que han dado a luz a bebés prematuros.