

# PHILIPS

 Product Picture

## AVENT

Extractor de leche  
manual

Incluye biberón de 125 ml

SCF300/20

## Extrae mayor cantidad rápidamente.

Extractor de leche inspirado en la naturaleza

El exclusivo extractor de leche manual sin BPA SCF300/20 de Philips Avent le garantiza una eficacia mejorada, y se ha sido clínicamente probado que extrae más leche que un extractor eléctrico doble de hospital\*.

### **Ventajas y características:**

- Clínicamente probado

### **Eficacia clínicamente comprobada**

- Exclusiva almohadilla masajeadora

### **Estimule y extraiga**

- 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

### **Fácil de transportar**

- Fácil de usar y montar

## Destacados

### Exclusiva almohadilla masajeadora



En la extracción, cinco masajeadores suaves en forma de pétalo se flexionan hacia dentro y hacia fuera para generar una sensación similar a la de la succión del bebé.

### 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.

### Fácil de usar y montar



Silencioso y portátil.

### Clínicamente probado

Se ha probado clínicamente que extrae más leche que un extractor eléctrico de hospital\*.

## Especificaciones

### País de origen

Inglaterra

### Etapas de desarrollo

Etapas: 0 a 6 meses

### Qué incluye

Tetinas de recién nacido extrasuave: 1 pcs  
Bottle stand/funnel cover: 1 pcs  
Tarritos conserveros para leche materna (125 ml): 1 pcs  
Disco sellador para almacenar leche: 1 pcs  
Pack de tetinas de viaje para recién nacidos: 1 pcs  
Extractor de leche manual: 1 pcs

### Material

Sin BPA\*



\* 0 % BPA: conforme a la directiva de la UE 10/2011

\* 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.