



Philips AVENT  
Extrator manual de leite

com copos para armazenar leite

SCF310/12



## Feito para seu conforto

Extrator de leite superconfortável com pétalas massageadoras

O estresse e a pressa podem dificultar o fluxo de leite, além de afetar sua produção. O extrator de leite Philips AVENT SCF310/12 foi desenvolvido para oferecer mais conforto durante a extração.

### Feito para seu conforto

- Cinco pétalas massageadoras delicadas patenteadas

### Eficiência comprovada clinicamente

- Resultados clinicamente comprovados\*

### Outros recursos excelentes

- Sistema exclusivo para fácil armazenamento do leite
- Fácil operação manual

PHILIPS  
AVENT

Extrator manual de leite  
com copos para armazenar leite

## Especificações

### Material

- Isento de bisfenol A\*

### Fases de desenvolvimento

- Fases: 0 a 6 meses, Gravidez

### Conteúdo

- Extrator manual de leite: 1 pcs
- Bico extramacio com fluxo para recém-nascido: 1 pcs
- Discos absorventes descartáveis para seio: 1 pcs

- Copo para armazenamento de leite: 2 pcs
- Peças sobressalentes: 2 pcs
- Embalagem para viagem de bicos para recém-nascidos: 1 pcs
- Adaptador para copo de armazenamento do leite: 1 pcs
- Tampa do copo para armazenamento de leite: 2 pcs

### País de origem global

- Inglaterra

SCF310/12

## Destaques

### Resultados clinicamente comprovados\*

O vácuo suave do extrator de leite Philips AVENT estimula a saída do leite proporcionando uma extração mais confortável e eficaz para a mamãe.\*

### Pétalas massageadoras delicadas patenteadas



As exclusivas pétalas com massagem ativa destinam-se a estimular a descida natural do leite

### Exclusivo sistema de armazenamento de leite



Para mais praticidade, o leite materno pode ser extraído diretamente em uma das mamadeiras e/ou recipientes de armazenamento Philips AVENT sendo colocados na geladeira ou no freezer.



Data de emissão  
2014-09-11

Versão: 4.0.1

© 2014 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

As especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas registradas são de responsabilidade da Koninklijke Philips N.V. ou de seus representantes legais

[www.philips.com](http://www.philips.com)

\* De acordo com estudos clínicos, extrai um volume maior de leite em um período de 20 minutos em comparação com uma bomba tira-leite dupla hospitalar usada para bombeamento seqüencial em mães que tiveram bebês prematuros.