

Philips Avent
Extrator manual de leite

Com recipientes p/ armaz. de
leite

SCF290/20



Extraia mais. Rapidamente.

Mais eficiência em um extrator de leite manual

Um extrator de leite manual oferece controle total do nível de sucção e do ritmo do bombeamento. O exclusivo extrator manual de leite Philips Avent garante alta eficiência e, segundo estudos clínicos, extrai mais leite do que qualquer outro extrator manual de leite.

Eficiência comprovada clinicamente

- Pétala massageadora patenteada

Estimula e extrai

- As delicadas pétalas massageadoras acionam o fluxo de leite, como um bebê sendo amamentado

Flexível e portátil

- Fácil de montar e usar

PHILIPS
AVENT

Extrator manual de leite
Com recipientes p/ armazen. de leite

Especificações

Country of origin

- Inglaterra

Development stages

- Fase: 0 a 6 meses

What is included

- Suporte para garrafa/tampa do funil: 2 pcs
- Bico extramacio com fluxo para recém-nascido: 1 pcs

- Disco de vedação para armazenamento de leite: 2 pcs
- Embalagem para viagem de bicos para recém-nascidos: 1 pcs
- Peças separadas: 1 pcs

O que está incluído

- Recipiente para leite materno (125 ml): 2 pcs
- Extrator manual de leite: 1 pcs

SCF290/20

Destaques

Pétalas massageadoras delicadas



As pétalas massageadoras patenteadas do extrator de leite Philips Avent contraem-se para dentro e para fora, imitando a sucção do bebê e estimulando um fluxo rápido.

Pétala massageadora patenteada



As 5 pétalas massageadoras macias do extrator de leite Philips Avent contraem-se para dentro e para fora, unindo-se ao vácuo para imitar a sucção do bebê.

Fácil de montar e usar



Silencioso e portátil.



Data de emissão
2021-05-12

Versão: 7.3.1

© 2021 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

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