

# PHILIPS



Bomba tira-leite

Single Electric  
(Corded Use)

Bomba tira-leite de utilização hospitalar

Almofada de silicone confortável

Tecnologia de movimento natural

8 + 16 regulações



SCF395/01

## A bomba tira-leite simples e completa

### Rápida, confortável e adorada pelas mães

Entre numa nova era de extração com um equilíbrio perfeito entre sucção e estimulação do mamilo inspirado na forma natural como os bebés bebem. A bomba tira-leite eléctrica Philips Avent mantém o fluxo do leite num nível ideal e adapta-se suavemente ao tamanho e à forma do seu mamilo.

#### Personalizada e fácil de utilizar

- Interrompa sempre que quiser
- 8 modos de estimulação, 16 modos de extração
- Comece com as definições da última sessão
- O motor silencioso proporciona sessões de extração descontraídas
- Limpe e monte facilmente, menos peças
- Extraia sem se inclinar para a frente

#### Suavidade e conforto

- A almofada de silicone macia proporciona maior conforto em todos os tipos de corpo

#### Extração rápida, mais leite em menos tempo\*

- A tecnologia Natural Motion permite um fluxo de leite mais rápido\*

## Single Electric (Corded Use)

Bomba tira-leite

SCF395/01

# Destaques

### Fluxo de leite rápido\*



O leite começa a fluir em apenas um minuto graças à nossa tecnologia Natural Motion exclusiva.\*\* Com uma pega suave e as doses certas de massagem e sucção, não é de surpreender que 97% das mães afirmem que a bomba tira-leite é eficaz\*\*\* e que 100% das enfermeiras especialistas a recomendem.

### Adapta-se ao seu mamilo



Independentemente da forma do seu mamilo, a almofada de silicone macia e flexível da bomba tira-leite fixa-se confortavelmente no seu peito e mamilo. Compatível com 99,98%\*\*\*\* dos tamanhos de mamilos\*\*\*, adapta-se para uma sucção suave e segura.

### Personalize consoante as suas necessidades



Tire o máximo partido de cada sessão com 8 modos para estimular o fluxo de leite e 16 modos para o extrair. Pode ajustar conforme necessário.

### Limpe e configure facilmente



Concebemos a nossa bomba tira-leite para ser bastante simples. Por isso, tendo poucas peças, é também fácil de limpar e montar.

### Extraia em qualquer lugar discretamente



O motor da nossa bomba tira-leite é praticamente silencioso. Para que possa extrair leite em casa (ou em qualquer lugar) discretamente e com menos distrações.

### Comece com as definições da última sessão



A função de memória grava automaticamente as suas últimas definições de estimulação e extração. Assim, tudo o que precisa de fazer é pôr-se confortável e premir o botão de arranque.

### Interrompa sempre que quiser



O controlo está nas mãos da utilizadora. Com a função de pausa/iniciar, com um único toque pode interromper e retomar a sessão quando quiser.

### Sente-se confortavelmente



Sinta-se relaxada enquanto extrai leite, graças a um design que lhe permite sentar-se na vertical, em vez de ter de se inclinar para a frente.

# Single Electric (Corded Use)

Bomba tira-leite

SCF395/01

## Especificações

### Alimentação elétrica

Tensão: 100 - 240 V

### Material

Bomba tira-leite: Sem BPA\*\*\*\*\*

### Inclui

Kit de extração: 1 unid.

Motor (apenas para utilização com cabo):

1 unid.

Adaptador micro-USB (utilização com cabo):

1 unid.

### Funções

Almofada macia e adaptável: Estimulação suave

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Todos os direitos reservados.

Data de publicação  
2025-04-08  
Versão: 1.1.1

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

EAN: 87 20689 03508 8

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



\* Com base nos resultados do tempo de início do fluxo de leite (tempo para Reflexo de Ejeção de Leite - MER) de ensaio clínico com 20 participantes (Países Baixos, 2019) em comparação com os resultados de tempo para MER para outras tecnologias de bombas antecessoras da Philips do estudo de viabilidade com 9 participantes (Países Baixos, 2018).

\*\* Para 1K-SE: 70% dos participantes experienciaram MER no espaço de 60 segundos. Com base nos resultados do tempo de início do fluxo de leite (tempo para Reflexo de Ejeção de Leite - MER) de ensaio clínico com 20 participantes (Países Baixos, 2019) em comparação com os resultados de tempo para MER para outras tecnologias de bombas antecessoras da Philips do estudo de viabilidade com 9 participantes (Países Baixos, 2018).

\*\*\* Com base nos resultados de ensaios clínicos do produto com 20 participantes (Países Baixos, 2019), pontuação média das bombas tira-leite elétricas simples e duplas; 95% das participantes concordam que as nossas bombas tira-leite são eficazes (elétricas simples); 100% das participantes concordam que as nossas bombas tira-leite são eficazes (elétricas duplas).

\*\*\*\* Com base em: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? Breastfeeding Medicine, 26 de abril de 2019 (109 participantes, Israel); (2) Ziemer et al. Skin changes and pain in the nipple during the 1st week of lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, maio de 1993 (20 participantes caucasianas, EUA); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participantes, Austrália).

\*\*\*\*\* Associado apenas ao biberão e a outras peças que entram em contacto com o leite materno. De acordo com o regulamento da UE 10/2011.