

## Elétrica

## Bomba tira-leite

Elétrica simples

Tecnologia de movimento natural

Almofada de silicone confortável

8 + 16 regulações



SCF395/11

## A bomba tira-leite simples e completa

## Rápida, confortável e adorada pelas mães

Entre numa nova era de extração com a bomba tira-leite elétrica Philips Avent. O equilíbrio perfeito entre sucção e estimulação dos mamilos, inspirada no ritmo de beber do bebé e com uma almofada macia que se adequada suavemente ao tamanho e à forma do seu mamilo. Veja mais abaixo.

## **Outras vantagens**

• Escolha o fluxo adequado ao seu bebé

## Personalizada e fácil de utilizar

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

## 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\*

## É importante encontrar a tetina certa

• É importante encontrar a tetina com fluxo adequado

Elétrica SCF395/11

# 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.

### É importante encontrar a tetina certa



Se o seu recém-nascido não estiver a obter leite suficiente ou se notar que está a ter dificuldades em conseguir extrair leite da tetina, mude para uma tetina com um fluxo mais elevado. Se o problema persistir, recomendamos que consulte um profissional de saúde.

#### **Encontre o fluxo correto**













Os bebés alimentam-se de forma diferente e desenvolvem-se ao seu próprio ritmo.
Concebemos uma gama de tetinas com diferentes fluxos, para que possa encontrar a ideal para o seu bebé e personalizar o seu biberão. Todas as tetinas Natural Response são fabricados com silicone macio.

## 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.

Elétrica SCF395/11

# Especificações

## Alimentação elétrica

Tensão: 100 - 240 V

#### **Material**

Biberão: Sem BPA\*, Polipropileno Tetina: Sem BPA\*, Silicone

Bomba tira-leite: Sem BPA\*\*\*\* (apenas as peças

em contacto com alimentos)

## Inclui

Discos de amamentação descartáveis: 2 unid. Kit de extração: 1 unid.

Motor (apenas para utilização com cabo):

1 unid.

Discos vedante: 1 unid.

Adaptador micro-USB (utilização com cabo):

1 unid.

Biberão de 125 ml: 1 un. Tetina de fluxo lento: 1 un.

### Fácil de utilizar

Utilização da bomba tira-leite: Limpeza e montagem fáceis, motor silencioso, função de memória

#### **Funções**

Sem inclinação para a frente: Sente-se numa

posição confortável

Definições: 16 níveis de extração, 8 níveis de

estimulação

Almofada macia e adaptável: Estimulação suave

- \* 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.

© 2025 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados. Data de publicação 2025-04-16 Versão: 13.13.1

EAN: 87 10103 90612 4

www.philips.com

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

