

# PHILIPS

# AVENT



## Bomba tira-leite elétrica

Dupla

Apenas utilização com fio



SCF397

## Inspirada nos bebês, feita para as mães

Tecnologia Natural Motion para um fluxo de leite mais rápido\*

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 bebê e com uma almofada macia que se adequa suavemente ao tamanho e à forma do seu mamilo. Veja mais abaixo.

### Outras vantagens

- Escolha o fluxo adequado ao seu bebê

### Personalizada e fácil de utilizar

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

### Suavidade e conforto

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

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

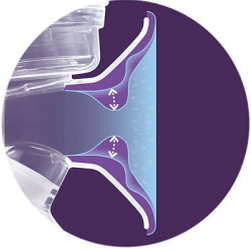
- A tecnologia Natural Motion permite um fluxo de leite mais rápido\*

### É importante encontrar a tetina certa

- É importante encontrar a tetina com fluxo adequado

# 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 teta 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 teta, mude para uma teta 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



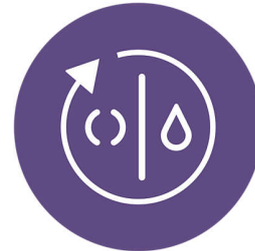
Concebemos a nossa bomba tira-leite para ser bastante simples. Por isso, tendo poucas peças, é também fácil de limpar e montar.

## 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.

# Especificações

## Alimentação elétrica

Tensão: 100V - 240 V

## Material

Bomba tira-leite: Sem BPA\*\*\*\*\* (apenas as peças em contacto com alimentos)

## Inclui

Discos descartáveis: 2 unid.

Kit de extração: 2 unid.

Motor (apenas para utilização com cabo): 1 unid.

Discos vedante: 2 unid.

Adaptador micro-USB (utilização com cabo): 1 unid.

Sacos de leite: 5 unidades

Biberão de 125 ml: 2 unidades

Tetina de fluxo lento: 2 unidades

## Funções

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.