

# PHILIPS

## AVENT

Bomba tira-leite  
elétrica

Individual

Utilizar com cabo



SCF395



## Inspirada nos bebês, feita para as mães

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

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

### Personalizada

- Peças mínimas e configuração intuitiva
- Motor silencioso para uma experiência discreta em qualquer lugar (utilização com cabo)
- Função de pausa/ativação
- Experiência personalizada, 8 + 16 níveis de definição
- Função de memória

### Suavidade e conforto

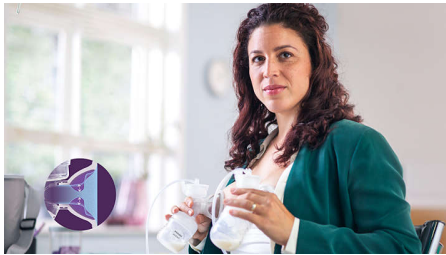
- Almofada de silicone macia e adaptável
- Extraia sem se inclinar para a frente

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

- Tecnologia de movimento natural para um fluxo de leite rápido\*

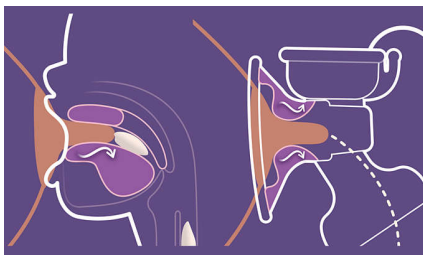
# Destaques

## Fluxo de leite rápido\*



Extraia mais leite em menos tempo\* com uma almofada que estimula o peito para extrair leite tal como o bebê. Ajusta-se na perfeição do modo de estimulação para o modo de extração e aplica a quantidade certa de estimulação e sucção do mamilo para o fluxo máximo de leite. Com base nos resultados do tempo de início do fluxo de leite (tempo para Reflexo de Ejeção de Leite - MER).\*

## Adapta-se ao seu mamilo



Uma vez que todos temos diferentes formas e tamanhos, a almofada de silicone contrai-se suavemente e adapta-se ao seu mamilo. Adapta-se a 99,98% dos tamanhos de mamilo\* (até 30 mm).

## Sente-se confortavelmente



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

é necessário inclinar-se para a frente. Posição de extração confortável clinicamente comprovada\*. Com base nos resultados de ensaios clínicos do produto com 20 participantes (2019); 90% das participantes consideram a posição de extração confortável (elétrica individual); 95% das participantes consideram a posição de extração confortável (elétrica dupla).

## Personalize consoante as suas necessidades



Ajuste cada sessão às suas necessidades com uma vasta gama de definições de estimulação e extração. A nossa bomba tira-leite oferece 8 níveis de estimulação e 16 níveis de extração para uma experiência personalizada.

## Extraia em qualquer lugar discretamente



Extraia quando e onde quiser graças ao nosso motor silencioso com um design fino. Apenas para utilização com cabo.

## Limpe e configure facilmente



O nosso sistema de extração fechado permite que o leite permaneça fora dos tubos, pelo que há menos a limpar. Menos peças também fazem com que seja fácil voltar a montar.

## Faça uma pausa sempre que desejar



Se precisar de ajustar ou fazer uma pausa, o botão de ativação/pausa está sempre à mão.

## Guarde as suas definições favoritas



Já sabe quais são as suas preferências? A bomba tira-leite memoriza automaticamente as suas últimas definições, pelo que só precisa de se sentar e pressionar o botão de ativação.

# Especificações

## Potência

Tensão: 100 - 240 V

## Material

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

## Inclui

Biberão de 125 ml com tetina de 0 m+: 1 unid.

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.

Sacos de leite: 5 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)

\* 1)Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 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, 1993, (20 participantes caucasianas, EUA); (3)Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 participantes, Austrália).

\* Com base nos resultados do questionário para almofada 1k do ensaio clínico com 20 participantes (Países Baixos, 2019)

\* Bomba tira-leite sem BPA: associado apenas ao biberão e a outras peças que entram em contacto com o leite materno. Em conformidade com o regulamento da UE 10/2011