



# Conjunto de extração, armazenamento e alimentação

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

O conjunto ideal para mães que pretendem extrair leite. Com tudo o que precisa para extrair e guardar o leite materno e alimentar o seu bebé. Os nossos biberões, com uma tetina ultramacia, que se assemelha ao peito materno, facilitam a combinação da alimentação a biberão com a amamentação.

#### Fácil de combinar alimentação a peito e biberão

- Válvula anticólicas desenvolvida para reduzir as cólicas e o desconforto
- Agarrar natural graças à tetina larga semelhante ao formato do peito materno
- Tetina ultramacia desenvolvida para simular a sensação de peito

#### Extrai

- Almofada de silicone macia e adaptável
- Tecnologia Natural Motion para um fluxo de leite rápido\*
- Experiência personalizada, 8 + 16 níveis de definição
- Extraia sem se inclinar para a frente
- Motor silencioso para uma experiência discreta em qualquer lugar (utilização com cabo)

#### Guarde e transporte com segurança

- Práticos adaptadores incluídos
- Para armazenamento no frigorífico e congelador
- Para um armazenamento e transporte seguros

É importante encontrar a tetina certa

## Destaques

#### Fluxo de leite rápido\*



Extraia mais leite em menos tempo\* com uma almofada que estimula o peito para extrair leite tal como o bebé. 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 maximizar o fluxo 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



Tamanho único. A almofada em silicone contrai-se suavemente e adapta-se ao seu mamilo. Adapta-se a 99,98% dos tamanhos de mamilo\* (até 30 mm).

#### É importante encontrar a tetina certa



Se o seu recém-nascido não estiver constantemente a obter leite suficiente durante as sessões de amamentação ou tiver complicações na obtenção de leite, mude para uma tetina com um fluxo mais elevado. Se ocorrerem problemas de alimentação persistentes, consulte um profissional de saúde.

#### 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. 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. Apenas para utilização com cabo.

#### Tampa à prova de derrames



Os copos de armazenamento Philips Avent possuem uma tampa hermética que permitem o armazenamento e transporte seguros.

#### Práticos adaptadores incluídos



Para extrair e alimentar.

### Para armazenamento no frigorífico e congelador



Para máxima flexibilidade.

### Agarrar natural da tetina



A tetina larga semelhante ao formato do peito permite um agarrar natural, facilitando a combinação da amamentação e da alimentação a biberão para o seu bebé.

# 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

Adaptador para copo de conservação de leite: 1 unid.

Copo de armazenamento de leite

(180 ml/6 oz): 5 unid.

Biberão de 125 ml com tetina de 0 m+: 1 unid. Discos de amamentação descartáveis: 2 unid.

Kit de extração: 1 unid. Bolsa de isolamento: 1 unid.

Motor (apenas para utilização com cabo):

1 unid.

Discos vedante: 2 unid.

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

Biberão de 260 ml com tetina de 1 m+: 1 unid.

#### 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

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos os direitos reservados.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips NV. ou dos respectivos detentores Data de publicação 2024-10-18 Versão: 6.6.1

EAN: 87 10103 93070 9

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)
- \* Com base nos resultados de tempo para MER para almofada 1k do ensaio clínico com 20 participantes (Países Baixos, 2019) em comparação com os resultados de tempo para MER de outra bomba tira-leite Philips num 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).
- \* 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