

PHILIPS

AVENT



Bomba tira-leite elétrica

Individual

Premium

Bateria recarregável

Ecrã com temporizador



SCF396/11

Inspirada no bebé. Eficaz para a mãe.

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 bebé 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 bebé

Personalizada e fácil de utilizar

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

Suavidade e conforto

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

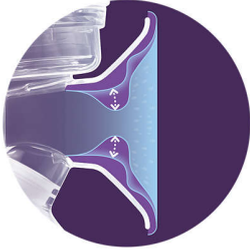
Extração rápida, mais leite em menos tempo*

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

Bateria recarregável e ecrã de temporização

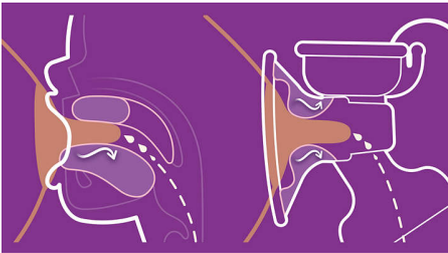
Destaques

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



Tamanho único. Uma vez que todos temos diferentes formas e tamanhos, 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 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.

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 consideraram a posição de extração confortável (elétrica individual); 95% das participantes consideraram 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.

Utilize facilmente em viagem



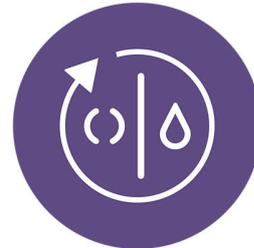
Extraia em viagem sem ter de se preocupar com uma alimentação. A nossa bateria recarregável é fornecida com um adaptador micro-USB e dura até 3 sessões com um único carregamento completo.

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.

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.

Destques

Monitorize o seu tempo de bombeamento

Monitorize a duração de cada extração mamária e o tempo total de bombeamento com o ecrã de temporização digital.

Faça uma pausa sempre que desejar



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

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.

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.

Adaptador micro-USB: 1 unid.

Motor (recarregável): 1 unid.

Discos vedante: 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, bateria recarregável, ecrã do motor

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)

* 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