

PHILIPS**AVENT**

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

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

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 tetina certa



Se o seu recém-nascido não estiver a obter leite suficiente ou se notar que está a ter dificuldades em conseguir extraír 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 extraír. 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 extraír 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: 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 pcs

Kit de extração: 1 pcs

Motor (apenas para utilização com cabo): 1 pcs

Discos vedante: 1 pcs

Adaptador micro-USB (utilização com cabo):

1 pcs

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.