

PHILIPS

AVENT



Conjunto

Single Electric breast pump

Conjunto de extração, armazenamento e alimentação



SCD340/31

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 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

- 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*

Alimente com os biberões Philips Avent

- Para uma sucção natural

Single Electric breast pump

Conjunto

SCD340/31

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 extrair 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 extrair. Pode ajustar conforme necessário.

Copos empilháveis à prova de derrames



Extraia, armazene e alimente o seu bebé com leite materno de forma eficaz, com o nosso novo copo de armazenamento. Esterilize e reutilize o copo de armazenamento com a bomba ou as tetinas Philips Avent - um sistema, muitas opções!

Inclui os nossos biberões Natural



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

Inclui chupetas Ultra Soft



Cuide da pele sensível com a chupeta Ultra Soft Philips Avent. O nosso escudo flexível acompanha as curvas das bochechas do bebé, deixando menos marcas e causando menos irritação para acalmar de forma mais confortável.

Single Electric breast pump

Conjunto

SCD340/31

Especificações

Alimentação elétrica

Tensão: 100V - 240 V

Inclui

Adaptador: 1 unid.

Escovilhão para biberões: 1 unid.

Discos de amamentação descartáveis: 4 unid.

Kit de extração: 1 unid.

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

Discos vedante: 1 unid.

Chupetas Ultra Soft brancas, 0-6 m: 2 unidades

Biberão de 125 ml: 1 unid.

Biberões de 9 oz: 2 unidades

Tetina de fluxo lento: 1 un.

Adaptador micro-USB: 1 unid.

Copos de armazenamento de 180 ml com
tampa: 5 unidades

Biberão de 125 ml: 1 un.

Funções

Almofada macia e adaptável: Estimulação suave

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Todos os direitos reservados.

Data de publicação
2025-04-16
Versão: 10.10.1

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As marcas comerciais são propriedade de Koninklijke Philips N.V. ou dos respectivos detentores.

EAN: 87 20689 00802 0

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).

** 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.