

PHILIPS

AVENT

Recarregável,
elétrica e individual

Tecnologia de movimento
natural

Almofada de silicone
confortável

8 + 16 regulações



SCF396



A bomba tira-leite simples e completa

Rápida, confortável e adorada pelas mães

Entre numa nova era de extração com um equilíbrio perfeito entre sucção e estimulação do mamilo inspirado na forma natural como os bebés 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 e fácil de utilizar

- 8 modos de estimulação, 16 modos de extração
- Interrompa sempre que quiser
- O motor silencioso proporciona sessões de extração descontraídas
- Limpe e monte facilmente, menos peças
- Comece com as definições da última sessão
- Bolsa de isolamento para uma utilização fácil em movimento

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*

Bateria recarregável e ecrã de temporização

- Mantenha um registo do tempo de extração
- Unidade recarregável para uma extração portátil mãos-livres

Destaques

Fluxo de leite rápido*



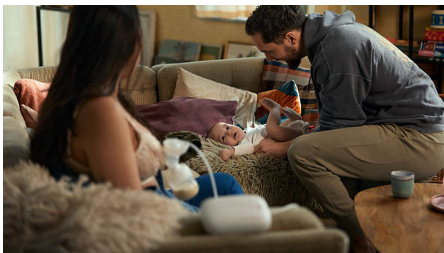
O leite começa a fluir em apenas um minuto graças à nossa tecnologia Natural Motion exclusiva.** Com uma pega suave e as doses certas de massagem e sucção, não é de surpreender que 97% das mães afirmem que a bomba tira-leite é eficaz*** e que 100% das enfermeiras especialistas a recomendem.

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.

Extração em movimento



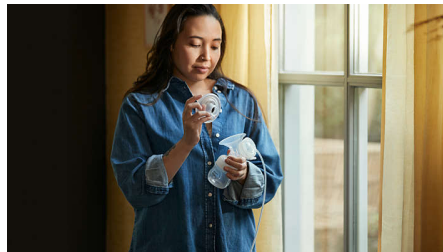
A unidade do motor é compacta e recarregável. Assim, pode preparar-se para o seu dia (ou simplesmente preparar uma chávena de chá) sem ter os malditos cabos de alimentação a atrapalhá-la.

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.

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



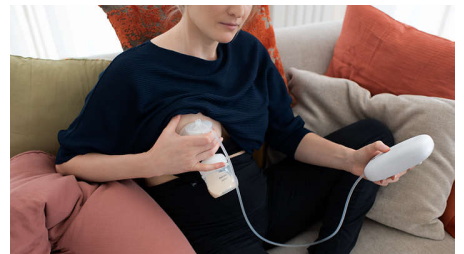
O motor da nossa bomba tira-leite é praticamente silencioso. Para que possa extrair leite em casa (ou em qualquer lugar) discretamente e com menos distrações.

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.

Mantenha um registo do tempo de extração



As pequenas coisas importam e, por isso, a bomba tira-leite regista o tempo de extração. Utilize o temporizador do visor digital para manter um registo da duração da extração, por mama e no total.

Especificações

Potência

Tensão: 100V - 240 V

Material

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

Inclui

Discos descartáveis: 4 unid.

Kit de extração: 1 unid.

Adaptador micro-USB: 1 unid.

Motor (recarregável): 1 unid.

Discos vedante: 1 unid.

Sacos de leite: 5 unidades

Bolsa de viagem: 1 un.

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