

PHILIPS

AVENT



Conjunto extração
bomba tira-leite

Conjunto extração

Almofada de silicone confortável

Conjunto adicional para maior
conveniência

Fácil de limpar, rápido de montar

Utilizar com as unidades de
motor das bombas tira-leite
Philips Avent



SCF337/01

O kit completo da bomba tira-leite individual

Um conjunto extra para maior conveniência

Os nossos conjuntos de extração de bombas tira-leite são fabricados com um equilíbrio perfeito entre sucção e estimulação do mamilo. Inclui almofada em silicone que se adaptam suavemente ao tamanho e à forma do mamilo para uma experiência de extração mais eficiente e confortável.

Personalizada e fácil de utilizar

- Limpe e monte facilmente, menos peças
- Extraia sem se inclinar para a frente

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*

Conjunto extração

Conjunto extração bomba tira-leite

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.

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.

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.

SCF337/01

Especificações

Material

Kit de extração: Sem BPA*****

Inclui

Kit de extração: 1 conjunto
Biberão de 125 ml (4 fl.oz.): 1 un.
Roscas: 1 un.
Tampa de vedação: 1 un.

Funções

Almofada macia e adaptável: Estimulação suave

Compatibilidade

Utilizar apenas em combinação com: Philips Avent SCF391, SCF392, SCF393, SCF394, SCF395, SCF396, SCF397, SCF398, SCD330, SCD340, SCD395



* 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.