

PHILIPS

AVENT

Bomba tira-leite
manual

Extração simples



SCF430/01

Extração confortável, onde quer que vá

Tecnologia Natural Motion para um fluxo de leite rápido

Desfrute do conforto da bomba tira-leite manual Philips Avent. Com a tecnologia Natural Motion, inspirada na ação de sucção do bebê para um fluxo de saída mais rápido. Pode ajustar facilmente o ritmo e o vácuo. Adapta-se a praticamente todos os tamanhos de mamilo.

Fácil de limpar

- Fácil de limpar e montar

Expressão confortável

- Desencadeia facilmente a saída de leite antes ou entre cada amamentação
- Extraia sem se inclinar para a frente
- Escolha o seu ritmo, siga o seu fluxo de leite

Portátil e conveniente

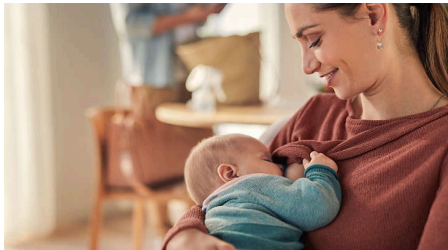
- Ideal para mães que utilizam a bomba fora de casa

Simples, suave e eficaz

- Almofada de silicone macia e adaptável de tamanho único
- Ajuda a saída rápida do leite

Destaques

Saída rápida do leite



Uma bomba tira-leite manual, portátil e exclusiva, ideal para mães que precisam de libertar suavemente o leite quando estão fora de casa ou antes de amamentar.

Fácil de limpar e montar



Uma vez que existem apenas algumas peças, a nossa nova bomba é fácil de montar e limpar.

Especificações

Inclui

Kit de extração com pega: 1 pcs

Recipiente para biberões de 125 ml: 1 pcs

Funções

Almofada macia e adaptável: Estimulação suave



* 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).

* 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