

# PHILIPS

## AVENT

### Conjunto

#### Single Electric breast pump

Conjunto de extração, armazenamento e alimentação

Com bateria recarregável



SCD330/31



## Inspirada nos bebês, feita para as mães

Tecnologia Natural Motion para um fluxo de leite mais rápido\*

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

#### **Alimente com os biberões Philips Avent**

- Para uma sucção natural

#### **Extração eficiente e confortável**

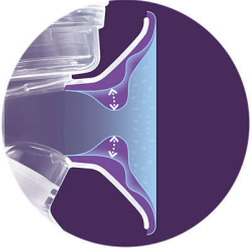
- Para um fluxo de leite mais rápido\*
- Experiência mais confortável
- Experiência personalizada, 8 + 16 níveis de definição
- Com bateria recarregável

#### **Armazenar leite materno de forma segura**

- Para um armazenamento e transporte seguros
- A melhor proteção para o seu leite materno

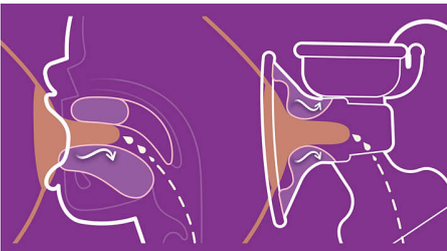
# Destques

## Tecnologia Natural Motion



Extraia mais leite em menos tempo\* com uma almofada que estimula e extrai leite tal como o bebé. Ajusta-se na perfeição. Modo de estimulação e de extração aplica intensidade certa de sucção sobre o mamilo para uma máxima extração e fluxo de leite. Com base nos resultados do tempo de início do fluxo de leite (tempo para Reflexo de Ejeção de Leite – MER [Milk Ejection Reflex]).\*

## Almofada de silicone adaptável



A almofada de silicone contrai-se suavemente e adapta-se ao tamanho e formato únicos do seu mamilo. Adapta-se a 99,98% dos tamanhos de mamilo.

## Personalize as suas necessidades



Ajuste cada sessão às suas necessidades com uma vasta gama de definições de estimulação e extração. A nossa bomba tira-leite oferece 8 níveis de estimulação e 16 níveis de extração para uma experiência personalizada.

## Bomba tira-leite portátil



Extraia em viagem sem ter de se preocupar com o carregamento. A nossa bateria recarregável é fornecida com um adaptador micro-USB e dura até 3 sessões, com um único carregamento completo.

## 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 sacos de armazenamento de leite materno



Os sacos de armazenamento de leite materno Philips Avent proporcionam um armazenamento seguro e protegido para o seu valioso leite materno. Estes podem ser guardados no frigorífico ou congelador e estão pré-esterilizados para uso imediato.

## Inclui os nossos biberões Natural



A teta 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.

# Especificações

## Potência

Tensão: 100V – 240 V

## Inclui

Discos de amamentação descartáveis: 24 unid.

Kit de extração: 1 unid.

Discos vedante: 1 unid.

Biberões de 9 oz: 1 unid.

Biberões de 4 oz: 1 unid.

Motor (recarregável): 1 unid.

Biberão de 125 ml com tetina de 0 m+: 1 unid.

Adaptador micro-USB: 1 unid.

Sacos para armazenamento de leite

descartáveis: 5 unidades

Copos de armazenamento de 180 ml com

tampa: 5 unidades

Copos de armazenamento de 240 ml com

tampa: 5 unidades

Adaptador: 1 unid.

## 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 [Milk Ejection Reflex]) de um ensaio com 20 participantes (Países Baixos, 2019) em comparação com os resultados de tempo para MER de outras tecnologias de bombas tira-leite antecessoras da Philips de um 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