

# PHILIPS

# AVENT



## Set regalo

### Single Electric breast pump

Set per estrarre, conservare e allattare



SCD340/31

## Un tiralatte singolo e completo

Veloce, confortevole e amato dalle mamme

Entra in una nuova era dell'estrazione grazie a un equilibrio perfetto tra suzione e stimolazione del capezzolo, ispirato al modo naturale in cui i bambini bevono. Il tiralatte elettrico Philips Avent mantiene un flusso del latte ottimale e si adatta delicatamente alla forma e alle dimensioni del capezzolo

#### **Tecnologia personalizzata e facile da utilizzare**

- 8 modalità di stimolazione e 16 livelli di estrazione

#### **Soluzione delicata e confortevole**

- La morbida coppa in silicone offre il massimo comfort per ogni corpo

#### **Estrazione rapida: più latte in meno tempo\***

- La tecnologia con movimento naturale accelera la fuoriuscita del latte\*

#### **Allatta con i biberon Philips Avent**

- Per un allattamento naturale

#### **Lenisci la pelle del tuo bambino con i succhietti Ultra Soft**

- Scudo flessibile per il massimo comfort

# Single Electric breast pump

Set regalo

SCD340/31

## Specifiche

### Assorbimento

Voltaggio accensione: 100V - 240 V

### Contenuto della confezione

Scovolino per biberon: 1 pz.

Coppette assorbilatte monouso: 4 pz.

Kit di estrazione: 1 pz.

Gruppo motore (solo per uso con cavo): 1 pz.

Dischetto sigillante: 1 pz.

Succhietti Ultra Soft bianchi da 0 a 6 mesi: 2 pz.

Biberon da 260 ml: 2 pz.

Biberon da 125 ml: 1 pz

Biberon da 125 ml con tettarella da 0 mesi in su:  
1 pz

Adattatore micro-USB: 1 pz

Vasetti Via da 180 ml con coperchi: 5 pz.

Adattatore: 1 pz

### Funzioni

Cuscinetto morbido ed ergonomico:

Stimolazione delicata

© 2025 Koninklijke Philips N.V.  
Tutti i diritti riservati.

Data di rilascio 2025-05-20  
Versione: 4.4.1

Le specifiche sono soggette a modifica  
senza preavviso. I marchi sono di  
proprietà di Koninklijke Philips N.V. o  
dei rispettivi detentori.

EAN: 87 20689 00802 0

[www.philips.com](http://www.philips.com)



\* Sulla base del risultato del tempo di avvio del flusso del latte (tempo di riflesso di eiezione del latte - MER) ottenuto da studio con 20 partecipanti (Paesi Bassi, 2019), rispetto ai risultati del tempo di riflesso di eiezione del latte ottenuti da tecnologie di estrazione Philips precedenti a seguito di studio di fattibilità con 9 partecipanti (Paesi Bassi, 2018)

\* 1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 2019, (109 partecipanti, Israele); (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 partecipanti caucasici, Stati Uniti); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 partecipanti, Australia)

\* Sulla base dei risultati del questionario per il cuscino 1k da studio clinico con 20 partecipanti (Paesi Bassi, 2019)

\* Tiralatte senza BPA: associato solo con il biberon e con le altre parti che vengono a contatto con il latte materno. Conforme al regolamento UE 10/2012.