

PHILIPS

AVENT



Set regalo

Single Electric breast pump

Set per estrarre, conservare e allattare

Con batteria ricaricabile



SCD330/31

Ispirato dal bambino, creato per le mamme

Tecnologia Natural Motion per un flusso del latte più veloce*

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

Allatta con i biberon Philips Avent

- Per un allattamento naturale

Estrazione efficace e confortevole

- Per un flusso del latte più rapido*
- Esperienza più confortevole
- Esperienza personalizzata, 8 + 16 livelli di impostazione
- Con batteria ricaricabile

Conservazione del latte in tutta sicurezza

- Per conservare e trasportare in tutta sicurezza
- Massima protezione per il latte materno

Single Electric breast pump

Set regalo

SCD330/31

Specifiche

Assorbimento

Voltaggio accensione: 100V - 240 V

Contenuto della confezione

Coppette assorbilatte monouso: 24 pz.

Kit di estrazione: 1 pz.

Dischetto sigillante: 1 pz.

Biberon da 260 ml: 1 pz

Biberon da 125 ml: 1 pz

Gruppo motore (ricaricabile): 1 pz

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

Adattatore micro-USB: 1 pz

Sacchetti per il latte usa e getta: 5 pz.

Vasetti Via da 180 ml con coperchi: 5 pz.

Vasetti Via da 240 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: 2.2.1

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 00801 3

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 10/2011