

# PHILIPS

## AVENT

Set per tiralatte  
elettronico singolo

Singolo

Estrai, conserva e allatta.

Utilizzo con cavo

SCD395/21



## Set per estrarre, conservare e allattare

Tecnologia Natural Motion per un flusso del latte più veloce\*

Il set ideale per le mamme, contenente tutto il necessario per estrarre e conservare il latte materno e poter allattare il tuo bambino. I nostri biberon, con una tettarella ultra morbida e molto simile al seno, consentono di combinare facilmente l'allattamento al biberon con quello al seno.

### **Facilita la combinazione tra allattamento al seno e al biberon.**

- Valvola anticolicca progettata per ridurre l'incidenza di disturbi e coliche
- Allattamento naturale grazie all'ampia tettarella sagomata
- Tettarella ultra morbida progettata per riprodurre la sensazione del seno

### **Express**

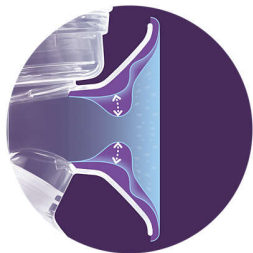
- Cuscinetto in silicone morbido ed ergonomico con misura unica
- Tecnologia Natural Motion per un flusso del latte più veloce\*
- Esperienza personalizzata, 8 + 16 livelli di impostazione
- Estrai il latte senza inclinati in avanti
- Motore silenzioso per un'estrazione discreta ovunque (uso con cavo)

### **Conservazione e trasporto sicuri**

- Comodi adattatori inclusi
- Si può mettere in frigorifero o nel congelatore
- Per conservare e trasportare in tutta sicurezza

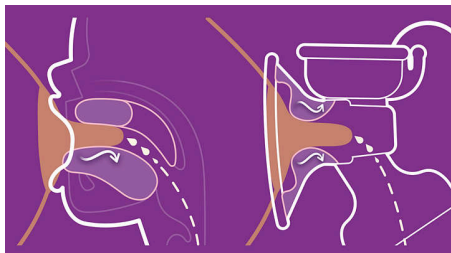
# In evidenza

## Flusso del latte più veloce\*



Estrai più latte in meno tempo\* con un cuscinetto che stimola il seno per estrarre il latte proprio come farebbe il bambino. È possibile passare facilmente dalla modalità di stimolazione a quella di estrazione. Inoltre, il tiralatte applica solo il corretto livello di stimolazione del capezzolo e di estrazione per massimizzare il flusso di latte. Il calcolo è effettuato sulla base del tempo di avvio del flusso del latte (tempo di riflesso di eiezione del latte - MER).\*

## Si adatta al capezzolo



Misura unica. Poiché tutte noi abbiamo forme e dimensioni diverse, il cuscinetto in silicone si flette delicatamente modellandosi sul tuo capezzolo. Si adatta al 99,98% dei capezzoli\* (fino a 30 mm).

## Mettiti comoda



Estrai il latte in tutta tranquillità grazie a un design che ti consente di sederti senza doverti inclinare in avanti. Nessuna necessità di inclinarsi

in avanti, posizione di estrazione confortevole clinicamente testata\*. Sulla base dei risultati di uno studio clinico di prodotto effettuato con 20 partecipanti (2019); il 90% dei partecipanti trova la posizione di estrazione confortevole (tiralatte elettrico singolo); il 95% dei partecipanti trova la posizione di estrazione confortevole (tiralatte elettrico doppio).

## Personalizzato in base alle tue necessità



Ottimizza ogni sessione in base alle tue esigenze grazie a un'ampia gamma di impostazioni di stimolazione ed estrazione. Il nostro tiralatte offre 8 livelli di stimolazione e 16 livelli di estrazione per un'esperienza personalizzata.

## Estrai ovunque in modo discreto



Estrai il latte dove e quando vuoi grazie al motore silenzioso dal design sottile. Solo per uso con cavo.

## Coperchio a prova di perdite



I vasetti per la conservazione Philips Avent hanno un coperchio a prova di perdite per una conservazione e un trasporto sicuri.

## Comodi adattatori inclusi



Per l'estrazione e l'allattamento.

## Si può mettere in frigorifero o nel congelatore



Per la massima flessibilità.

# In evidenza

## Allattamento naturale



L'ampia tettarella dalla forma anatomica consente un allattamento simile a quello al seno e aiuta il tuo bambino a passare facilmente dall'allattamento al seno a quello al biberon.

## Tettarella ultra morbida



La tettarella ha una consistenza ultramorbida, progettata per riprodurre la sensazione del seno.

## Valvola anticolica



Valvola anticolica progettata per non far ingerire aria al tuo bambino, aiutando a ridurre l'incidenza di disturbi e coliche.

# Specifiche

## Assorbimento

Voltaggio accensione: 100 - 240 V

## Materiale

Biberon: Senza BPA\*, Polipropilene

Tettarella: Senza BPA\*, Silicone

Tiralatte: Senza BPA\* (solo parti a contatto con il cibo)

## Contenuto della confezione

Adattatore per vasetto conservalatte: 1 pz.

Vasetti conservalatte (180 ml): 5 pz.

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

1 pz.

Coppette assorbilatte monouso: 2 pz.

Kit di estrazione: 1 pz.

Custodia isolante: 1 pz.

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

Dischetto sigillante: 2 pz.

Adattatore micro-USB (con cavo): 1 pz.

Biberon da 260 ml con tettarella 1m+: 1 pz.

## Facilità d'uso

Utilizzo del tiralatte: Pulizia e montaggio facili, motore silenzioso, funzione di memorizzazione

## Funzioni

Non serve inclinarsi in avanti: Siediti comodamente

Impostazioni: 16 livelli di estrazione, 8 livelli di stimolazione

Cuscinetto morbido ed ergonomico:

Stimolazione delicata



\* Sulla base del risultato del tempo di avvio del flusso del latte (tempo di riflesso di eiezione del latte - MER) ottenuto da studio clinico 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)

\* In base al tempo dei risultati del MER per il cuscino 1 k da studio clinico con 20 partecipanti (Paesi Bassi, 2019) rispetto al tempo dei risultati del MER di altri tiralatte Philips nello 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).

\* 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