

# PHILIPS



## Tiralatte

Single Electric  
(Corded Use)

Tiralatte di qualità ospedaliera

Comoda coppa in silicone

Tecnologia con movimento  
naturale

8 modalità + 16 impostazioni



SCF395/01

## 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**

- Il motore silenzioso consente di eseguire sessioni rilassanti
- Inizia con le impostazioni dell'ultima sessione
- Metti in pausa quando vuoi
- Facile da pulire e montare grazie al minor numero di componenti
- 8 modalità di stimolazione e 16 livelli di estrazione
- Estrai il latte senza inclinarti in avanti

### **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\*

## Single Electric (Corded Use)

Tiralatte

SCF395/01

# In evidenza

### Flusso del latte veloce\*



Grazie alla nostra esclusiva tecnologia con movimento naturale, il latte inizia ad uscire in un batter d'occhio. Il tiralatte si attacca delicatamente al seno e lo massaggia adeguatamente per favorire la suzione. Non a caso questo tiralatte è considerato efficace dal 97% delle mamme ed è consigliato dal 100% delle ostetriche.

### Si adatta al capezzolo



Indipendentemente dalla tua corporatura, la morbida e flessibile coppa in silicone del tiralatte si adatta comodamente al seno e al capezzolo. Perfetto per il 99,98% dei seni, si fissa saldamente ma senza dare fastidio.

### Personalizzato in base alle tue necessità



Otteni il massimo da ogni sessione con 8 modalità pensate per stimolare il flusso di latte e 16 modalità di estrazione da regolare man mano.

### Pulizia e configurazione semplici



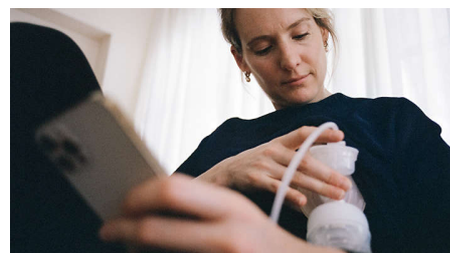
Il nostro tiralatte è stato progettato con un design estremamente semplice. E grazie al minor numero di componenti, è facilissimo da pulire e montare.

### Estrai ovunque in modo discreto



Il motore del nostro tiralatte è praticamente silenzioso durante l'uso. Questo ti consente l'estrazione a casa (o ovunque ti trovi) in modo discreto e con una distrazione in meno.

### Inizia con le impostazioni dell'ultima sessione



La funzione di memorizzazione conserva automaticamente le ultime impostazioni di stimolazione ed estrazione. Quindi, ti basterà metterti comoda e avviare la sessione.

### Metti in pausa quando vuoi



Con la funzione di pausa/riproduzione one-touch, puoi interrompere la sessione e riprendere quando vuoi. Decidi tu.

### Mettiti comoda



Mettiti comoda durante l'estrazione, grazie al nostro design che ti consente di stare seduta senza doverti chinare in avanti.

# Single Electric (Corded Use)

Tiralatte

SCF395/01

## Specifiche

### Assorbimento

Voltaggio accensione: 100 - 240 V

### Materiale

Tiralatte: Senza BPA\*\*\*\*\*

### Contenuto della confezione

Kit di estrazione: 1 pz.

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

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

### Funzioni

Cuscinetto morbido ed ergonomico:

Stimolazione delicata

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

Data di rilascio 2025-01-16  
Versione: 1.1.3

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 03508 8

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



\* Based on milk flow initiation time (time to Milk Ejection Reflex - MER) results from clinical trial with 20 participants (Netherlands, 2019) compared to time to MER results for other Philips predecessor pump technology from Feasibility study with 9 participants (Netherlands, 2018).

\*\*Per 1K-SE: il 70% dei partecipanti ha riscontrato il MER entro i primi 60 secondi di utilizzo. 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).

\*\*\*Sulla base dei risultati di uno studio clinico di prodotto effettuato con 20 partecipanti (Paesi Bassi, 2019), con punteggio medio per tiralatte elettrico singolo e doppio; il 95% dei partecipanti concorda sull'efficacia dei nostri tiralatte (elettrici singoli); il 100% dei partecipanti concorda sull'efficacia dei nostri tiralatte (elettrici doppi).

\* Sulla base di: (1) Mangel et al. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26 aprile 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, maggio 1993, (20 partecipanti caucasici, Stati Uniti); (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 2005, (28 partecipanti, Australia).

\*\*\*\*\*Solo per il biberon e le altre parti che vengono a contatto con il latte materno. Conforme alla normativa UE 10/2011.