

PHILIPS

AVENT



**Elettrico singolo
ricaricabile**

Tecnologia con movimento
naturale

Comoda coppa in silicone

8 modalità + 16 impostazioni



SCF396/31

Un tiralatte singolo e completo

Veloce, confortevole e amato dalle mamme

Scopri la nuova frontiera dell'estrazione del latte con il tiralatte elettrico Philips Avent. Dotato di un equilibrio perfetto tra suzione e stimolazione dei capezzoli, si ispira alla suzione naturale del bambino. La morbida coppa in silicone si adatta delicatamente alla dimensione e alla forma del capezzolo. Continua a leggere per saperne di più.

Altri vantaggi

- Scegli la tettarella con il flusso più adatto per il tuo bambino

Tecnologia personalizzata e facile da utilizzare

- Inizia con le impostazioni dell'ultima sessione
- 8 modalità di stimolazione e 16 livelli di estrazione
- Il motore silenzioso consente di eseguire sessioni rilassanti
- Metti in pausa quando vuoi
- Custodia isolante per la massima praticità durante gli spostamenti
- Facile da pulire e montare grazie al minor numero di componenti

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*

Batteria ricaricabile e display del timer

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.

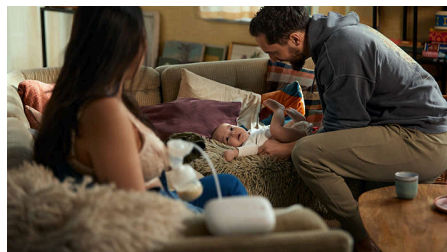
Trovare la tettarella giusta è estremamente importante



Se il tuo neonato non assume regolarmente abbastanza latte durante l'allattamento o ha difficoltà ad assorbire il latte, seleziona una

tettarella con un flusso più alto. Se si verificano problemi persistenti di alimentazione, consulta un professionista del settore sanitario.

Estrai il latte dove vuoi



Il gruppo motore è compatto e ricaricabile. Così potrai prepararti per la giornata (o semplicemente preparare una tazza di tè) senza fastidiosi cavi di alimentazione che potrebbero essere di intralcio.

Trova la tettarella con il flusso più adatto



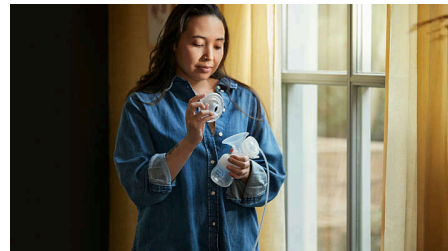
Ogni bambino si nutre in modo diverso e cresce seguendo il proprio ritmo. Abbiamo progettato un'ampia gamma di velocità del flusso per consentirti di trovare quella più adatta per il tuo bimbo e personalizzare il biberon. Tutte le tettarelle Natural Response sono realizzate in silicone morbido.

Personalizzato in base alle tue necessità



Ottieni 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



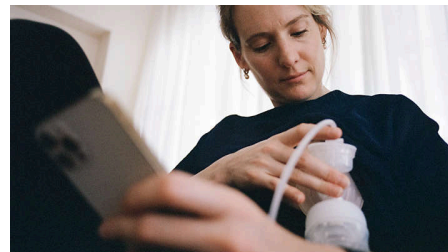
Il nostro tiralatte è stato progettato con un design estremamente semplice. E grazie al minor numero di componenti, è facilissimo da pulire e montare.

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.

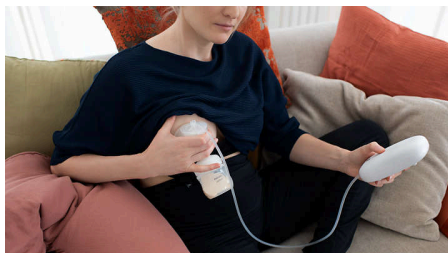
Inizia con le impostazioni dell'ultima sessione



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

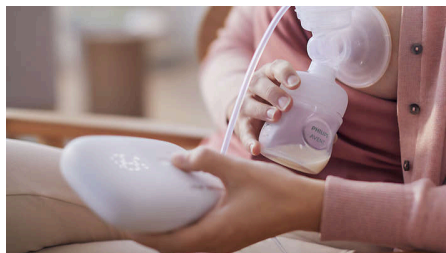
In evidenza

Metti in pausa quando vuoi



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

Monitora la durata di estrazione



Le piccole cose contano, come il nostro tiralatte che tiene traccia della durata di estrazione. Utilizza il timer con display digitale per monitorare la durata dell'estrazione, per seno e in totale.

Custodia isolante



Ovunque ti trovi, puoi portare la custodia personalizzata sempre con te e tenere tutti i componenti isolati e in ordine. Il tessuto elegante è facile da pulire, sia dentro che fuori.

Specifiche

Assorbimento

Voltaggio accensione: 100V - 240 V

Materiale

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

Contenuto della confezione

Coppetta assorбилatte monouso: 4 pz.

Kit di estrazione: 1 pz.

Adattatore micro-USB: 1 pz.

Gruppo motore (ricaricabile): 1 pz.

Dischetto sigillante: 1 pz.

Sacchetti per il latte: 5 pz.

Custodia da viaggio: 1 pz.

Funzioni

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).

* *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.