

PHILIPS

AVENT



Tiralatte elettrico

Elettrico singolo

Tecnologia con movimento naturale

Comoda coppa in silicone

8 modalità + 16 impostazioni



SCF395/11

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

- Il motore silenzioso consente di eseguire sessioni rilassanti
- Inizia con le impostazioni dell'ultima sessione
- Metti in pausa quando vuoi
- 8 modalità di stimolazione e 16 livelli di estrazione
- 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*

Trovare la tettarella giusta è estremamente importante

- Trovare la tettarella giusta è estremamente importante

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.

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



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.

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

Coppette assorbilatte monouso: 2 pz.

Kit di estrazione: 1 pz.

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

Dischetto sigillante: 1 pz.

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

Biberon da 125 ml: 1 pz.

Tettarella a flusso lento: 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).

**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.