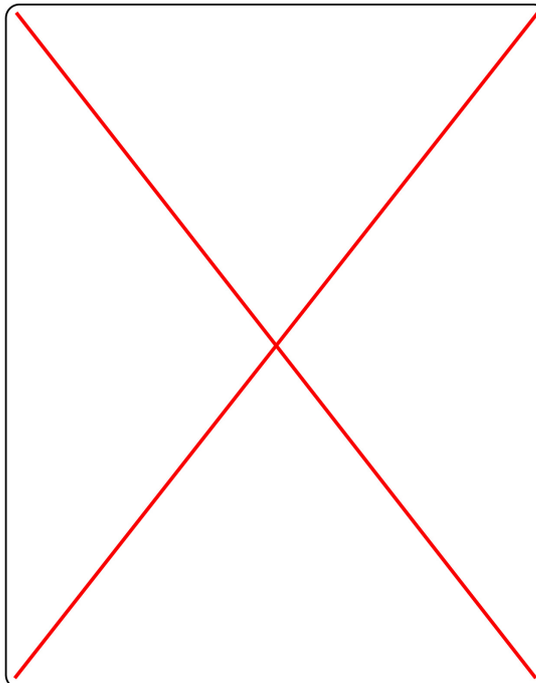


PHILIPS

AVENT

Tiralatte elettronico
singolo

SCF302/01



Progettato per il comfort

Tiralatte ispirato alla natura

L'esclusivo tiralatte manuale Philips Avent SCF302/01 senza BPA assicura un'elevata efficienza: test clinici dimostrano che consente di estrarre più latte rispetto ad un tiralatte elettrico doppio per uso medico*.

Vantaggi e caratteristiche:

- Memorizza il ritmo di suzione

Aiuta ad allattare più a lungo

- Più latte, naturalmente

Stimolazione ed estrazione

- Morbide coppe per il massaggio per un'estrazione naturale come con la suzione
- Flusso di latte continuo tramite il vuoto che simula la suzione

Tre metodi d'uso

- Tramite presa di corrente, alimentazione a batteria e manuale

In evidenza

Estrazione delicata tramite vuoto

La creazione di un vuoto che simula la suzione del bimbo permette di ottenere un flusso di latte continuo con meno fatica.

Morbide coppe per il massaggio

Le coppe massaggianti brevettate da Philips Avent si contraggono e si espandono, simulando la poppata del bambino e stimolando allo stesso tempo un flusso di latte naturale e veloce.

Memorizza il ritmo di suzione

Il cervello elettronico memorizza il ritmo di suzione scelto da te e, premendo semplicemente un tasto, lo mantiene automaticamente.

Più latte, naturalmente

L'estrazione assicura la disponibilità di latte materno, anche quando la mamma non è presente

Presa, batteria e manuale

Oltre all'alimentazione tramite presa di corrente, il tiralatte elettronico singolo può essere utilizzato a batteria o come tiralatte manuale, per una flessibilità totale.

Specifiche

Paese di origine

England

Fasi di crescita

Stadio: Da 0 a 6 mesi

Assorbimento

Voltage: 100-240 V

Contenuto della confezione

Extra soft newborn flow nipple: 1 pcs
Bottle stand/funnel cover: 1 pcs
Vasetti conservalatte (125 ml): 1 pcs
Newborn nipple travel pack: 1 pcs
Spare parts: 1 pcs

Contenuto della confezione

Electronic Breast Pump: 1 pz
Battery pack: 1 pcs
Manual pump parts for when power is not available: 1

