

PHILIPS

AVENT

Tire-lait électrique
double

Breast pumps

Double

Avancé

Fonctionnement sur secteur

Comprend le sac de voyage et la
housse de transport

SCF393/62



Rapide et d'une incroyable douceur

Technologie de mouvements naturels pour un débit de lait rapide*

Inspirée par la manière dont les bébés combinent succion et pression, la technologie de mouvements naturels Natural Motion associe efficacement aspiration et stimulation du mamelon pour un écoulement et un débit de lait rapides.

Personnalisé et facile à utiliser

- Petit nombre de pièces et montage intuitif
- Fonction pause/marche
- Fonction de mémorisation
- Moteur silencieux pour une expérience discrète où que vous soyez
- Sac pour tire-lait et housse de transport

Doux et confortable

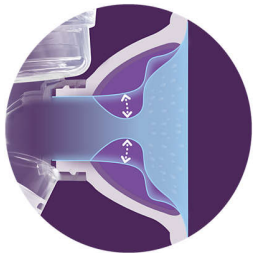
- Coussin en silicone souple et adaptatif
- Tirez votre lait sans vous pencher en avant
- Expérience personnalisée, 8 + 16 réglages

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

- Technologie de mouvements naturels, pour un débit de lait rapide*

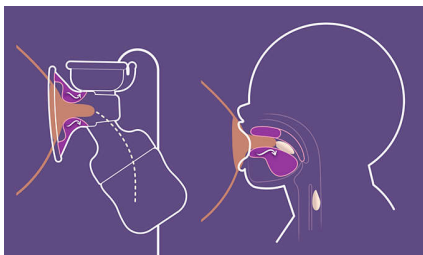
Caractéristiques

Débit de lait rapide*



Tirez plus de lait en moins de temps* grâce à un anneau qui stimule et tire le lait de la même manière que les bébés. Basculant en toute fluidité entre les modes de stimulation et d'expression, il produit l'intensité de stimulation du mamelon et d'aspiration permettant d'obtenir le maximum de lait. Basé sur le temps de montée du lait (délai du réflexe d'éjection du lait ou REL).*

S'adapte à votre mamelon



Comme il y a autant de tailles et de formes de seins que de femmes, l'anneau en silicone souple s'adapte en douceur à votre anatomie. Il convient aux tailles de mamelons allant jusqu'à 30 mm.

Asseyez-vous confortablement



Tirez votre lait confortablement grâce à un design qui vous permet de vous asseoir droite plutôt que de vous pencher vers l'avant. Une posture inclinée vers l'avant est inutile ; confort de la position de tirage du lait prouvée cliniquement*. Sur la base des résultats d'essais cliniques auprès de 20 participantes (2019) ; 90 % des participantes trouvent la position de tirage du lait confortable

(électrique simple) ; 95 % des participantes trouvent la position de tirage du lait confortable (électrique double).

S'adapte à vos besoins



Adaptez chaque séance à vos besoins grâce à une large gamme de réglages de stimulation et d'expression. Notre tire-lait offre 8 niveaux de stimulation et 16 niveaux d'expression, pour une expérience personnalisée.

Tirez votre lait n'importe où discrètement



Tirez votre lait où et quand vous le souhaitez grâce à notre moteur silencieux et à un design compact.

Nettoyage et montage faciles



Grâce à notre système de tirage fermé, le lait ne circule pas dans des tuyaux, ce qui minimise les tâches de nettoyage. Le nombre réduit de pièces permet en outre un montage très facile.

Pause à tout moment



Si vous avez besoin de procéder à un ajustement ou de faire une pause, le bouton démarrer/pause est toujours à portée de main.

Enregistrez vos réglages favoris



Vous avez trouvé le réglage qui vous convient le mieux ? Le tire-lait mémorise automatiquement vos derniers réglages. Il vous suffit donc de vous asseoir et d'appuyer sur le bouton Démarrer.

Sac pour tire-lait et housse de transport



Utilisez le sac taillé sur mesure et la housse isotherme pour emporter votre tire-lait avec vous et minimiser l'encombrement.

Spécifications

Matériau

Tétine: 0 % BPA*, Silicone

Tire-lait: 0 % BPA* (pièces au contact des aliments uniquement)

Fonctions

Anneau masseur souple: Stimulation douce



* Basé sur les temps de montée de lait (délai du réflexe d'éjection du lait ou REL) provenant d'essais cliniques réalisés auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019) comparés aux délais de REL de la technologie de tire-lait Philips antérieure provenant d'une étude de faisabilité réalisée auprès de 9 participantes (Pays-Bas, 2018).

* (1) Mangel et al. « Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related? ». Breastfeeding Medicine, 2019, (109 participantes, Israël) ; (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 participantes caucasiennes, USA) ; (3) Ramsay et al. « Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging », 2005, (28 participantes, Australie).

* Tire-lait 0 % BPA : également valable sur le biberon et les autres pièces qui entrent en contact avec le lait maternel. Conforme à la réglementation européenne, 10/2011.