

PHILIPS

AVENT

Tire-lait électrique

Double

Fonctionnement sur secteur uniquement



SCF397/31



Inspiré par les bébés, conçu pour les mamans

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

Une nouvelle ère s'annonce pour les tire-lait, avec une technologie présentant un équilibre parfait entre l'aspiration et la stimulation des mamelons, inspirée de la manière dont les bébés tétent. Le tire-lait électronique Philips Avent optimise en permanence le débit de lait et s'adapte en douceur à la taille et à la forme de vos mamelons.

Personnalisé

- Petit nombre de pièces et montage intuitif
- Moteur silencieux, pour une utilisation discrète (utilisation filaire)
- Fonction pause/marche
- Expérience personnalisée, 8 + 16 réglages
- Fonction de mémorisation

Doux et confortable

- Tirez votre lait sans vous pencher en avant
- Coussinet en silicone souple et adaptatif

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

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

Points forts

Débit de lait rapide*



Tirez plus de lait en moins de temps* grâce à un coussin qui stimule et exprime 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 sein que de mamans, le coussin en silicone souple s'adapte en douceur à votre mamelon. Il convient à 99,98 % des tailles de mamelons* (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. Plus besoin de rester inclinée vers l'avant ; confort de la position de tirage du lait prouvée cliniquement*.

S'adapte à vos besoins



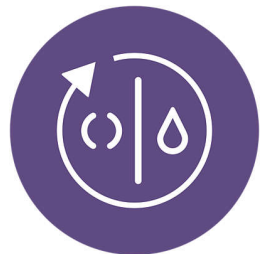
Adaptez chaque séance à vos besoins grâce à une large gamme de réglages de stimulation et d'expression. Notre tire-lait offre 8 niveaux de stimulation et 16 niveaux d'expression, pour une expérience personnalisée.

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.

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.

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. Utilisation filaire uniquement.

Pause à tout moment



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

Caractéristiques

Inclus

Coussinet d'allaitement jetable: 2 Pièce(s)

Biberon de 125 ml avec tétine 0 mois et +:

2 Pièce(s)

Kit tire-lait: 2 Pièce(s)

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement):

1 Pièce(s)

Disque d'étanchéité: 2 Pièce(s)

Adaptateur micro-USB (utilisation filaire):

1 Pièce(s)

Sachets de conservation pour lait: 5 pièces

Matériaux

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

Fonctions

Coussin souple et adaptatif: Stimulation douce

Alimentation

Tension secteur: 100V - 240 volt



* 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).

* Sur la base des résultats du questionnaire sur 1 000 coussins provenant d'un essai clinique réalisé auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019)

* 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.