

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-laits, avec une technologie présentant un équilibre parfait entre l'aspiration et la stimulation des mamelons, inspirée de la manière dont les bébés tètent. 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 et facile à utiliser

- Le moteur silencieux assure des séances décontractées
- 8 modes de stimulation, 16 de tirage
- Nettoyage et assemblage faciles avec moins de pièces
- Démarrez avec les réglages de votre dernière séance
- Faites une pause quand vous le souhaitez

Doux et confortable

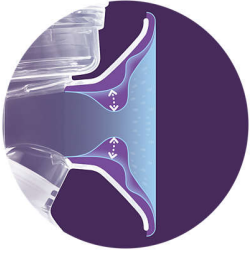
- Le coussinet en silicone souple est confortable pour toutes les morphologies

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

- La technologie Natural Motion permet une montée de lait rapide*

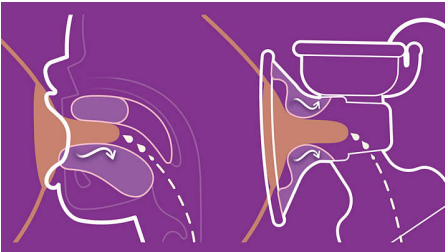
Points forts

Débit de lait rapide*



Le lait monte en seulement une minute grâce à notre technologie unique Natural Motion.** Avec un maintien doux et un niveau de massage et d'aspiration parfait, il n'est pas surprenant que 97 % des mamans trouvent le tire-lait efficace*** et 100 % des sages-femmes le recommandent.

S'adapte à votre mamelon



Quelle que soit votre morphologie, le coussinet en silicone souple et doux du tire-lait est confortable au niveau du sein et du mamelon. Il convient à 99,98 %**** des tailles de sein***, et s'adapte pour assurer un maintien doux mais sûr.

S'adapte à vos besoins



Tirez le meilleur parti de chaque séance avec 8 modes pour stimuler le débit de lait et 16 modes pour le tirer. Vous pouvez affiner vos réglages en cours d'utilisation.

Nettoyage et montage faciles



Nous avons conçu notre tire-lait le plus simplement possible. Il comprend peu de pièces, ce qui le rend très facile à nettoyer et à assembler.

Tirez votre lait n'importe où discrètement



Le moteur de notre tire-lait fonctionne pratiquement sans bruit. Vous pouvez ainsi tirer votre lait chez vous (ou à l'extérieur) en toute discrétion, sans être distraite.

Démarrez avec les réglages de votre dernière séance



La fonction de mémorisation enregistre automatiquement vos derniers réglages de stimulation et de tirage. Vous n'avez plus qu'à vous installer confortablement et à appuyer sur le bouton de démarrage.

Faites une pause quand vous le souhaitez



Votre maîtrise est totale. Interrompez/lancez le fonctionnement d'une simple pression sur un bouton pour faire une pause et reprendre à votre convenance.

Caractéristiques

Alimentation

Tension secteur: 100V - 240 volt

Matériau

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

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

Fonctions

Coussin souple et adaptatif: 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).

** Pour 1K-SE : 70 % des participantes ont obtenu un REL dans les 60 secondes. 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).

*** D'après les résultats des essais cliniques du produit auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019), score moyen pour les tire-laits électriques simples et doubles : 95 % des participantes reconnaissent que nos tire-laits sont efficaces (électriques simples) ; 100 % des participantes reconnaissent que nos tire-laits sont efficaces (électriques doubles).

**** Basé sur : (1) Mangel et al. Difficultés d'allaitement, durée de l'allaitement, indice de masse corporelle maternelle et anatomie mammaire : sont-ils liés ? Breastfeeding Medicine, 26 avril 2019, (109 participantes, Israël) ; (2) Ziemer et coll. Changements cutanés et douleurs au niveau du mamelon au cours de la 1ère semaine de lactation. Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing, mai 1993, (20 participantes caucasiennes, États-Unis) ; (3) Ramsay et coll. L'anatomie du sein humain en lactation redéfinie par l'échographie, 2005, (28 participantes, Australie), cipants (Pays-Bas, 2019)

***** Uniquement associé au biberon et aux autres pièces qui entrent en contact avec le lait maternel. Conforme à la réglementation européenne, 10/2011.