

PHILIPS



Tire-lait

Single Electric (Corded Use)

Tire-lait de qualité hospitalière

Coussin en silicone confortable

Technologie Natural Motion

8 + 16 réglages



SCF395/01

Le tire-lait simple complet

Rapide, confortable et apprécié des mamans

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 têtent. 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
- Démarrez votre séance avec les réglages de votre dernière séance
- 8 modes de simulation, 16 modes d'expression
- Nettoyage et assemblage faciles grâce à un nombre réduit de pièces
- Faites une pause quand vous le souhaitez
- Tirez votre lait sans vous pencher en avant

Doux et confortable

- Le coussin en silicone souple offre un confort pour tous les seins

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

- La technologie Natural Motion permet au lait de s'écouler rapidement*

Points forts

Débit de lait rapide*



Le lait commence à s'écouler en seulement une minute grâce à notre technologie Natural Motion unique**. Avec une prise en main simple, un massage et une succion adaptés, il n'est pas surprenant que 97 % des mamans déclarent que le tire-lait est efficace*** et que 100 % des sages-femmes le recommandent.

S'adapte à votre mamelon



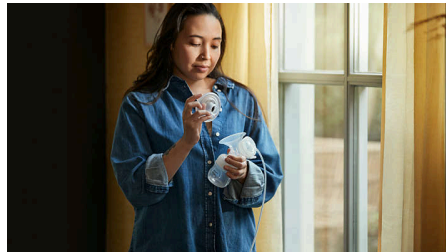
Quelle que soit votre morphologie, le coussin en silicone souple et doux du tire-lait épouse confortablement votre sein et votre mamelon. Adapté à 99,98 %**** des tailles de poitrine***, pour une prise en main simple et sécurisée.

S'adapte à vos besoins



Tirez le meilleur parti de chaque séance avec 8 modes pour stimuler le débit du lait et 16 modes pour l'exprimer. Vous pouvez affiner les réglages au fur et à mesure.

Nettoyage et montage faciles



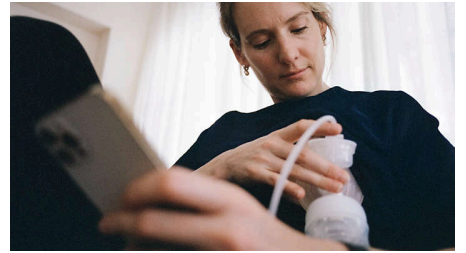
Nous avons conçu notre tire-lait pour éviter toute complexité. Avec un nombre réduit de pièces, il est donc facile à nettoyer et à assembler.

Tirez votre lait n'importe où discrètement



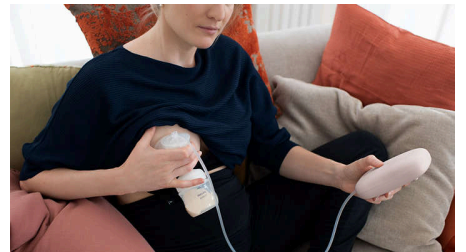
Le moteur de notre tire-lait fonctionne pratiquement sans bruit. Vous pouvez ainsi tirer votre lait chez vous (ou à l'extérieur) en toute discrétion, sans être distraite.

Démarrez votre séance avec les réglages de votre dernière séance



La fonction de mémorisation enregistre automatiquement vos derniers réglages de stimulation et de tirage du lait. Il vous suffit donc de vous mettre à l'aise et de démarrer.

Faites une pause quand vous le souhaitez



Prenez les commandes. Avec la fonction pause/marche en un clic, vous pouvez faire une pause avant de reprendre votre séance lorsque vous êtes prête.

Asseyez-vous confortablement



Détendez-vous pendant que vous tirez votre lait, grâce à une conception vous permettant de vous asseoir bien droite, plutôt que de vous pencher en avant.

Caractéristiques

Alimentation

Tension secteur: 100 - 240 V

Matériau

Tire-lait: Sans BPA*****

Inclus

Kit tire-lait: 1 pcs

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement):

1 pcs

Adaptateur micro-USB (utilisation filaire): 1 pcs

Fonctions

Coussin souple et adaptatif: Stimulation douce



* Based on milk flow initiation time (time to Milk Ejection Reflex - MER) results from clinical trial with 20 participants (Netherlands, 2019) compared to time to MER results for other Philips predecessor pump technology from Feasibility study with 9 participants (Netherlands, 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 al. 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 al. L'anatomie du sein humain en lactation redéfinie par l'échographie, 2005, (28 participantes, Australie)

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