PHILIPS

AVENT

Tire-lait électrique avancé

Double

Avancé

Batterie rechargeable

Ceinture, sac de voyage et pochette



SCF394



Rapide et extrêmement pratique

Technologie Natural Motion pour un meilleur écoulement du lait*

Entrez dans une nouvelle ère d'expression du lait inspirée par la façon naturelle dont boivent les bébés. Offrant un équilibre parfait entre succion et stimulation des mamelons, le tire-lait électrique Philips Avent maintient le débit de lait à un niveau optimal et s'adapte à la taille et à la forme de vos mamelons tout en douceur.

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
- Expérience personnalisée, 8 + 16 réglages
- Affichage permettant le suivi de la durée

Doux et confortable

- Tirez votre lait sans vous pencher en avant
- Coussin en silicone souple et adaptatif de taille unique

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

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

Restez mobile et voyagez léger

- Ceinture pour tire-lait, sac de voyage et pochette
- Pompe de conception compacte avec batterie rechargeable

Caractéristiques

Débit de lait plus 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).*

Utilisation facile en déplacement



Nouveau design compact et rechargeable. Exprimez votre lait lors de vos déplacements sans avoir à vous soucier de l'alimentation de votre appareil. Notre batterie rechargeable est fournie avec un adaptateur micro-USB et vous permettra d'effectuer jusqu'à 3 séances avec une seule charge complète.

Restez mobile et voyagez léger



Emportez votre tire-lait lors de vos déplacements à l'aide de la ceinture, du sac de voyage et de la pochette faits sur mesure.

S'adapte à votre mamelon



Comme nous sommes toutes de formes et de tailles différentes, le coussin en silicone souple fléchit doucement pour s'adapter à la taille et à la forme des seins. Il convient aux mamelons mesurant jusqu'à 30 mm (1,18") de diamètre.

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 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.

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.

Spécifications

Alimentation

Tension secteur: 100 - 240 volt

Matériau

Biberon: 0 % BPA*, Polypropylène Tétine: Sans BPA*, Silicone Tire-lait: Sans BPA* (pièces en contact avec des aliments uniquement)

Inclus

Housse de transport: 1 Pièce(s) Biberon de 125 ml avec tétine 0 mois et +: 2 Pièce(s)

Coussinets d'allaitement jetables: 2 Pièce(s)

Kit tire-lait: 2 Pièce(s) Housse isotherme: 1 Pièce(s) Adaptateur micro-USB: 1 Pièce(s) Bloc moteur (rechargeable): 1 Pièce(s) Disque d'étanchéité: 2 Pièce(s)

Facile d'utilisation

Ceinture: 1 Pièce(s)

Utilisation du tire-lait: Nettoyage et assemblage faciles, Moteur silencieux, Fonction de mémorisation, batterie rechargeable, Afficheur du moteur, sac de voyage, pochette et ceinture

Fonctions

Inutile de se pencher: Asseyez-vous confortablement

Réglages: 16 niveaux d'expression, 8 niveaux de stimulation

Coussin souple et adaptatif: Stimulation en

douceur

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

Date de publication 2024-01-27 Version: 2.0.1

UPC: 0 75020 09667 8

www.philips.com



- * En comparant les résultats d'essais cliniques menés auprès de 20 participantes sur le délai observé avant le début de l'écoulement du lait (soit le délai avant le réflexe d'éjection) (Pays-Bas, 2019) et les résultats d'une étude de faisabilité menée auprès de 9 participantes sur les tire-lait Philips de générations précédentes (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, États-Unis); (3)Ramsay et al. Anatomy of the Lactating Human Breast Redefined with Ultrasound Imaging, 2005 (28 participantes, Australie).
- * Basé sur les résultats obtenus par questionnaire pour 1 000 coussins lors d'un essai clinique mené auprès de 20 participants (Pays-Bas, 2019)
- * Tire-lait sans BPA : S'applique uniquement à la bouteille et aux autres éléments qui entrent en contact avec le lait maternel. Conformément au règlement UE 10/2011