

PHILIPS

AVENT



Tire-lait électrique
double

Breast pumps

Double

Advanced

Batterie rechargeable

Comprend le bustier pour tire-
lait, le sac et la housse de
transport



SCF394/62

Rapide et d'une incroyable douceur

Technologie de mouvements naturels pour un débit de lait rapide*

Inspirée de la combinaison unique de la succion et du massage du bébé, la technologie Natural Motion combine avec puissance la succion et la stimulation du mamelon pour un écoulement rapide du lait. Il est important de trouver la bonne tétine. Voir plus d'informations ci-dessous.

Autres avantages

- Découvrez notre gamme de biberons
- Choisissez le débit de tétine adapté à votre bébé

Personnalisé et facile à utiliser

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

Doux et confortable

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

Pour recueillir davantage de lait plus rapidement*

Batterie rechargeable et affichage de minuterie

Breast pumps

Tire-lait électrique double

SCF394/62

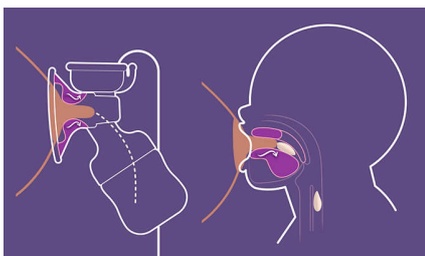
Caractéristiques

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.

Il est important de trouver la tétine adaptée



Si votre nouveau-né ne prend pas assez de lait pendant la tétée ou a des difficultés à obtenir du lait, changez de tétine pour une tétine à débit plus élevé. Si les problèmes d'alimentation persistent, consultez un professionnel de santé.

Trouvez le débit de tétine adapté



Chaque bébé s'alimente différemment et se développe à son propre rythme. Nous avons conçu des tétines offrant de nombreux types de débits pour que vous puissiez trouver celle qui convient le mieux à votre bébé et adapter votre biberon. Toutes les tétines Natural Response sont fabriquées en silicone souple.

Restez mobile et voyagez léger



Utilisez le bustier, le sac et la housse de transport sur mesure pour emporter votre pompe partout avec vous durant la journée.

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.

Breast pumps

Tire-lait électrique double

SCF394/62

Caractéristiques

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.

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).

Utilisation facile en déplacement



Tirez votre lait en déplacement sans avoir à vous soucier des sources d'alimentation. Notre batterie rechargeable est fournie avec un adaptateur micro-USB. Une charge complète permet de réaliser jusqu'à 3 séances.

Découvrez notre gamme de biberons



Nos biberons sont disponibles en différentes tailles pour mieux répondre aux besoins de votre bébé. Choisissez parmi une gamme d'options pour trouver celle qui convient le mieux à votre enfant, en lui garantissant confort et commodité à chaque étape.

Surveillez le temps passé à tirer votre lait



Surveillez la durée de tirage du lait pour chaque sein, ainsi que le temps total de tirage, grâce à l'affichage d'une minuterie numérique.

Breast pumps

Tire-lait électrique double

SCF394/62

Spécifications

Matériau

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

Fonctions

Anneau masseur souple: Stimulation douce

© 2025 Koninklijke Philips N.V.
Tous droits réservés.

Date de publication
2025-01-27
Version: 5.5.1

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

UPC: 0 75020 10384 0

www.philips.com



* 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.