

**PHILIPS**

**AVENT**



## Tire-lait électrique

Électrique simple

Technologie Natural Motion

Coussin en silicone confortable

8 + 16 réglages



SCF395/11

# Le tire-lait simple complet

Rapide, confortable et apprécié des mamans

Une nouvelle ère s'ouvre à vous avec le tire-lait électrique Philips Avent. Il offre un équilibre parfait entre la succion et la stimulation du mamelon, en s'inspirant du rythme de consommation de bébé, et son coussin souple s'adapte délicatement à la taille et à la forme de votre mamelon. Plus d'informations ci-dessous.

### Autres avantages

- Trouvez le bon débit de tétine

### Personnalisé et facile à utiliser

- Nettoyage et assemblage faciles grâce à un nombre réduit de pièces
- 8 modes de simulation, 16 modes d'expression
- Démarrez votre séance avec les réglages de votre dernière séance
- Le moteur silencieux assure des séances décontractées
- Faites une pause quand vous le souhaitez

### 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\*

### Il est important de trouver la tétine adaptée

- Il est important de trouver la tétine adaptée

# 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.

## 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 bon débit de tétine



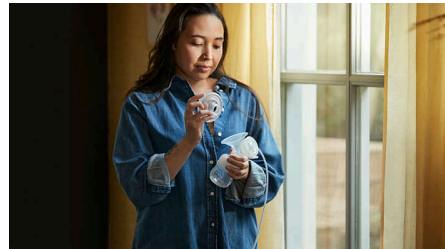
Trouvez le bon débit de tétine

## 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



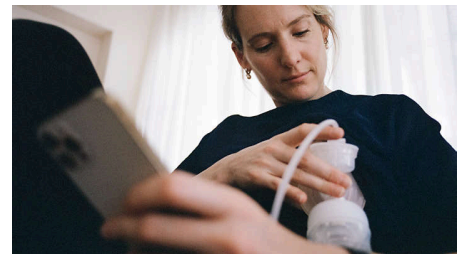
Nous avons conçu notre tire-lait pour éviter toute complexité. Avec un nombre réduit de pièces, il est donc facile à nettoyer et à assembler.

## Tirez votre lait n'importe où discrètement



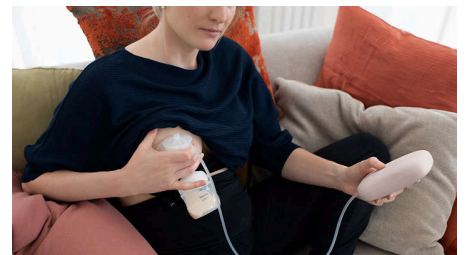
Le moteur de notre tire-lait fonctionne pratiquement sans bruit. Vous pouvez ainsi tirer votre lait chez vous (ou à l'extérieur) en toute discrétion, sans être distraite.

## 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.

# Caractéristiques

## Alimentation

Tension secteur: 100 - 240 V

## Matériau

Biberon: 0 % BPA\*, Polypropylène

Tétine: 0 % BPA\*, Silicone

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

## Inclus

Coussinets d'allaitement jetables: 2 pcs

Kit tire-lait: 1 pcs

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement): 1 pcs

Disque d'étanchéité: 1 pcs

Adaptateur micro-USB (utilisation filaire): 1 pcs

Biberon de 125 ml (4 oz): 1 pièce

Tétine à débit lent: 1 pièce

## Facile d'utilisation

Utilisation du tire-lait: Nettoyage et assemblage faciles, Moteur silencieux, Fonction de mémorisation

## Fonctions

Inutile de se pencher: Asseyez-vous confortablement

Réglages: 16 niveaux de tirage du lait, 8 niveaux de stimulation

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 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.