

# 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'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

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

### Doux et confortable

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

### Pour recueillir davantage de lait plus rapidement\*

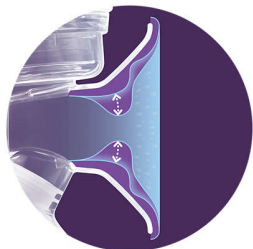
- La technologie Natural Motion permet une montée de lait rapide\*

### Il est important de trouver la tétine adaptée

- Il est important de trouver la tétine adaptée

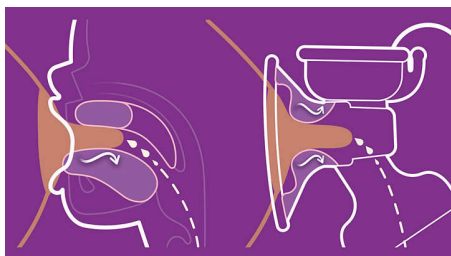
# Points forts

## 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.

## 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 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 V

## Matériau

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

## Inclus

Coussinet d'allaitement jetable: 2 pcs

Kit tire-lait: 2 pcs

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement):

1 pcs

Disque d'étanchéité: 2 pcs

Adaptateur micro-USB (utilisation filaire): 1 pcs

Sachets de conservation pour lait: 5 pièces

Biberon de 125 ml (4 oz): 2 pièces

Tétine à débit lent: 2 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. Breastfeeding difficulties, breastfeeding duration, maternal body mass index, and breast anatomy: are they related?. Breastfeeding Medicine, 26 avril 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, mai 1993, (20 participantes caucasiennes, États-Unis) ; (3) Ramsay et al. Anatomy of the lactating human breast redefined with ultrasound imaging, 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.