

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

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

Caractéristiques

Alimentation

Tension secteur: 100 - 240 volt

Matériau

Tire-lait: Sans BPA*****

Inclus

Kit tire-lait: 1 Pièce(s)

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement):

1 Pièce(s)

Adaptateur micro-USB (utilisation filaire):

1 Pièce(s)

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 1^{ère} 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.