

PHILIPS

AVENT

Kit d'allaitement
électrique simple

Simple

Tirez, conservez et nourrissez.

Fonctionnement sur secteur

SCD395/21



Coffret tire-lait, conservation et biberons

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

Le kit idéal pour tirer et conserver le lait maternel et nourrir votre bébé. Nos biberons avec tétine ultra souple ressemblent beaucoup au sein, ce qui facilite l'allaitement au biberon et au sein. Il est important de trouver la bonne tétine. Voir plus d'informations ci-dessous.

Facilite l'alternance sein/biberon

- Valve anti-coliques conçue pour réduire le risque de coliques et d'inconfort
- Tétée naturelle grâce à une large tétine imitant la forme du sein
- Tétine ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein

Tirer

- Coussin en silicone souple et adaptatif de taille unique
- Technologie de mouvements naturels, pour un débit de lait rapide*
- Expérience personnalisée, 8 + 16 réglages
- Tirez votre lait sans vous pencher en avant
- Moteur silencieux, pour une utilisation discrète (utilisation filaire)

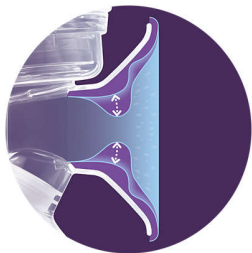
Conservation et transport en toute sécurité

- Adaptateurs pratiques inclus
- Peut être mis au réfrigérateur et au congélateur
- Pour conserver et transporter en toute sécurité

Il est important de trouver la tétine adaptée

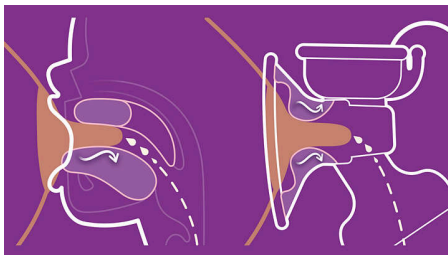
Points forts

Débit de lait 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).*

S'adapte à votre mamelon



Une taille de coussin qui convient à tous types de mamelons. Comme il y a autant de tailles et de formes de sein que de mamans, le coussin en silicone souple s'adapte en douceur à votre mamelon. Il convient à 99,98 % des tailles de mamelons* (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.

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).

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. Utilisation filaire uniquement.

Couvercle anti-fuites



Le couvercle des pots de conservation Philips Avent est parfaitement étanche, pour une conservation et un transport en toute sécurité.

Adaptateurs pratiques inclus



Pour recueillir votre lait et nourrir votre enfant.

Peut être mis au réfrigérateur et au congélateur



Pour une maniabilité maximale.

Points forts

Tétée naturelle



La large tétine imitant la forme du sein permet une tétée naturelle similaire à l'allaitement au sein, ce qui facilite l'alternance sein/biberon pour votre bébé.

Tétine ultra-douce



La tétine présente une texture ultra-douce conçue pour reproduire la sensation du sein.

Valve anti-coliques



Valve anti-coliques conçue pour éviter que l'air n'entre dans l'estomac de votre bébé, ce qui permet de réduire le risque de coliques et d'inconfort.

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

Adaptateur pour pots de conservation pour lait:

1 pcs

Pot de conservation pour lait (180 ml): 5 pcs

Biberon de 125 ml avec tétine 0 mois et +: 1 pcs

Coussinets d'allaitement jetables: 2 pcs

Kit tire-lait: 1 pcs

Housse isotherme: 1 pcs

Bloc moteur (utilisation filaire uniquement):

1 pcs

Disque d'étanchéité: 2 pcs

Adaptateur micro-USB (utilisation filaire): 1 pcs

Biberon de 260 ml avec tétine 1 mois et +: 1 pcs

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)

* Basé sur les délais de REL (réflexe d'éjection du lait) sur 1 000 coussins provenant d'essais cliniques réalisés auprès de 20 participantes (Pays-Bas, 2019) comparés aux délais de REL d'un autre tire-lait Philips 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.