

Communiqué de presse

Mars 2021

Pour une montée de lait rapide:

Le nouveau tire-lait manuel Philips Avent s'inspire de la manière de téter des bébés

Zurich - Une montée de lait rapide et une position assise confortable sont deux impératifs pour les mamans qui allaitent. L'utilisation d'un tire-lait est un moyen simple et efficace d'assurer la continuité de l'allaitement de bébé. En plus de ménager un peu de temps aux mamans, le tirage du lait permet d'impliquer le ou la partenaire dans ce moment privilégié avec l'enfant.

Très simple d'utilisation, le nouveau tire-lait manuel Philips Avent constitue une solution très flexible. Il est petit, léger et se glisse facilement dans le sac à main de toutes les mamans, qui peuvent donc l'utiliser où elles le souhaitent. Il est également doté de la technologie éprouvée Natural Motion, qui permet une montée de lait et un débit de lait plus rapides.

Dix années de recherche et trois essais cliniques indépendants, pendant lesquels Philips a étudié l'extraction du lait pendant l'allaitement au moyen des ultrasons^{1,2,3} ont permis d'identifier les mouvements ondulatoires de la langue du bébé lorsqu'il tète, qui créent simultanément un vide. Cette combinaison a pour effet de stimuler le mamelon pour faciliter une montée de lait rapide. Ce processus unique se reflète dans la conception du nouveau tire-lait. Il reproduit la combinaison de la tétée et de la stimulation du mamelon afin de déclencher le réflexe d'éjection du lait en 46 secondes.⁴

En outre, l'alternance entre différents embouts mammaires n'est désormais plus nécessaire. Le coussin en silicone souple et adaptatif de taille unique convient à presque toutes les anatomies.⁵ La recherche de la bonne taille d'embout devient donc inutile, même si la forme du sein et du mamelon change au cours de l'allaitement.

Pour que les mamans puissent tirer leur lait confortablement, où qu'elles soient (chez elles, au bureau ou en déplacement), la conception du tire-lait permet de s'asseoir à la verticale sans avoir à se pencher en avant. Le biberon fourni peut ensuite servir à nourrir directement bébé en fixant dessus la tétine souple, ou être fermé à l'aide du disque d'étanchéité pour conserver le lait afin de l'utiliser plus tard. Inutile donc de transvaser le lait tiré dans d'autres biberons. Le tire-lait peut ensuite être mis au lave-vaisselle ou être lavé à l'eau chaude en deux temps trois mouvements. Une stérilisation régulière est également recommandée.

¹ Ultrasound video analysis for understanding infant breastfeeding, Monaci G et al. 2011.

² Real-time 3d ultrasound imaging of infant tongue movements during breastfeeding, Burton P, et al. Early Hum Dev. 2013.

³ The fundamental biomechanical requirements needed for an effective feed in infants. Lagarde M. 2017.

⁴ D'après une étude clinique du produit menée en 2019. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.philips.com/avent

⁵ Le tire-lait manuel Philips Avent est compatible avec 99,98% des mamelons mesurant jusqu'à 30 mm de diamètre.



Tire-lait manuel Philips Avent SCF430/10

- Imiter les mouvements de succion du bébé pour un écoulement optimal du lait
- Taille unique: l'embout mammaire souple et adaptatif est compatible avec 99,98% des mamelons, aucun changement d'embout n'est nécessaire.
- Contenu: biberon de 125 ml avec tétine 0 mois et +, 2 coussinets d'allaitement jetables, disque d'étanchéité, kit tire-lait avec poignée, housse de coussin
- Compatible avec tous les biberons Philips Avent
- Sans BPA
- Prix de vente conseillé (PVC): CHF 69.90
- Disponible à partir d'avril 2021 dans la [boutique en ligne de Philips](#) et dans le commerce

Informations complémentaires à l'attention des médias:

Philips GmbH Market DACH

Isabelle Stremme

PR & Influencer Manager Domestic Appliances

Téléphone: +49 (0)151 126 654 41

E-mail : isabelle.stremme@philips.com

À propos de Royal Philips

Royal Philips (NYSE: PHG, AEX: PHIA) est une entreprise technologique leader dans le domaine de la santé. Avec son siège aux Pays-Bas, elle a pour principale mission d'améliorer la santé et le bien des personnes au travers de solutions et services appropriés autour d'un « continuum de Santé: Mode de vie sain, Prévention, Diagnostic, Traitement et Soins à domicile. Philips utilise des technologies de pointe et s'appuie sur les retours des professionnels de la santé et des consommateurs pour concevoir des solutions intégrées. L'entreprise est leader dans les domaines de l'imagerie diagnostique, de la thérapie guidée par imagerie, des systèmes de surveillance des patients et de l'informatique clinique, ainsi que des produits de santé grand public et des soins à domicile. Philips emploie près de 82'000 et collaborateurs personnes dans plus de 100 pays et a réalisé 2020 un chiffre d'affaires de 19,5 milliards d'euros. En savoir plus sur Philips: www.philips.ch/fr/a-w/about/news/home