

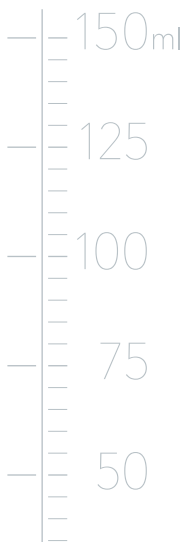


Faciliter la vie du personnel hospitalier et des mamans

Le set PersonalFit™ PLUS pour tire-lait Symphony® offre un processus plus rationalisé et efficace dans les services de maternité et les unités de soins intensifs néonatales. Une économie de temps et d'argent. Il permet aux professionnels de santé d'apporter plus aisément le soutien émotionnel et physique dont les mamans ont besoin, tout en s'assurant que les nourrissons reçoivent tous les bienfaits d'une alimentation exclusivement au lait maternel.

Sets PersonalFit™ PLUS pour tire-lait Symphony®

Plus de lait. Plus de confort. Plus d'efficacité.



Davantage de lait au bon moment

Le manque de lait maternel en maternité et en unité de soins intensifs néonatale expose les nourrissons à des risques pour leur santé. Les sets pour tire-lait PersonalFit™ PLUS ont démontré lors d'essais cliniques leur capacité à exprimer 11 % de lait en plus après 15 minutes, par rapport aux sets standard.¹ En cas de problématiques d'allaitement, le set PersonalFit™ PLUS pour tire-lait Symphony® et son schéma de succion unique aident les mamans à initier et à maintenir leur production de lait sur le long terme.²

Le set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS améliore donc les chances des nourrissons de bénéficier d'une alimentation exclusivement au lait maternel, indispensable pour les nourrissons vulnérables pour qui chaque goutte de lait maternel compte. L'alimentation au lait maternel réduit, par exemple, l'incidence et la gravité de nombreuses infections, comme l'entérocolite ulcéro-nécrosante.³

De plus grandes quantités de lait maternel de la maman à disposition permettent :

- de réduire considérablement les coûts dans les unités de soins intensifs néonatales^{4,5}
- la sortie anticipée des nourrissons de l'unité de soins intensifs néonatale⁶
- la sortie anticipée des nourrissons, moins affectés par des maladies⁶ et profitant d'un meilleur développement cérébral^{7,8}
- de réduire les réadmissions à l'hôpital^{9,10}
- d'améliorer la santé des nourrissons à long terme¹¹
- de réduire la dépendance au lait de donneuses et au lait artificiel¹²
- de diminuer les coûts pour les hôpitaux¹³

Satisfaction accrue des patientes

Outre ses avantages pratiques efficaces, le set PersonalFit™ PLUS a démontré lors des essais cliniques qu'il offrait plus de confort aux mamans pendant l'expression de leur lait.¹ De plus, lorsqu'elles l'utilisent en combinaison avec le tire-lait Symphony®,² dont la conception repose sur des études scientifiques, les mamans sont assurées d'optimiser leur production de lait. Une mise en confiance vis-à-vis de l'utilisation d'un tire-lait, qui renforce la satisfaction des patientes.

Si une maman doit exprimer son lait à domicile sur le long terme, l'utilisation du set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS assure sa satisfaction.

Fabrication : plus simple et facile à manipuler

Les pièces qui composent le set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS sont plus grandes que celles des sets standard, donc plus faciles à manier. Le nombre de pièces à monter, démonter et nettoyer est réduit, ce qui réduit le processus d'expression du lait et le risque d'erreur de l'utilisatrice.



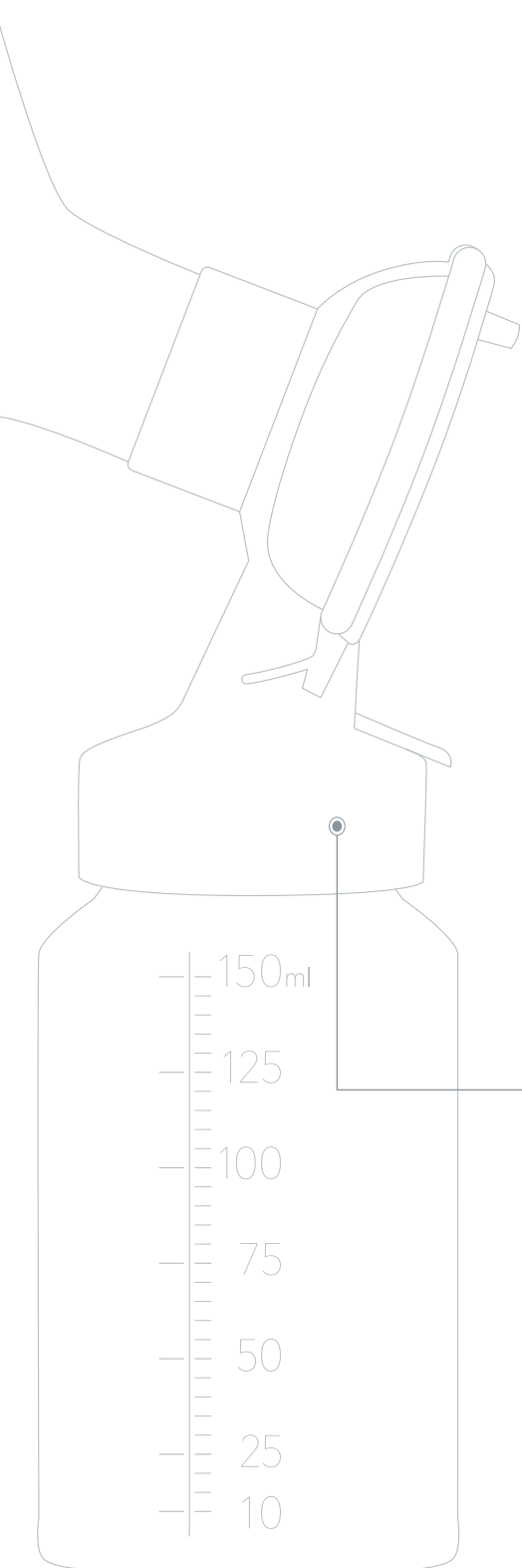
plus de lait



= meilleure santé



= économies



Processus: plus courts, plus rationalisés



La gamme PersonalFit™ PLUS

Il existe quatre types de sets PersonalFit™ PLUS pour tire-lait Symphony®.

- 1 Les sets jetables et stériles pour tire-lait destinés aux hôpitaux peuvent être utilisés dès leur déballage.
- 2 Les sets jetables Ready-to-Use pour tire-lait destinés aux hôpitaux peuvent aussi être utilisés dès leur déballage.
- 3 Les sets réutilisables pour tire-lait destinés aux hôpitaux sont des produits multi-utilisatrice, qui peuvent être retraités. Il est aussi possible de les stériliser en autoclave.
- 4 Les sets réutilisables pour tire-lait réservés à une seule utilisatrice et destinés aux mamans qui louent le tire-lait Symphony® à leur domicile.

Un système intuitif

Les sets pour tire-lait jetables PersonalFit™ PLUS sont extrêmement simples à utiliser. L'utilisatrice se lave simplement les mains, sort les pièces de leur emballage et les assemble de la manière suivante :

1. insérer la tétérelle
2. fixer la tubulure
3. visser le biberon pour recueillir le lait

L'utilisatrice raccorde ensuite le set au tire-lait Symphony® et commence à exprimer son lait.

Le processus initial est le même pour tous les types de sets pour tire-lait PersonalFit™ PLUS, mais les modèles réutilisables doivent être aseptisés avant leur première utilisation et s'assemblent un peu différemment : le mode d'emploi fournit tous les détails nécessaires.

Ensuite, après chaque séance d'expression :

- jeter immédiatement les sets pour tire-lait à usage unique stériles.
- Les sets pour tire-lait Ready-to-Use peuvent servir jusqu'à 8 fois en 24 heures avant d'être jetés. Il suffit de les démonter, de les nettoyer, de les sécher et de les réassembler entre chaque séance.
- Les sets réutilisables pour tire-lait doivent être aseptisés une fois par jour et nettoyés après chaque utilisation, comme décrit plus haut. Les sets pour tire-lait réutilisables destinés aux hôpitaux doivent également être retraités entre deux utilisatrices. Les procédures varient légèrement selon la réglementation locale et les préconisations de l'établissement hospitalier. Le mode d'emploi fournit tous les détails nécessaires.

La simplicité de ce système efficace et intuitif permet au personnel hospitalier de réduire le temps consacré aux instructions d'utilisation du tire-lait et de se concentrer sur le bien-être de la mère et de l'enfant.



Hygiène nouvelle génération



Les propriétés antimicrobiennes, anti-inflammatoires et immunomodulatrices remarquables du lait maternel jouent un rôle prépondérant sur le système immunitaire des nourrissons.^{14, 15} Cependant, la gestion du lait maternel exige une hygiène rigoureuse pour préserver sa qualité et sa sécurité.

Le set jetable pour tire-lait PersonalFit™ PLUS Ready-to-Use offre le choix de la sécurité et de la rentabilité adapté aux nourrissons nés à terme, prématurément ou malades ainsi qu'à leurs mamans.¹⁶ Ils sont :

- formés à plus de 150 °C afin de détruire les agents pathogènes potentiels
- produits et emballés dans une salle blanche sous un flux laminaire, qui crée un espace de travail aseptisé¹⁷
- soumis à des tests microbiologiques⁸ avant leur commercialisation

Le set jetable pour tire-lait PersonalFit™ PLUS stérile est disponible sur les marchés interdisant l'utilisation de dispositifs médicaux non stériles ou imposant l'utilisation de dispositifs médicaux stériles. Ils sont :

- approuvés selon les normes en vigueur¹⁸⁻²¹ s'appliquant aux dispositifs médicaux stériles
- traités à l'oxyde d'éthylène, certifiés stériles durant toute leur durée de stockage
- scellés dans un emballage individuel stérile

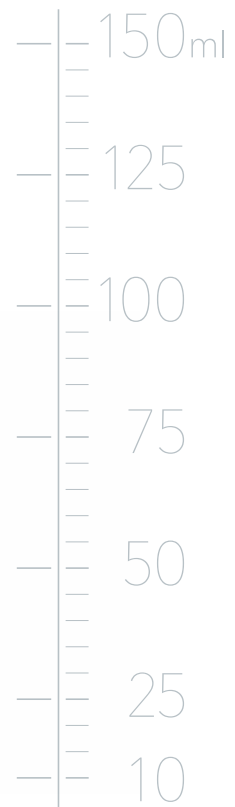
Protéger le lait de toute contamination

Tous les sets pour tire-lait PersonalFit™ PLUS disposent d'une protection anti-débordement pour une meilleure hygiène. La membrane assurant la protection anti-débordement se fixe simplement sur le connecteur du tire-lait pour que le lait ne puisse pas pénétrer dans la tubulure, même si l'utilisatrice est en position détendue.



Exclusivité Medela

Medela partage toujours ses informations et ses idées avec les professionnels de santé afin de mieux comprendre leurs enjeux. Le Symposium sur l'allaitement maternel et la lactation de Medela est une plateforme de partage d'expériences et d'échanges de connaissances, autant d'éléments que Medela utilise pour développer des solutions d'expression du lait maternel et une technologie d'allaitement améliorées.



Références

1 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018. **2** Meier PP et al. J Perinatol. 2012; 32(2):103–110. **3** Meier PP et al. Clin Perinatol. 2010; 37(1):217–245. **4** Johnson TJ et al. Adv Nutr. 2014; 5(2):207–212. **5** Johnson TJ et al. Neonatology. 2015; 107(4):271–276. **6** Schanler RJ et al. Pediatrics. 2005; 116(2):400–406. **7** Patra K et al. Neonatology. 2017; 112(4):330–336. **8** Lechner BE, Vohr BR. Clin Perinatol. 2017; 44(1):69–83. **9** Vohr BR et al. Pediatrics. 2006; 118(1):e115–e123. **10** Johnson TJ et al. J Perinatol. 2018. **11** Victoria CG et al. The Lancet. 2016; 387(10017):475–490. **12** Meier PP et al. Clin Perinatol. 2017; 44(1):1–22. **13** Mahon J et al. Health Econ Rev. 2016; 6(54). **14** Lobbok MH et al. Nat. Rev Immunol. 2004; 4(7):565–572. **15** Ballard O, Morrow AL. Pediatr Clin North Am. 2013; 60(1):49–74. **16** German Consulting Centre for Hospital Epidemiology and Infection Control (Deutsches Beratungszentrum für Hygiene). Conclusion of the Risk Assessment of the Production Method for Ready-to-Use Products (2014). **17** Laminar flow housing with air quality similar to EN ISO 8 or clean rooms EN ISO certified class 7 or 8 EN ISO 14644-1 Cleanrooms and associated controlled environments – Part 1: Classification of air cleanliness by particle Concentration. **18** EN ISO 11737-1: Sterilization of medical devices – Microbiological methods – Part 1: Determination of a population of microorganisms on products. **19** EN ISO 11607-1: Packaging for terminally sterilized medical devices – Part 1: Requirements for materials, sterile barrier systems and packaging systems. **20** EN ISO 11135-1: Sterilization of health care products – Ethylene oxide – Part 1: Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices. **21** EN ISO 11607-2: Packaging for terminally sterilized medical devices – Part 2: Validation requirements for forming, sealing and assembly processes.

Découvrez les atouts du set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS pour la génération à venir. Rendez-vous sur medela.be/pfp-fr, medela.lu/pfp ou contactez votre délégué médico-pharmaceutique Medela