

Comment le set PersonalFit™ PLUS pour tire-lait Symphony® optimise les procédures hospitalières

Un gain de temps pour les services surchargés

Le temps est précieux aussi bien pour les professionnels de santé que pour les mamans, notamment dans les hôpitaux surchargés. Le set PersonalFit™ PLUS est conçu pour être aussi simple que possible à assembler, à utiliser et à nettoyer, afin de dégager du temps pour se concentrer sur ce qui compte

le plus : le bien-être de la mère et de l'enfant. Par ailleurs, il est prouvé que le set PersonalFit™ PLUS permet de produire davantage de lait pour un temps d'expression similaire par rapport aux tire-laits standard.¹

Après **15** min. d'expression : **11%** de lait en plus



Plus de temps =



plus d'attention

Rapide et facile à utiliser et à retraiter

Tous les sets pour tire-lait PersonalFit™ PLUS disposent des mêmes fonctionnalités de gain de temps :

Des pièces plus grandes en moindre quantité



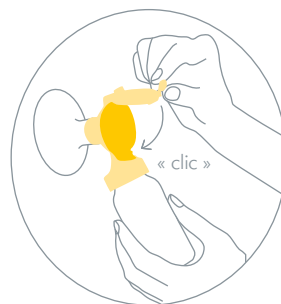
Sa conception plus simple que les sets standard facilite la manipulation.²

Un assemblage intuitif



- Insérer la tétérèlle.
- Fixer la tubulure.
- Visser le biberon.

Un connecteur en un clic



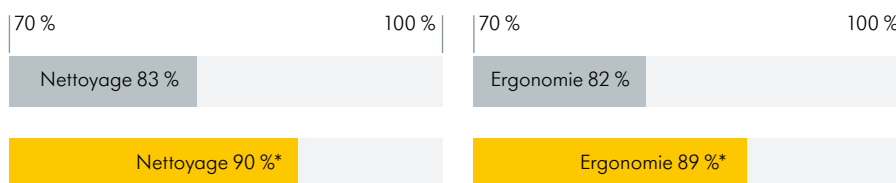
La membrane de protection contre les débordements s'insère facilement dans le connecteur.

Les sets pour tire-lait PersonalFit™ PLUS à usage unique peuvent être utilisés dès leur déballage, et comme les sets réutilisables ils sont faciles à nettoyer.

Testé et éprouvé dans les hôpitaux

Lors d'une étude clinique, les professionnels de santé ont observé les mamans lors de leur utilisation des sets pour tire-lait PersonalFit™ PLUS et ont évalué leur expérience de nettoyage. Ils ont également noté l'ergonomie générale. Les résultats ont montré une amélioration statistiquement significative.²

Résultat



■ Set pour tire-lait standard ■ Set PersonalFit™ PLUS *Dénote des résultats statistiquement significatifs (p<0,05)



Découvrez la gamme PersonalFit™ PLUS sur medela.be/pfp-fr, medela.lu/pfp et apprenez-en plus à la page medela.be/materiel-formation, medela.lu/materiel-formation

Références 1 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018. 2 Clinical study. (NCT02496429). 2015.