

Comment le set PersonalFit™ PLUS pour tire-lait Symphony® offre une expérience d'expression positive

Prévenir les douleurs lors de l'expression

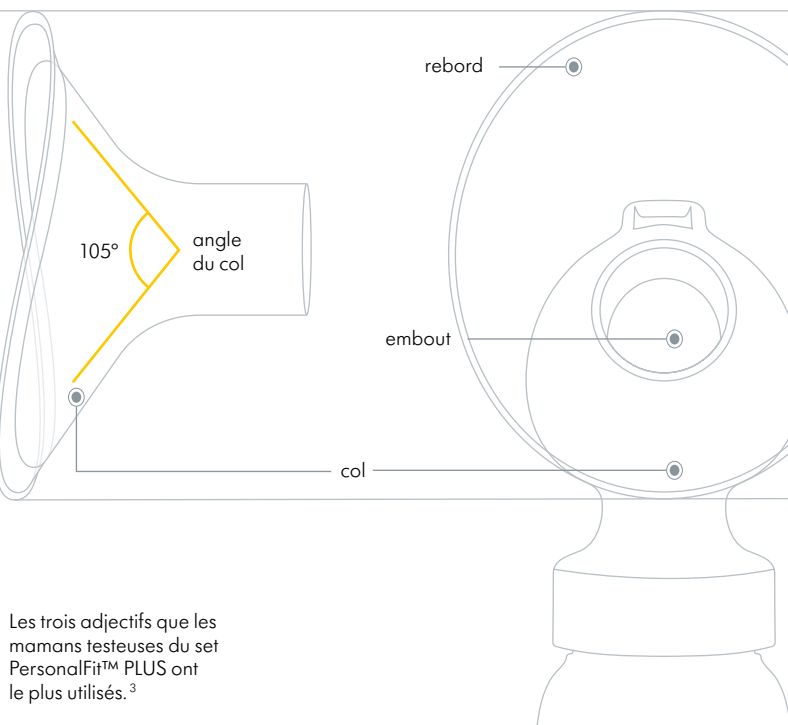
L'expression ne doit pas être douloureuse. Si elle l'est, la raison est souvent liée à une tétérelle inadaptée, entraînant le frottement du mamelon et l'apparition de marques rouges sur la peau. Les mamans peuvent se sentir frustrées et démoralisées après cette expérience qui peut même les amener à arrêter l'utilisation d'un tire-lait et l'allaitement.

C'est la raison pour laquelle Medela a créé le set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS assorti d'une tétérelle au design unique. Son objectif ? Rendre l'expression aussi agréable et satisfaisante que possible afin que les mamans continuent de nourrir leur nourrisson exclusivement au lait maternel aussi longtemps qu'elles le souhaitent.

Épouser parfaitement l'anatomie

Medela a découvert qu'un col de tétérelle de 105° correspond davantage à l'anatomie du sein allaitant que l'angle standard de 90°. ¹

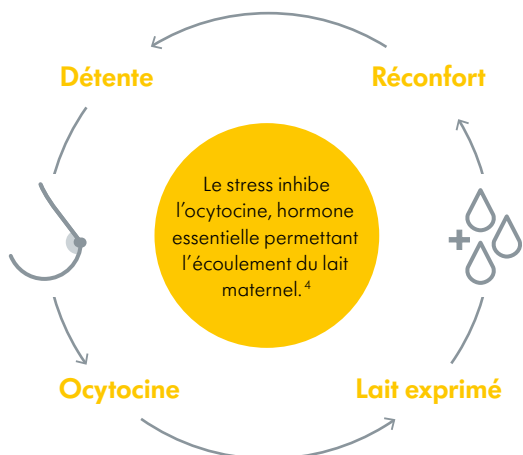
Lorsque les mamans l'ont utilisée lors des essais cliniques : ²



Les trois adjectifs que les mamans testeuses du set PersonalFit™ PLUS ont le plus utilisés. ³

Accroît la quantité de lait et la satisfaction

Le set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS est équipé d'une protection contre les débordements pour empêcher le lait de pénétrer dans la tubulure. Les mamans peuvent ainsi l'utiliser tout en étant assises dans une position confortable.

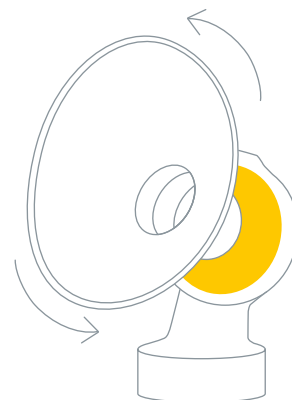


11%
de lait en plus après 15 min.

4%
de drainage supplémentaire

Il est prouvé que le set pour tire-lait PersonalFit™ PLUS permet d'exprimer davantage de lait que les sets pour tire-lait standard. ⁵ Les mamans sont ainsi rassurées : la satisfaction est garantie.

Tétérelle pivotante à 360°
La forme ovale de la tétérelle permet aux mamans de la placer sur le sein dans la position la plus confortable pour elles.



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 Schlienger A et al. Breastfeed Med. 2016; 11(2):A28-A29. 2 Clinical study. (NCT02492139). 2016. 3 Clinical study. (NCT02496429). 2015. 4 Newton M, Newton N. J Pediatr. 1948; 33(6):698-704. 5 Prime DK et al. 6th ABM Europe Conference, Rotterdam, NL; 2018.