

## Sets jetables pour tire-lait Symphony®

Plus de lait,  
plus de confort,  
cliniquement  
prouvé



Les sets jetables pour tire-lait pour Symphony® de Medela, dotés de tétérilles ovales innovantes avec un angle d'ouverture plus large de 105°, sont cliniquement prouvés pour permettre l'expression d'une plus grande quantité de lait et offrir un plus grand confort aux mères.\*<sup>1</sup>

Les mères qui utilisent des tétérilles à 105° expriment 11 % plus de lait après 15 minutes par rapport à la tétérille standard.<sup>1</sup> Elles ont également constaté une amélioration de 4 % du drainage du sein<sup>1</sup>, ce qui est significatif, car un principe clé pour maintenir la production de lait est de bien drainer le sein.<sup>2</sup>

Ceci améliore les chances des nourrissons de bénéficier d'une alimentation exclusivement au lait maternel.

Après 15 minutes

de double expression :

**11 %** plus de lait<sup>1</sup>

**4 %** supplémentaires de drainage du sein<sup>1</sup>



• Désormais disponible dans 4 tailles différentes :

**S** 21 mm    **M** 24 mm    **L** 27 mm    **XL** 30 mm

- Tétérille amovible pour une plus grande facilité d'utilisation
- Aucun nettoyage nécessaire avant la première utilisation
- Vérifié et validé comme étant un système complet avec Symphony®
- Disponible sous forme de strousse prête à l'emploi pour une journée

**Nous recommandons la double expression !** La double expression permet aux mères d'exprimer **18 % plus de lait**, avec un contenu énergétique plus élevé, et ce en deux fois moins de temps.\*\*<sup>3</sup>



## INNOVATION EN MATIÈRE DE TÉTERELLE - FONDÉE SUR UNE RECHERCHE RIGOUREUSE ET PROUVÉE PAR DES ÉTUDES CLINIQUES

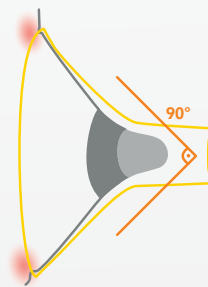
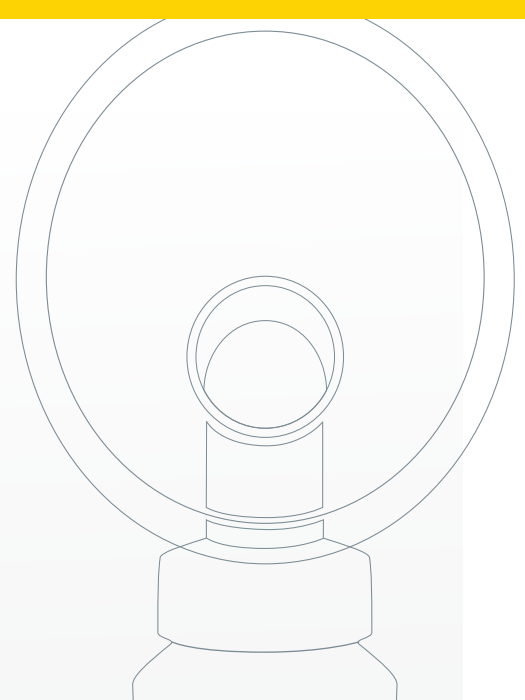
En observant l'expression de lait chez les mères, les chercheurs de Medela ont remarqué une différence entre la forme du sein et la forme d'une tétérelle ronde, à angle standard de 90°. Ils ont découvert des points de contact au niveau du bord, ce qui pourrait entraîner une compression localisée du tissu mammaire.<sup>4</sup> Si ce tissu est comprimé, il peut réduire l'écoulement de lait dans les canaux.

En utilisant la base de données unique de Medela, qui contient des scans 3D de différents seins allaitants, la plus grande base de données au monde, les chercheurs ont décidé de tester des brides à angle plus large. Ils ont constaté qu'un angle de 105° épousait mieux les contours d'un sein allaitant,<sup>5</sup> indépendamment de sa forme ou de sa taille. Les points de compression ont été réduits, le mamelon a été placé plus loin dans l'embout, ce qui suggère une expérience d'allaitement plus confortable pour les mères et la possibilité d'un meilleur écoulement de lait.<sup>4,5</sup> Outre l'angle élargi, la forme de la tétérelle a été modifiée pour devenir ovale, afin d'assurer une bonne étanchéité et de s'adapter à une large palette de seins allaitants. Des études cliniques ont ensuite prouvé l'efficacité de la tétérelle ovale 105°, avec plus de lait, plus de confort.<sup>1,6</sup>



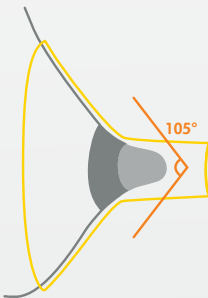
### Sets pour tire-lait One-Day Ready-to-Use

- Hygiéniquement sûr<sup>7</sup>
- Pour utilisation par une seule mère
- Maximum 8 séances d'expression en 24 heures



### 90° Angle d'ouverture

Peut entraîner une compression du tissu mammaire au niveau du bord de la tétérelle.<sup>4</sup>



### 105° Angle d'ouverture

S'adapte aux contours du sein allaitant et réduit les points de compression.<sup>5</sup>

### Sets pour tire-lait One-Day Symphony Ready-to-Use

Référence	Nom	Taille	Quantité/ carton	GTIN expéditeur	Taille expéditeur
101044745	Set pour tire-lait One-Day Symphony Ready-to-Use, taille S	21 mm	30	7612367089104	38 x 25,3 x 20,8 cm
008.0276	Set pour tire-lait One-Day Symphony Ready-to-Use, taille M	24 mm	30	7612367082990	38 x 25,3 x 20,8 cm
008.0277	Set pour tire-lait One-Day Symphony Ready-to-Use, taille L	27 mm	30	7612367047876	38 x 25,3 x 23,4 cm
008.0278	Set pour tire-lait One-Day Symphony Ready-to-Use, taille XL	30 mm	30	7612367047883	38 x 25,3 x 23,4 cm

### Références

\* 105° vs 90° shield opening angle \*\* Compared to sequential single pumping  
**1** Sakalidis VS et al. Acta Obstet Gynecol Scand. 2020; 99(11):1561-1567 **2** Kent JC et al. J Obstet Gynecol Neonatal Nurs. 2012; 41(1):114-121 **3** Prime DK et al. Breastfeed Med. 2012; 7(6):442-447 **4** Muther M et al. Breastfeed Med. 2016; 11(2):A28 **5** Schlienger A et al. Breastfeed Med. 2016; 11(2):A28-A29. **6** ClinicalTrials.gov; 2016. Disponible auprès de : <https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT02719548> **7** Centre de consultation allemand pour l'épidémiologie hospitalière et la lutte contre les infections (Deutsches Beratungszentrum für Hygiene). Conclusion de l'évaluation des risques de la méthode de production de produits Ready-to-Use (2014)