

Lire toutes les instructions avant utilisation.

CONSERVER CE MODE D'EMPLOI POUR UTILISATION FUTURE

Utilisation

La tétine SpecialNeeds est conçue pour administrer le lait maternel et d'autres liquides de consistance similaire aux nourrissons.

La tétine Mini SpecialNeeds (Mini SN) est conçue pour le même usage que la tétine SpecialNeeds, mais elle s'adresse aux nourrissons de plus petite taille ou prématurés.

La Mini SN est réservée aux hôpitaux.

Indications

La tétine SpecialNeeds est recommandée aux nourrissons qui présentent :

- | un état de santé fragile, comme une faible tonicité musculaire ;
- | des troubles neurologiques, cardiaques ou respiratoires entraînant des difficultés à coordonner la succion, la déglutition et la respiration ;
- | des anomalies orofaciales comme une fente labio-palatine ou un frein lingual court ;
- | une séquence de Pierre Robin ou une trisomie 21.

Recommandations importantes

Pour l'hygiène et la sécurité des nourrissons - ATTENTION !

- | Ce produit doit toujours être utilisé sous la surveillance d'un adulte.
- | Ne pas réchauffer le lait au four à micro-ondes, car le réchauffement risque de ne pas être homogène et le nourrisson risque d'être brûlé.

- | N'utiliser ce produit que pour l'usage auquel il est destiné, conformément à ce manuel.
- | L'utilisation par plusieurs nourrissons sans nettoyage adéquat peut entraîner un risque sanitaire et une contamination croisée.
- | N'utiliser que des accessoires Medela d'origine.
- | Examiner le produit avant chaque utilisation. Jeter le produit aux premiers signes de dégradation, de moisissure ou de dysfonctionnement.
- | Ne jamais laisser l'emballage et les composants sans surveillance. Conserver hors de portée des enfants.

Recommandations importantes

- | Les biberons en plastique ainsi que les différentes pièces peuvent être fragilisés par la congélation et risquent de casser en cas de chute.
- | De même, les biberons et les pièces peuvent être endommagés à la suite d'une mauvaise manipulation, par exemple en cas de chute, de serrage excessif ou de renversement.
- | Manipuler avec prudence les biberons et les pièces.
- | Ne pas utiliser le liquide si les biberons ou les pièces sont endommagés.

Nettoyage

Important

- I Utiliser uniquement de l'eau potable pour le nettoyage.
- I Nettoyer toutes les pièces avant leur première utilisation (cf. ci-dessous).
- I Nettoyer toutes les pièces immédiatement après utilisation.
- I Les instructions de nettoyage ci-dessous sont d'ordre général. Concernant les réglementations et les recommandations propres à chaque pays, il convient d'interroger votre contact Medela ou de consulter notre site Internet (www.medela.com).

Après chaque utilisation

- I Désassembler toutes les pièces du biberon-tasse. Séparer la valve jaune de la tétine. Retirer également la membrane blanche de la valve.

Remarque : Il est possible de réutiliser le lait restant dans le biberon. En revanche, il est impératif de jeter le lait restant dans la tétine. Il convient donc de tenir le biberon-tasse au-dessus de l'évier. Dévisser précautionneusement la bague filetée et la retirer ainsi que la tétine et la valve, sans gaspiller de lait. Jeter le lait restant dans la tétine.

- I Rincer toutes les pièces à l'eau froide (environ 20 °C). Nettoyer abondamment toutes les pièces à l'eau savonneuse et chaude (environ 30 °C). Utiliser un produit à vaisselle du commerce, de préférence sans parfum ni colorant artificiel (à utilisation hospitalière : 5 à 15 % d'agents tensioactifs anioniques, non ioniques, de pH neutre). Rincer toutes les pièces à l'eau froide (environ 20 °C).
- I Sécher avec un chiffon propre ou laisser sécher sur un chiffon propre.

Utilisation à domicile :

Avant la première utilisation, puis quotidiennement

- I Nettoyer le biberon-tasse selon les instructions du paragraphe « Après chaque utilisation ».
- I Désinfecter le biberon-tasse selon les instructions du paragraphe « Désinfection ».

Utilisation à l'hôpital :

Avant la première utilisation, quotidiennement, avant utilisation pour un autre nourrisson

- I Nettoyer et désinfecter le biberon-tasse selon les instructions du paragraphe « Désinfection ».
- I Si la réglementation nationale, régionale ou interne impose de stériliser le biberon-tasse, procéder selon les instructions du paragraphe « Stérilisation ».

Désinfection

Utilisation à domicile :

- I Recouvrez toutes les pièces d'eau et portez à ébullition pendant 5 minutes.
- I Il est également possible de laver le produit au lave-vaisselle. Dans ce cas, placer les pièces dans le panier supérieur ou dans le bac à couverts. Utiliser un détergent pour lave-vaisselle disponible dans le commerce.
- I Sécher avec un chiffon propre ou laisser sécher sur un chiffon propre.

Utilisation à l'hôpital :

- I Nettoyer et désinfecter toutes les pièces dans un appareil de lavage et de désinfection. Utiliser des lingettes adaptées pour les petites pièces. Utiliser un détergent courant pour les appareils de lavage et de désinfection (sans NTA, phosphate, chlore, ni agents tensioactifs, alcalin d'un pH compris entre 11,7 et 12,7).
- I Désinfecter pendant 5 minutes à une température de 93 °C.
- I Sélectionner un programme adapté et conforme aux instructions ci-dessus, qui comprend un séchage. Si aucun programme ne comprend de séchage, sécher les pièces propres à l'aide d'un linge propre ou les laisser sécher dessus.

Stérilisation

Utilisation à l'hôpital :

- I Vérifier que les pièces du produit sont propres, sèches et intactes.
- I Emballer les pièces dans un emballage stérile adéquat.
- I Stériliser les pièces dans l'autoclave à 134 °C pendant 5 minutes. Pour éviter de les endommager, ne pas empiler les pièces ni exercer de pression externe.

Conservation

Placer les pièces propres dans un sac de rangement propre ou à un endroit propre. Il est important que toute l'humidité résiduelle sèche. Ne pas stocker de pièces dans un conteneur ou un sac hermétique.

Mode d'emploi

- I Il est recommandé que la mère procède aux premières séances d'allaitement à l'aide de la tétine SpecialNeeds sous la supervision d'un professionnel de santé formé.
- I Toujours vérifier la température du liquide avant de l'administrer.

Assemblage du biberon-tasse

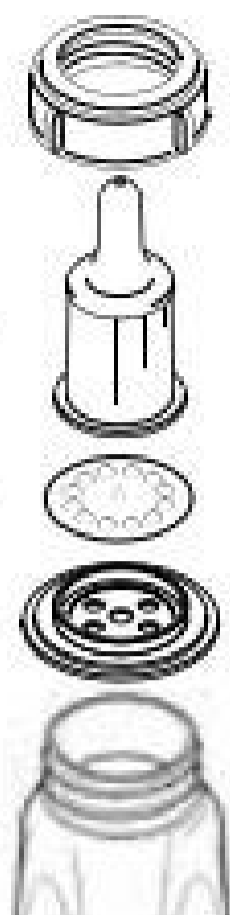
Bague

Tétine

Valve

Corps de valve
(rebord vers le haut)

Biberon de lait



- I Tenir la valve, rebord du corps de valve anti-retour vers le haut. Insérer la membrane blanche sur la valve, à l'intérieur du corps de valve anti-retour. Pousser la partie saillante de la membrane dans l'orifice central de la valve.
- I Remplir le biberon avec la quantité de liquide requise.
- I Placer la valve assemblée sur l'ouverture du biberon, en prenant soin d'orienter le rebord du corps de valve anti-retour vers le haut.
- I Placer la tétine sur la valve de sorte que le rebord se trouve à l'intérieur de la tétine.
- I Glisser la bague filetée sur la tétine. Visser fermement toutes les pièces à l'aide de la bague filetée.

Remplissage de la tétine



- I Tenir le biberon à la verticale. Expulser l'air en pressant la tétine.
- I Maintenir la pression et retourner le biberon-tasse vers le bas.
- I Relâcher la tétine. Du liquide pénètre alors dans la tétine.
- I Répéter les étapes ci-dessus jusqu'à ce que la tétine soit pleine.

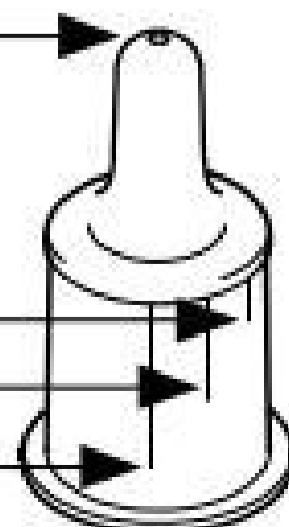
Réguler le débit du lait

ouverture de la fente de la valve

a – débit nul

b - débit moyen

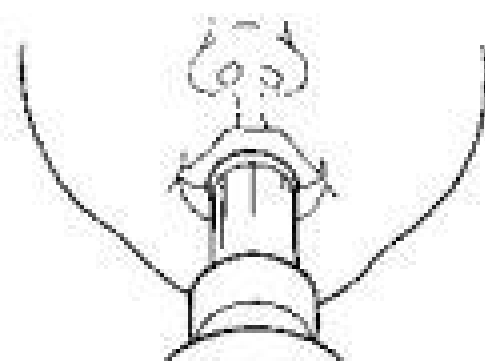
c - débit maximum



La tétine SpecialNeeds permet de réguler le débit du liquide selon les besoins du nourrisson. Utiliser les lignes sur la tétine pour régler le débit du liquide. La ligne la plus courte correspond à un débit nul, la ligne moyenne correspond à un débit moyen et la plus longue à un débit maximal.

Pour régler le débit, aligner la ligne de la tétine sur le nez du nourrisson (cf. l'illustration à droite).

Choisir le débit faible (ligne courte) si le nourrisson doit s'habituer à la tétine avant l'allaitement.



Comment fonctionne le mécanisme de régulation du débit ?

La position de la ligne sur la tétine dans la bouche du nourrisson influence l'ouverture de la fente de la valve située à l'extrémité de la tétine :

a – débit nul = fente horizontale, la pression maintient la valve fermée

b – débit moyen = la fente est en diagonale, et la valve s'ouvre en partie permettant un écoulement modéré

c – débit maximal = la fente est verticale, et la pression ouvre la valve permettant un écoulement maximal



Remarque : La fente se ferme entre deux succions, pour éviter que le nourrisson ne reçoive trop de liquide.

Remarque : La tétine permet de régler un débit progressif. Pour que le liquide s'écoule entre zéro et le maximum, il suffit de choisir la position correspondante entre les lignes.