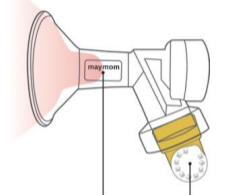


Installation

Poussez doucement et symétriquement la valve sur la tétérèlle. **NE** la poussez PAS trop fort car cela rendrait le retrait très difficile. Cependant, si elle n'est pas suffisamment serrée, il peut y avoir une fuite d'air. Une perte de puissance d'aspiration se produira.



Correct
Installation



Le logo et la membrane
sont orientés dans la même direction



Incorrect
Perte d'aspiration



Incorrect
Le lait peut refluer

Suppression

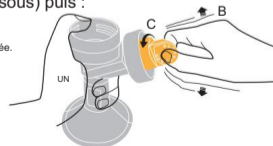
Retirez d'abord la membrane de la valve (voir CONSEIL ci-dessous) puis :

(A) Tenez fermement la tétérèlle avec l'une de vos paumes

(B) Faites basculer la valve vers la gauche et vers la droite jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est desserrée.

(C) Tournez la valve et retirez-la.

CONSEIL : Retirer la membrane en la poussant vers l'extérieur de la valve plutôt qu'en la tirant vers l'extérieur peut prolonger sa durée de vie.



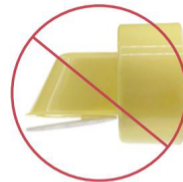
Orientation correcte de la membrane de contrôle



Utilisable



Utilisable même avec un petit écart



Orientation incorrecte pour la vérification.
Personne ne pompe à cette position
(étendu).

Entretien des membranes et des valves



NE LAISSEZ PAS le lait maternel sécher entre la valve et la tétérèlle.
Le lait en poudre peut agir comme de la colle !



Laver la membrane à la main avec précaution. **NE PAS** tirer ni étirer.
Ce produit est sujet à l'usure. Pour des performances optimales, vous devez le remplacer par un neuf lorsque vous détectez une membrane usée et déchirée.



Service client :
CS@maymom.com



Date de production :
7 JUILLET 2024

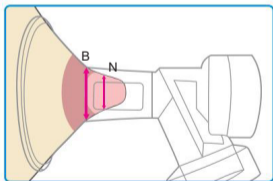
Guide de sélection des tailles de téterelles

Tirer son lait ne devrait pas être douloureux ni inconfortable si vous avez la bonne taille de téterelle ET le bon réglage de puissance du moteur. Ces instructions vous montrent comment choisir la bonne taille de téterelle. Pour ce qui est de la puissance d'aspiration, veuillez vous référer au manuel de votre tire-lait.

- 1 Mesurez le diamètre de votre mamelon (N) APRÈS une séance de pompage.

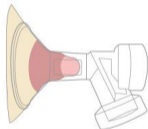
Vous pouvez visiter www.maymom.com/nippleruler pour obtenir une règle à tétons gratuite.

- 2 Nous vous suggérons de commencer par essayer une taille de bouclier respiratoire (B) de 1 à 2 mm plus grand que le diamètre de votre mamelon. Si vous mesurez le diamètre de votre mamelon AVANT une séance de pompage, nous pouvons seulement estimer que la taille de la téterelle doit être de 2 à 5 mm plus grande que le diamètre de votre mamelon.



AJUSTEMENT CORRECT

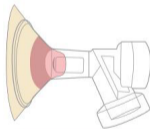
Le mamelon bouge facilement sans aucune douleur.



Téterelle est trop grand

Le mamelon et l'aréole excédentaire sont tirés dans le tunnel.

Essayez une taille plus petite.



Téterelle est trop petit

Le mamelon frotte le long du côté du tunnel et provoque une gêne.

Essayez une taille plus grande.



Téterelle est trop court

Le mamelon touche l'extrémité du tunnel. Essayez une taille plus longue ou plus petite.

- 3 Centrez le mamelon dans le tunnel de la téterelle.

Commencez maintenant à pomper et vérifiez les points suivants :

OUI	NON	Question ?
		Votre mamelon bouge-t-il librement dans le tunnel ?
		Est-ce qu'aucun tissu de l'aréole ou seulement une très petite quantité est aspiré dans le tunnel de la téterelle ?
		Reconnaissez-vous des mouvements doux et rythmés dans le sein à chaque cycle de tirage ?
		Sentez-vous que le sein se vide partout ?
		Votre mamelon ne ressent-il plus de douleur ?
		Y a-t-il encore de l'espace entre la pointe de votre mamelon et l'extrémité du tunnel du mamelon pendant le pompage ?

Toutes les réponses doivent être **OUI**, ce qui indique que vous avez la bonne taille de téterelle et la bonne puissance d'aspiration du moteur. Si ce n'est pas le cas, veuillez consulter votre consultante en lactation ou cesser d'utiliser les produits Maymom pour éviter tout inconfort supplémentaire.



Convient à certains tire-laits Medela®

Instructions



Avant la première

utilisation : Nettoyer la valve à l'eau
bouillante ou à la vapeur pendant 3 à 5 minutes.

Laver soigneusement la membrane à la main.

Après chaque utilisation :

Nettoyez la valve à l'eau chaude puis laissez-la sécher
à l'air libre. Stérilisez-la à l'eau bouillante ou à la
vapeur selon vos besoins.

Laver soigneusement la membrane à la main.

Dépannage

En cas d'absence d'aspiration, vérifiez que la membrane
est correctement installée et qu'il n'y a pas de débris ou
de particules étrangères entre la membrane et la valve.
Même un petit cheveu peut entraîner une perte de
puissance d'aspiration.



papier
d'instruction



silicone
membrane



Valve et boîte en PP



Maman de mai Vannes et membranes Convient à certains tire-laits Medela

Ce produit est conforme aux normes de la FDA pour les plastiques en contact avec les aliments. Les rapports sont disponibles en ligne.

Caractéristiques

Matériau : PP et silicone

Modèle: M005

Durée de conservation : 10 ans

Date du fabricant : 3 septembre 2024



Service client

Maymom, LLC
3 Laurel Leaf CT Durham, NC 27703



+1 919 4535168



CS@maymom.com



<http://maymom.com>

Fabriqué à Taiwan

*Medela est une marque déposée de Medela Holding AG, Suisse.

Maymom n'est pas affiliée à Medela et ses produits ne sont pas approuvés par Medela.