



Modèle : S012W-F**[VM]

Bride Maymom

Pour pompes spectra S1/S2



Le contenu peut varier par rapport à l'image

Matériel	PP, Silicone
Résistant à la chaleur	-10°C-110°C (15°F-230°F)
Durée de conservation	10 années (À l'abri de la lumière directe du soleil)
Fabricant Date	7 août 2024

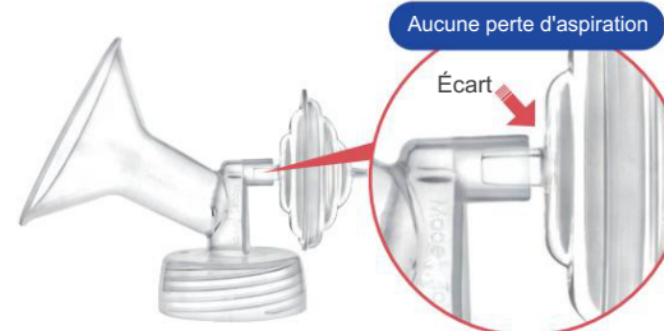
Certification

Enregistré auprès de la FDA américaine en tant que dispositif médical de classe II, kit tire-lait. Numéro d'enregistrement D192499.

Sans BPA (EN 14350-2:2004 Clause 4.8.)

Port à double fonction de la bride Maymom

L'écart entre la bride et le protecteur anti-retour est normal car certains lots de brides Maymom sont conçus pour fonctionner à la fois avec le protecteur anti-retour Spectra et le tube de style pompe de Medela.



Bouteille compatible



Protecteur anti-refoulement compatible



Vanne compatible

Medela
Soupape/
MembraneMaman de mai
Soupape/
MembraneMaman de mai
2e génération
Valve à bec de canardSpectres
Maman de mai
Valve à bec de canard

Nettoyage

Avant la première utilisation, et une fois par jour :

Démonter, nettoyer à l'eau savonneuse et rincer à l'eau tiède. Faire bouillir les pièces (tétine, valve) dans de l'eau bouillante pendant 3 à 4 minutes. Manipuler la membrane avec précaution.



Assurez-vous d'avoir beaucoup d'eau dans le pot.



Le bord du pot sans eau surchauffera et fera fondre le plastique.

Après chaque utilisation :

Démonter, nettoyer et rincer les pièces à l'eau tiède. Sécher à l'air libre.

Passe au lave-vaisselle (panier supérieur). Passe au micro-ondes.

Dépannage

Aucune puissance d'aspiration –

Assurez-vous que le bec de canard/la valve/la membrane est bien installé (de nombreuses nouvelles mères oublient cela !)

Toute fissure sur la bride.

La membrane à l'intérieur du dispositif anti-retour peut se déplacer librement.

Faible puissance d'aspiration –

Vérifiez que le bec de canard/la membrane ne sont pas déchirés

Lorsque vous passez à une bride de plus petite taille, vous

SENTOIRE que l'aspiration est plus faible car une plus petite zone de votre aréole est aspirée.

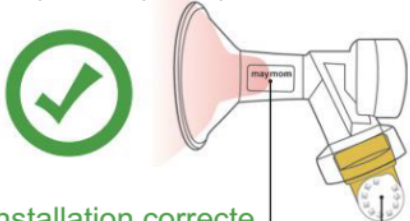
Augmentez la puissance du moteur si nécessaire.

Poussez doucement et symétriquement la valve sur la téterelle.

NE PAS appuyer trop fort car cela rendrait le retrait très difficile.

Cependant, s'il n'est pas suffisamment serré, il peut y avoir une fuite d'air.

Une perte de puissance d'aspiration se produira.



Installation correcte

Le logo et la membrane sont orientés dans la même direction



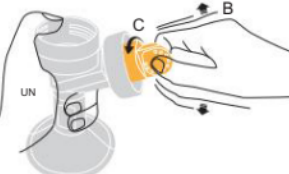
Suppression

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

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

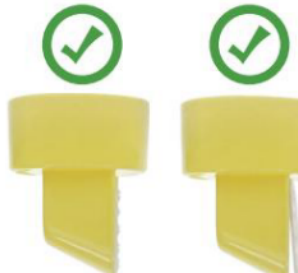
(B) Faites basculer la valve vers la gauche et vers la droite jusqu'à ce que vous sentiez qu'elle est desserrée.

(C) Tournez la valve et retirez-la.

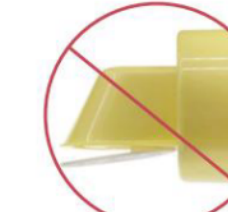


CONSEIL : Retirer la membrane en la poussant vers l'extérieur de la valve plutôt qu'en la tirant vers l'extérieur peut prolonger sa durée de vie.

Orientation correcte de la membrane de contrôle



Utilisable Utilisable même avec un petit écart



Mauvaise orientation pour le contrôle. Personne ne pompe dans cette position (allongée).

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.

3. Centrez le mamelon dans le tunnel de la téterelle. Commencez maintenant à tirer votre lait et vérifiez les points suivants :

Question	OUI	NON
	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.

Service client

CS@maymom.com

<https://maymom.com/>

+1 919 4535168

Maymom, LLC

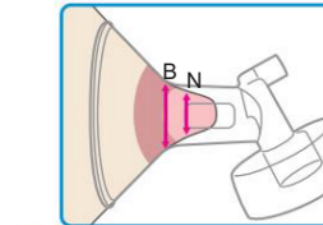
3 Laurel Leaf CT Durham, NC 27703



WARNING: CHOKING HAZARD
Small parts.
Not for children under 3 yrs.



WARNING: CHOKING HAZARD
This is not a toy.
keep it away from children.

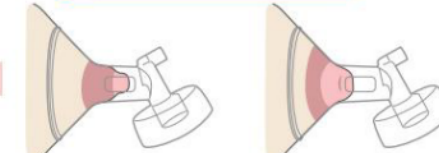


AJUSTEMENT CORRECT

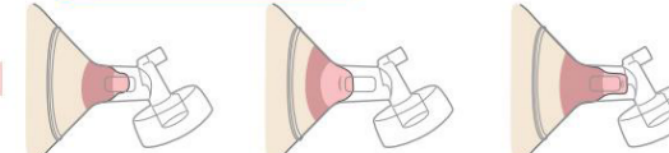
Le mamelon bouge facilement sans aucune douleur.



Téterelle est trop grande



Téterelle est trop petite



Téterelle est trop courte

Le mamelon et l'aréole excédentaire sont tirés dans le tunnel.
Essayez une taille plus petite.

Le mamelon frotte le long du côté du tunnel et provoque une gêne.
Essayez une taille plus grande.

*Medela est une marque déposée de Medela Holding AG, Suisse. Maymom n'est pas affilié à Medela et Medela ne cautionne pas le produit.
**SPECTRA et le logo SPECTRA sont des marques déposées de Mother's Milk, Inc. DBA Spectra Baby USA et Min Byung Wook DBA Uzinmedicare. Maymom n'est pas affilié à eux et n'approuve pas le produit ni les allégations de compatibilité.