



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

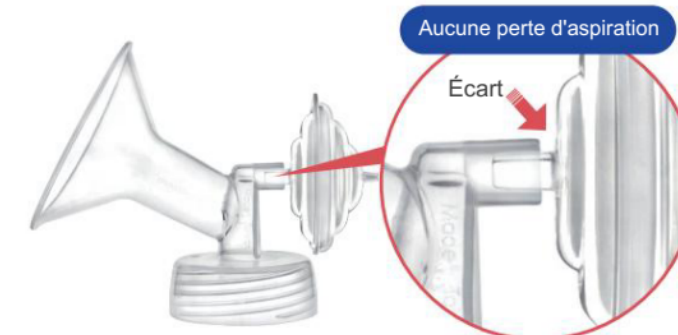
Enregistré auprès de la FDA américaine en tant que dispositif médical de classe II, kit tire-lait. Numéro d'enregistrement D192499.



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



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

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

Augmentez la puissance du moteur si nécessaire.



Amazon Walmart



amazonne Walmart



Amazon Walmart



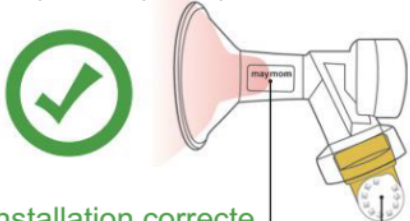
Amazon Walmart Amazon Walmart Amazon Walmart

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



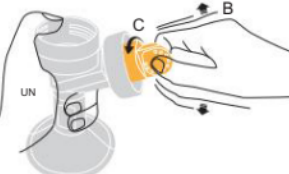
Suppression

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

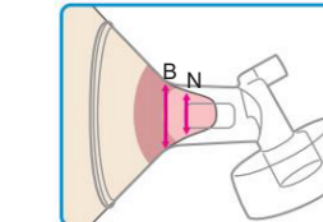
3 Laurel Leaf CT Durham, NC 27703



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

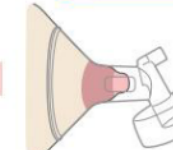


WARNING:
POTENTIAL HAZARD
This is not a toy.
keep it away from children.



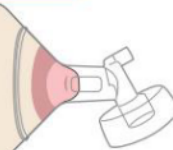
AJUSTEMENT CORRECT

Le mamelon bouge facilement sans aucune douleur.



Téterelle est trop grande

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



Téterelle est trop petite

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



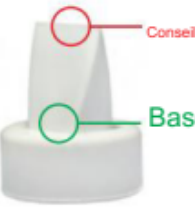
Téterelle est trop courte

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

*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.

Valve à bec de canard

Convient aux téterelles larges/
standard, Medela, Hygeia, Spectra,
Freemie Open System Retired et aux
téterelles Maymom



Informations sur le bec de canard

- Après la séance de pompage, les extrémités de la valve à bec de canard peuvent s'ouvrir légèrement. Cependant, l'ouverture se ferme progressivement. Ce n'est pas un défaut car la valve est en matériau élastique.
- Lors du pompage, les embouts s'ouvrent pour permettre l'écoulement du lait. Lorsque vous arrêtez de pomper, les embouts ne sont pas étirés et l'ouverture se referme après un certain temps.

- Il est normal de voir une petite ouverture à l'extrémité lorsque la valve n'est pas utilisée.
- Ce produit est sujet à l'usure. Pour des performances optimales, si vos embouts en bec de canard ne sont pas utilisés mais présentent un écart supérieur à 0,5 mm, vous devez les remplacer par des neufs.

Service client

Maymom LLC
3 Laurel Leaf CT, Durham, NC 27703
 CS@maymom.com
 +1 919 4535168
 http://maymom.com

Fabriqué à Taiwan

Informations sur le produit

Modèle S005-6D. H005-4fD. X117-4Rr2fD. X029W-2Mba2fD
 Matériel Silicone pur
 Résistant à la chaleur 120°C (250°F)
 Durée de conservation 5 ans (à l'abri de la lumière directe du soleil)
 Fabricant Date 19 AOÛT 2024



*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 ils n'approuvent pas non plus les allégations relatives au produit et à la compatibilité.

*Medela est une marque déposée de Medela Holding AG, Suisse. Maymom n'est pas affilié à Medela et Medela n'approuve pas le produit ni les allégations de compatibilité.

*Freemie est une marque déposée de Dao Health. Maymom n'est pas affilié à Dao Health et Dao Health n'approuve pas le produit ni les allégations de compatibilité.

*Hygeia est une marque déposée de Hygeia Inc. Maymom n'est pas affilié à Hygeia.



silicone
souple

Petite partie étouffante Elimination du bec de canard

Fonctionnalité de conception de Maymom

Nous avons conçu les embouts du bec de canard de manière à ce qu'ils aient une épaisseur différente à la base et à la pointe. Une base plus épaisse assure la durabilité lors de l'installation et du retrait. Une pointe plus fine permet un meilleur débit de lait et une meilleure aspiration pendant le pompage.

Suppression

- (C) Tenez les deux côtés plats du bec de canard près de la base et tirez latéralement.
 (D) NE PAS tirer sur les pointes fines



(C)



Appuyez sur le pourtour de la valve jusqu'à ce que l'écart soit inférieur à 0,5 mm.



(D)

Téterelle compatible



Spectra
large/standard
cou



Medela
harmonie



Medela
Maman de mai
Hygie



Personalfit
Connecteur



Gratuit
Base de soupape
(Système ouvert retiré)



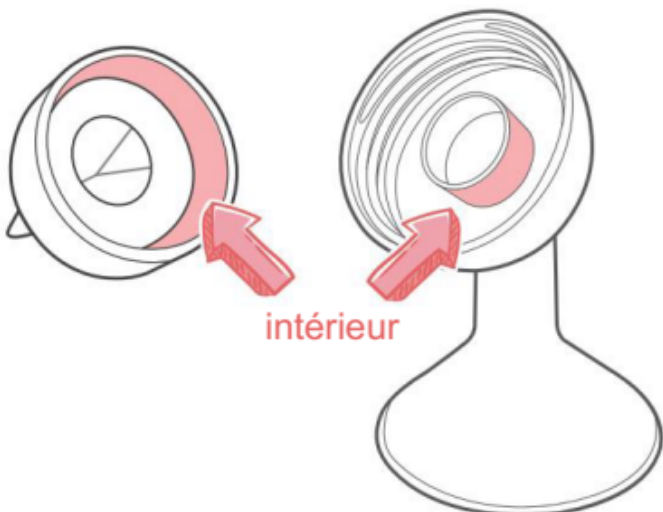
Maymom
grande bouche
Connecteur

Dépannage

Q1. Dépose/dépose de bec de canard ?

La graisse du lait maternel rendra le bec de canard et l'intérieur de la bride glissants et se détacheront. Après chaque utilisation, assurez-vous de laver les becs de canard et

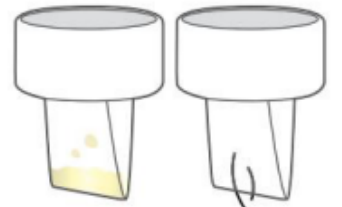
Nettoyez les brides avec de l'eau chaude savonneuse et séchez-les. Si nécessaire, du vinaigre de cuisine aidera à dissoudre la graisse.



Q2. Faible aspiration ?

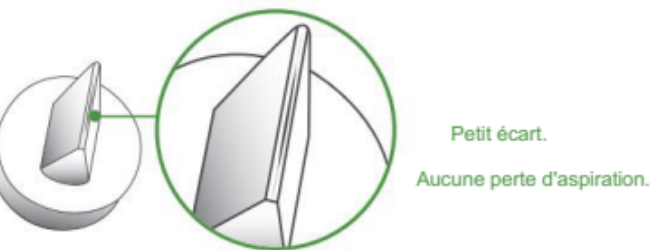
Vérifiez que l'extrémité du bec de canard ne présente aucune usure. Remplacez-la si nécessaire.

Vérifiez qu'il n'y a pas de résidus de lait entre les extrémités intérieures des becs de canard.



Q3. Espace entre les lèvres ?

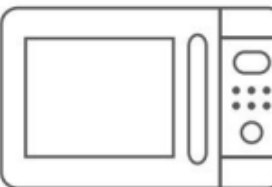
Il n'y a pas de défaut lorsqu'on voit un petit espace entre les lèvres de la valve. Lorsque la pompe génère une aspiration, l'espace se referme et les valves fonctionnent correctement.



Faire le ménage

PAS de nettoyage au lave-vaisselle.

- Avant la première utilisation, désinfecter dans de l'eau bouillante pendant 3 min ou dans de la vapeur d'eau pendant 15 min.
- Après chaque utilisation, lavez délicatement les valves à la main dans de l'eau chaude savonneuse. Rincez pendant 10 à 15 secondes.
- Après chaque utilisation, détachez, lavez à la main et séchez les valves dès que possible pour éviter la formation de moisissures.



Compatible avec le micro-ondes



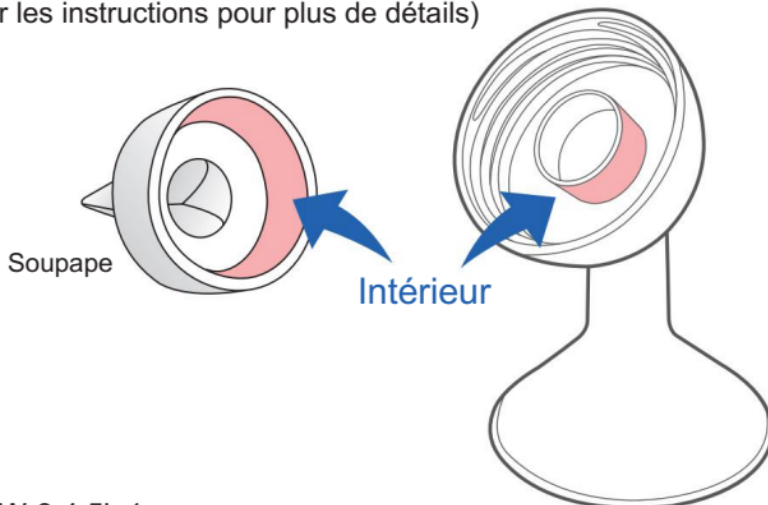
Assurez-vous d'avoir beaucoup d'eau dans le pot.



Le bord de la casserole sans eau surchauffera et cela fera fondre le plastique.

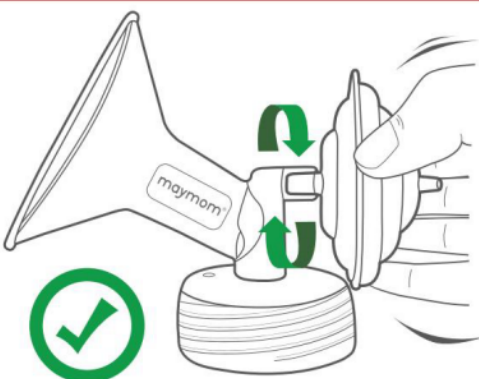
Bec de canard Pop/Drop Off ?

Assurez-vous que les deux zones roses n'ont AUCUN résidu de lait et sont sèches avant l'installation pour éviter qu'elles ne se détachent.
(Voir les instructions pour plus de détails)



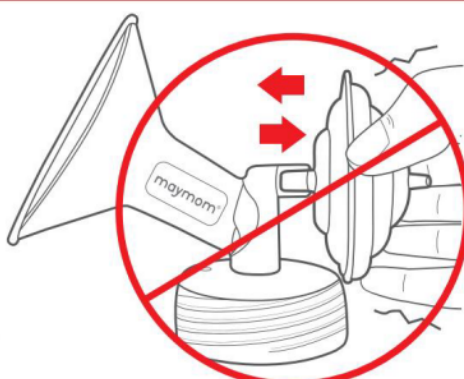
S001W-3.4.5in1

Prudence!!!



TOURNER

pour insérer/retirer le dispositif anti-retour dans/hors de la bride.



NE PAS

Rocher, pousser/tirer avec force. Une fissure se produira.