

Bride Maymom

Pour pompes spectra S1/S2

BPA
FREE



Facultatif



Facultatif



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

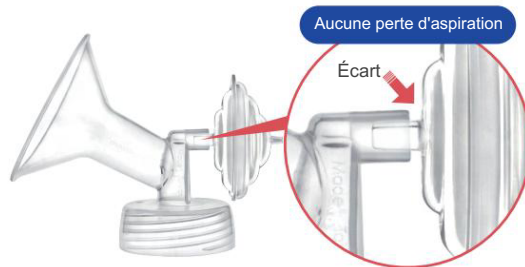
Enregistré auprès de la FDA américaine en tant que dispositif médical de classe II, kit tire-lait. Numéro d'enregistrement D192499.

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.



Protecteur anti-refoulement compatible



Maman de mai



Amazon Walmart



Mya / Motif / Cimilre
Maman de mai



amazone Walmart



Spectres
Maman de mai



Amazon Walmart

Bouteille compatible



Avent Naturel
PP

Avent Classique
PP

Verre Avent

Spectra à
large ouverture
(S1/S2)

Vanne compatible



Medela
Soupape/
Membrane



Maman de mai
Soupape/
Membrane



Maman de mai
2e génération
Valve à bec de canard



Spectra
Maman de mai
Valve à bec de canard



Amazon Walmart Amazon Walmart Amazon Walmart



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 (téterelle, 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.

Passer au lave-vaisselle (panier supérieur). Passer 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.

Poussez doucement et symétriquement la valve sur la tétérelle.
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



Incorrect.
Perte d'aspiration

Incorrect.
Le lait peut refluer

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



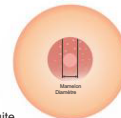
Utilisable Utilisable même avec un petit écart



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

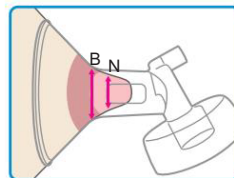
Guide de sélection des tailles de tétérelles

Tirer son lait ne devrait pas être douloureux ni inconfortable si vous avez la bonne taille de tétérelle ET le bon réglage de puissance du moteur. Ces instructions vous montrent comment choisir la bonne taille de tétérelle. 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 consulter le site www.maymom.com/nipplerule pour obtenir une règle à mamelon gratuite.

2. Nous vous suggérons de commencer à essayer une taille de bouclier d'allaitement (B) qui est 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 tétérelle doit être de 2 à 5 mm plus grande que le diamètre de votre mamelon.



AJUSTEMENT CORRECT

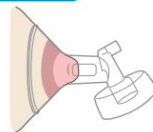
Le mamelon bouge facilement sans aucune douleur.



Tétérelle est trop grand

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

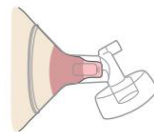
Essayez une taille plus petite.



Tétérelle est trop petit

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

Essayez une taille plus grande.



Tétérelle 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 tétérelle. 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 tétérelle ?		
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 tétérelle 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



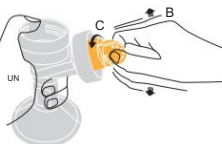
Suppression

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

(A) Tenez fermement la tétérelle 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.



Entretien des membranes et des valves



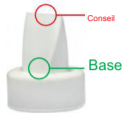
NE LAISSEZ PAS le lait maternel sécher entre la valve et la tétérelle. Le lait séché peut agir comme de la colle !



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.

Valve à bec de canard

Convient aux tétérèlles larges/ standard, Medela, Hygeia, Spectra, Freemie Open System Retired et aux tétérèlles 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 fermera 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 affiliée 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 affiliée 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 affiliée 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 affiliée à Hygeia.



Petite partie étouffée



Élimination du bec de canard



silicone soupape

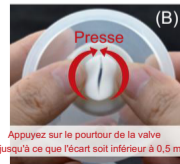
Fonctionnalité de conception de Maymom

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.

Utiliser

Installation

- (UN) Fixer **symétriquement** la valve sur la bride.
- (B) Si vous voyez un grand espace ouvert, appuyez autour du bord de la valve jusqu'à ce que l'espace soit inférieur à 0,5 mm.



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**

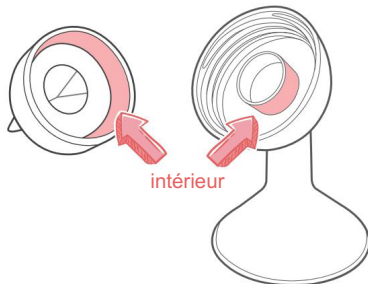


Spectra
large/standard
couMedela
harmonieMedela
Maman de mai
HygiePersonalfit
ConnecteurGratuit
Base de soupape
(Système ouvert retiré)Maymom
grande bouche
Connecteur

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 ?

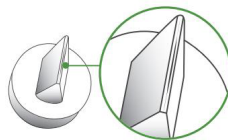
Vérifiez que l'extrémité du bec de canard ne présente aucune usure. Remplacez-la si nécessaire.

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



Q3. Espace entre les lèvres ?

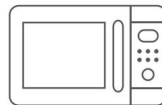
Il n'y a pas de défaut lorsqu'on voit un petit espace entre les lèvres de la valve. Lorsque la pompe génère une aspiration, l'espace se referme et les valves fonctionnent correctement.



Petit écart.
Aucune perte d'aspiration.

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



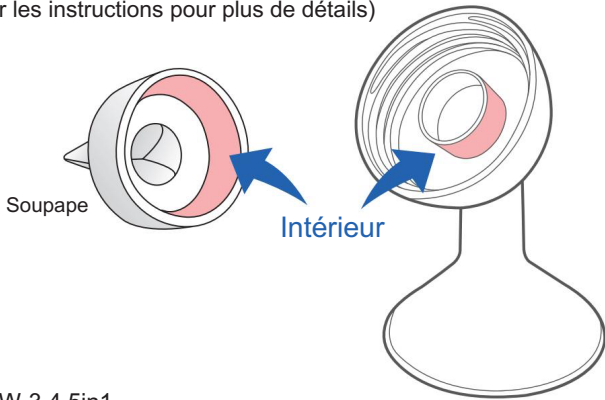
Assurez-vous d'avoir beaucoup d'eau dans le pot.



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

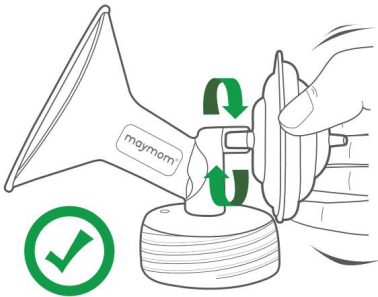
Bec de canard Pop/Drop Off ?

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)



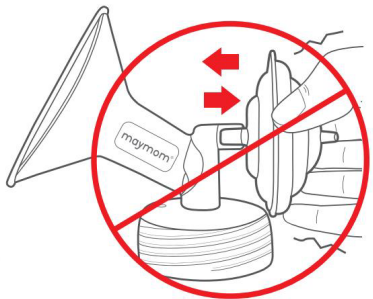
S001W-3.4.5in1

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.