

# Pièces de tubulure Maymom®

Convient aux tire-lait Ameda Purely Yours



1. Tire-lait applicables : Ameda Purely Yours, MYA Joy, Joy  
Tire-lait Plus. Également pour les pompes Spectra.

2. Certificats : Ce produit passe

- A. Directive 2008/39/CE de la Commission européenne relative à la sécurité alimentaire (2002/72/CE) ;
- B. Tests de silicone de qualité alimentaire ;
- C. Test européen sans BPA (bisphénol A) ; EN 14350-2:2004 Article 4.8.

3. Pour l'utiliser, connectez **facilement** le tube au connecteur de tube à capuchon blanc. **N'insérez PAS le tube trop profondément dans le connecteur.** Cela rendrait le retrait difficile.  
Connectez l'autre extrémité du tube à l'adaptateur de tube en T du tire-lait et allumez le tire-lait.
4. Nettoyez et stérilisez le tube à l'aide de vapeur d'eau ou d'eau bouillante pendant 3 à 5 minutes.  
minutes selon les besoins. Pour sécher, raccordez le tube au tire-lait et laissez l'autre extrémité (avec l'adaptateur) non connectée. Allumez le tire-lait jusqu'à ce que le tube soit sec.
5. (Pour A002 uniquement) Lorsque vous retirez le capuchon blanc de la bride, appliquez le force sur le bord du bouchon. **NE PAS appliquer de force sur le connecteur du tube.**  
Cela risquerait de casser le connecteur du tube.

Marketing : Maymom LLC, 3 Laurel Leaf Ct, Durham, NC 27703 États-Unis

Des questions ? Appelez le 919 4535168 ou envoyez un e-mail à [sales@maymom.com](mailto:sales@maymom.com)

Matériau : Silicone, PP ; sûr entre -20 ° C et 120 ° C

Numéro de modèle/numéro de lot : A001/A002

Expiration : 10 ans à compter de la date de fabrication

Fabriqué à Taiwan

Maymom s'engage à fabriquer des produits de haute qualité à un prix raisonnable. Notre gamme de produits compatibles Ameda comprend des valves, des diaphragmes, des adaptateurs de sacs à lait, des bouteilles, des brides et d'autres ensembles de tubes.

Veuillez visiter notre site Web ([www.maymom.com](http://www.maymom.com)) pour découvrir d'autres produits connexes !



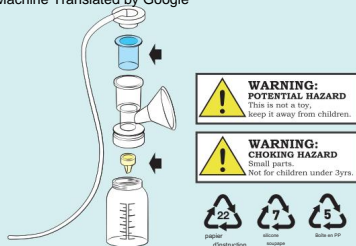
**maymom®**   
care for each mom

\*Ameda et ses modèles de pompes sont des marques déposées d'Ameda INC. Corp.

\*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 eux et n'approuve pas le produit ni les allégations de compatibilité.





## Paquet double

## Diaphragme et bec de canard

- Étui de rangement hygiénique
- Silicone souple et fin
- Rétablir l'aspiration
- Sans BPA



Numéro de modèle : A005-4D2U

Matériau : Silicone pur

Résistant à la chaleur : 120 °C (250 °F)

Durée de conservation : 5 ans (à l'abri de la lumière directe du soleil)

Date du fabricant : 11 avril 2024

Fabriqué à Taiwan

CS@maymom.com  
+1 919 4535168

<http://maymom.com/>

Maymom, LLC 3 Laurel Leaf CT Durham, NC 27703



Ameda est une marque déposée d'Ameda INC. Corp.  
Maymom n'est pas affilié à Ameda et Ameda n'approuve pas le produit.

## FAIRE LE MÉNAGE

Avant la première utilisation et après chaque utilisation, lavez à l'eau chaude et au détergent doux, puis nettoyez. Stérilisez dans l'eau bouillante pendant 5 minutes, puis séchez complètement à l'air.

## UTILISER

1. Assurez-vous que le diaphragme/bec de canard est complètement séché, afin de ne pas introduire d'humidité dans la tuyauterie et la pompe.
2. Insérez le diaphragme/bec de canard symétriquement dans la chambre supérieure/inférieure de la bride, respectivement.
3. Voir les instructions de la pompe pour plus de détails. instructions d'utilisation, de montage et de nettoyage.
4. Pour retirer le bec de canard :  
Lorsque vous retirez le bec de canard de la bride, NE JAMAIS saisir par son ouverture. Tenir le plus près possible jusqu'à la base de la valve. De cette façon, vous n'endommagerez pas la zone fragile de la valve.

## SOINS

Nettoyez et séchez à l'air libre le diaphragme/bec de canard et rangez-le dans l'étui de rangement lorsqu'il n'est pas utilisé.

N'insérez jamais d'objet dans l'ouverture en bec de canard pour la nettoyer. Cela pourrait déchirer ou étirer la pièce et entraîner de mauvaises performances.

## DÉPANNAGE

Si vous entendez une fuite d'air ou ressentez une perte d'aspiration :

1. Réinsérez le diaphragme et mettez le capot supérieur. Si cela ne résout pas le problème, vous aurez peut-être besoin d'un nouveau capot supérieur.
2. Vérifiez que le bec de canard n'est pas endommagé ou déchiré et il n'y a pas de particules étrangères entre les deux lèvres de la valve. Cependant, il est acceptable de voir une petite ouverture au niveau du bord lorsque la valve n'est pas utilisée.

Si le diaphragme ne reprend pas sa forme d'origine :

1. Il est probable que le diaphragme soit vieux ou que la valve en silicone à l'intérieur de la pompe soit ancienne.  
Remplacez-les si nécessaire.