

**Dispositif de pression expiratoire
positive par oscillations (PEPO)
Aerobika^{MD} – pour un dégagement des
voies respiratoires sans médicament¹**



Aerobika^{MD} 

Dispositif de pression
expiratoire positive par oscillations



**TRUDELL MEDICAL
INTERNATIONAL**

Apprendre à connaître votre dispositif de PEPO Aerobika^{MD}

Port du nébuliseur

Le raccord standard de 22 mm convient aux nébuliseurs à petit volume pour les traitements combinés par aérosol.

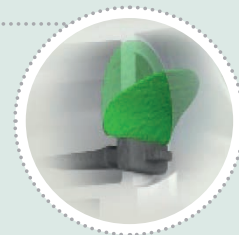
Ports d'expiration

L'air expiré est redirigé à l'opposé de l'utilisateur.

Pattes de fixation

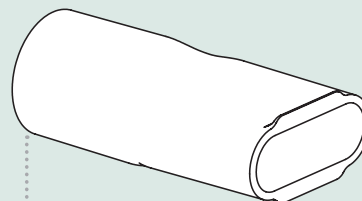
Cartouche à soupape

Boîtier inférieur



Clapet anti-retour

Une valve à faible résistance permet d'inhaler et d'expirer sans retirer le dispositif de la bouche.



Embout buccal

Indicateur de résistance

Cinq réglages de résistance permettent d'ajuster le dispositif en fonction de la capacité de chaque patient – donc, un seul dispositif pour tous les groupes de patients (pour les pressions entre 10 et 30 cm H₂O).



Format léger et ergonomique

Tient confortablement dans la main.
La résistance ne dépend pas de la position.
Les patients peuvent donc tenir le dispositif selon leur position la plus naturelle.

Assemblage précis

Le dispositif est conçu pour assurer un assemblage précis à tout coup, pour être facile à nettoyer et à désinfecter, ainsi que pour aller au lave-vaisselle.

Nettoyage de votre dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD}

Si nécessaire, nettoyez votre dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD} une fois par jour. Les patients vulnérables, comme ceux atteints de fibrose kystique, doivent nettoyer leur dispositif après chaque utilisation.

Savon et eau

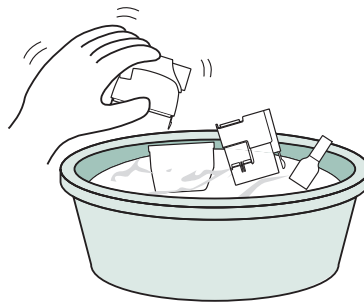
1

Laver les quatre pièces dans une solution d'eau claire tiède et de détergent à vaisselle liquide, en laissant tremper les pièces pendant 15 minutes. Agiter doucement.



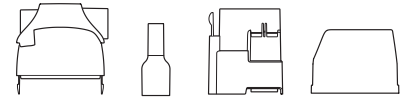
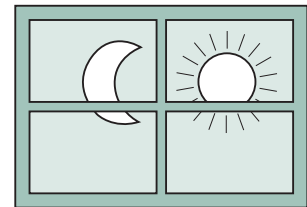
2

Rincer à l'eau tiède seulement.



3

Pour assécher, éliminer tout surplus d'eau en secouant les pièces. Laissez sécher complètement les pièces à l'air avant de les réassembler.



OU

Lave-vaisselle

1. Les quatre pièces démontées peuvent être lavées au lave-vaisselle en les plaçant dans le tiroir supérieur, à l'intérieur d'un panier. Laver au cycle de lavage normal avec du détergent pour lave-vaisselle et s'assurer d'utiliser un produit de rinçage.
2. En cas de surplus d'eau, secouer les pièces puis les laisser sécher complètement à l'air avant de remonter le dispositif.
3. Il n'est pas recommandé de laver les pièces avec de la vaisselle très sale.



Remarque

Cela pourrait entraîner une accumulation de calcaire dans votre dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD}. Si l'on observe ce phénomène, faire tremper le dispositif démonté dans une solution de vinaigre blanc et d'eau en parts égales pendant 1 heure, puis laver et désinfecter normalement.

Désinfection de votre dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD}

Si cela est jugé cliniquement nécessaire pour le patient, les professionnels de la santé peuvent demander au patient de nettoyer et de désinfecter le dispositif selon des méthodes et des fréquences spécifiques (après chaque utilisation). Avant la désinfection, suivre les instructions de démontage et de nettoyage, mais ne pas remonter le dispositif.

1. Stérilisateur à vapeur électronique (recommandé)

Les quatre pièces démontées peuvent être désinfectées à l'aide d'un stérilisateur à vapeur électronique pour biberons en suivant le mode d'emploi du fabricant. Le cycle de désinfection devrait durer environ 15 minutes. Laisser refroidir et sécher complètement les pièces à l'air libre avant de remonter le dispositif.



2. Eau bouillante

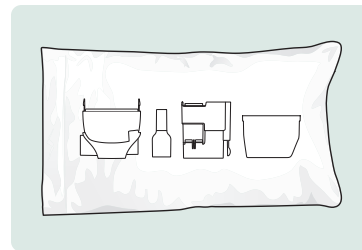
Placer les quatre pièces démontées dans une casserole d'eau bouillante et laisser bouillir pendant 5 minutes. S'assurer que toutes les pièces du dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD} sont couvertes d'eau bouillante et ne pas laisser l'eau s'évaporer complètement. Sortir les pièces de l'eau, puis les laisser refroidir et sécher complètement à l'air libre avant de remonter le dispositif.



Important : Placer une petite grille au fond de la casserole pour éviter que les pièces en plastique n'entrent en contact avec le fond chaud.

3. Sac à vapeur au four à micro-ondes

Les quatre pièces démontées peuvent être désinfectées dans le micro-ondes, dans un sac de nettoyage à la vapeur, en suivant le mode d'emploi du fabricant. Sortir les pièces du sac, puis les laisser refroidir et sécher complètement à l'air libre avant de remonter le dispositif. Placer les pièces dans le sac comme l'indique la figure.



3. Alcool isopropylique

Immerger les quatre pièces dans de l'alcool isopropylique à 70 % pendant 5 minutes. Rincer abondamment à l'eau stérile. Bien laisser sécher à l'air avant le remontage.

4. Peroxyde d'hydrogène

Immerger les quatre pièces dans du peroxyde d'hydrogène à 3 % pendant 30 minutes. Rincer abondamment à l'eau stérile. Bien laisser sécher à l'air avant le remontage.

5. Eau de Javel

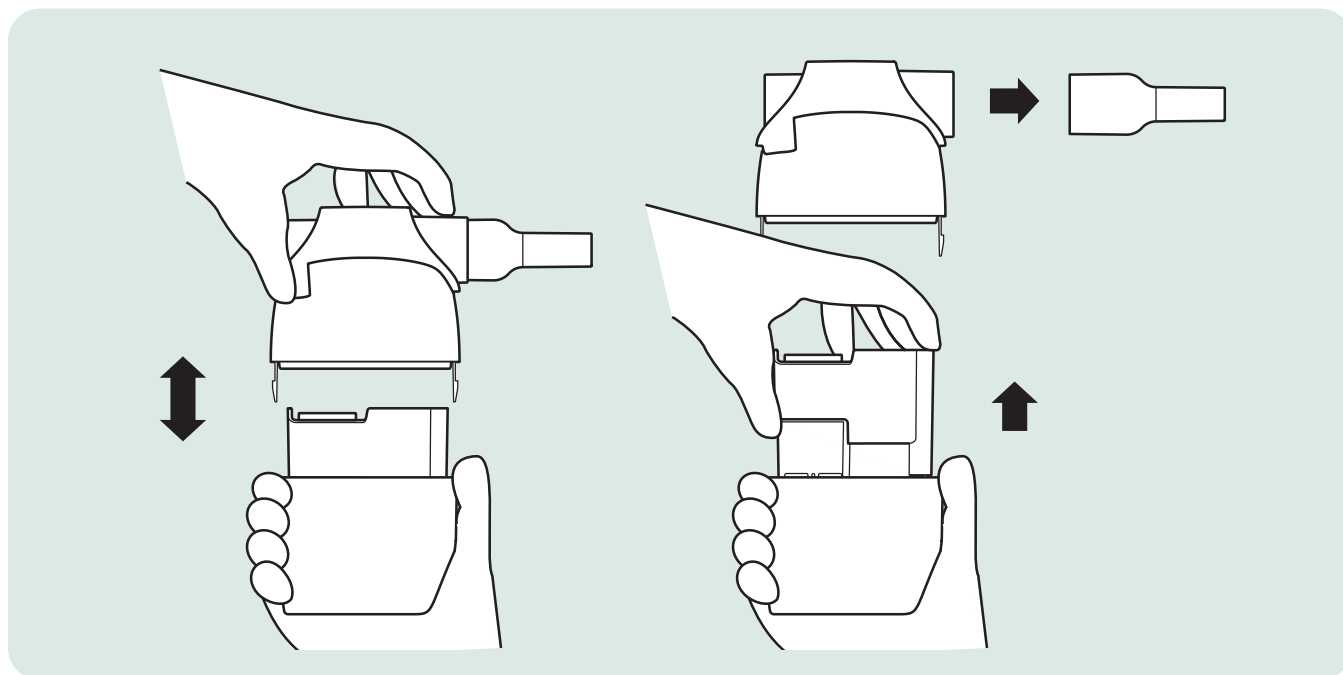
Immerger les quatre pièces dans une solution d'eau de Javel diluée 1:50 (environ 1 cuillère à soupe d'eau de Javel dans 3 ¼ tasses d'eau) pendant 3 minutes.

Remarque : La solution d'eau de Javel peut être remplacée par un désinfectant pour appareils respiratoires (comme Milton[†], Dodie[†], Control III[†] ou Cidex[†]). Suivre le mode d'emploi du désinfectant.

Démontage de votre dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD} pour le nettoyage

Le dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD} se démonte en quatre parties pour le nettoyage : l'embout buccal, le boîtier supérieur, le boîtier inférieur et la cartouche à soupape.

1. Appuyer sur les pattes de fixation situées de chaque côté du dispositif. En maintenant les pattes appuyées vers l'intérieur, tirer doucement sur le boîtier supérieur jusqu'à ce que les deux boîtiers se séparent.
2. Retirer la cartouche à soupape. Ne pas démonter les pièces de la cartouche.
3. Pour retirer l'embout buccal, il faut le saisir fermement et le faire tourner tout en l'éloignant du dispositif.



Remontage de votre dispositif de PEPO *Aerobika*^{MD} (voir le schéma à la page 2)

1. Insérer la cartouche à soupape dans le boîtier inférieur. Si elle ne s'insère pas facilement en place, la faire pivoter de 180° et essayer à nouveau.
2. Assembler les boîtiers supérieur et inférieur jusqu'à ce que les deux pattes de fixation s'enclenchent en faisant entendre chacune un clic (cela peut se produire simultanément). S'assurer que les pattes sont bien engagées en pressant fermement les deux boîtiers ensemble.
3. Remettre l'embout buccal en place.

Mise au rebut de votre dispositif.

Le dispositif de PEPO **Aerobika**^{MD} peut être jeté avec les déchets ménagers, sauf si cela est interdit par les autorités locales.

Remarques

- Utilisation chez un seul patient. Ne pas partager votre dispositif de PEPO **Aerobika**^{MD} avec d'autres personnes.
- Ce produit n'a pas été fabriqué à partir de bisphénol A (BPA) ou de latex de caoutchouc naturel.
- S'il n'est pas possible d'expirer à travers le dispositif, vérifier le réglage de la résistance ou tenter de nettoyer soigneusement le dispositif.
- Entreposer votre dispositif de PEPO **Aerobika**^{MD} dans un endroit sec, sans poussière et à l'abri d'une exposition continue au soleil.
- Entreposage et plage d'utilisation : entre 15 et 45 °C (59 et 113 °F) et à une humidité relative maximale de 85 %.
- Il faut remplacer votre dispositif de PEPO **Aerobika**^{MD} tous les 12 mois ou sitôt qu'il est endommagé.



Dispositif de pression
expiratoire positive par oscillations



Balayer le code QR pour des renseignements supplémentaires sur le nettoyage et l'assemblage de votre dispositif de PEPO **Aerobika**^{MD}

Référence : 1. Dispositif de pression expiratoire positive par oscillations AerobikaMD. Mode d'emploi. 110156-001 Rev C.

MD-039B-0521 MD Marques de commerce et marques déposées de Trudell Medical International (TMI).

† Les marques de commerce et les marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. © TMI 2021.

Fabriqué par Trudell Medical International, 725 Baransway Drive, London, Ontario, Canada, N5V 5G4.

+1-866-510-0004



TRUDELL MEDICAL
INTERNATIONAL