

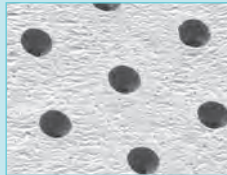
Le traitement par inhalation moderne est deux fois plus rapide!



L'eFlow[®]rapid permet de transporter par inhalation rapidement, très efficacement et profondément dans les poumons les médicaments homologués pour un traitement par inhalation. La dose de médicaments administrée est similaire avec celle du nébuliseur PARI LC PLUS[®]. Le léger brouillard d'aérosol est généré en permanence et peut être inhalé tranquillement. Lorsque le médicament a été entièrement nébulisé, l'appareil s'arrête automatiquement.

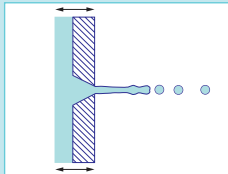
Mode de fonctionnement

L'élément principal de la technologie brevetée est une membrane en acier perforée.



Membrane agrandie env. 100 fois

Comment est généré l'aérosol? La solution à inhaler est comprimée par la membrane en acier perforée qui oscille légèrement (117 kHz).



Membrane en coupe

Avantages en un coup d'œil:

- Durées d'inhalation courtes pour une **meilleure qualité de vie**
- Fonctionnement silencieux pour une **utilisation discrète**
- Petit, léger, portable, fonctionnement sur secteur, batterie ou piles pour **davantage de mobilité**
- Caractéristiques optimisées de l'aérosol pour un **traitement efficace**
- Facile à nettoyer, désinfection possible, autoclavable pour une **sécurité élevée en matière d'hygiène**

N° de commande 178G1005

Conseils d'hygiène

Guide abrégé d'utilisation. Pour plus de détails, consulter et respecter la notice d'utilisation!

Composants individuels

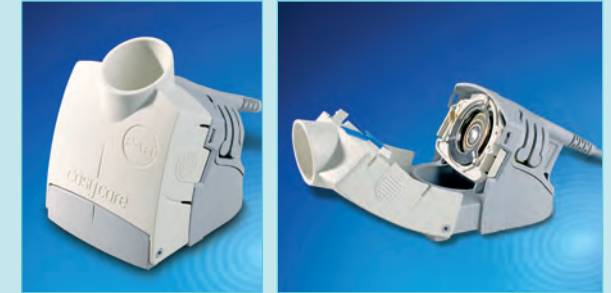


* La chambre du nébuliseur et la cuve de médicaments sont pré-montées et ne peuvent pas être démontées!

2 nébuliseurs, tamis générateur d'aérosols inclus, pour plus de liberté lors des déplacements



Aide au nettoyage Easycare pour tamis générateur d'aérosols





L'aide au nettoyage easycare permet de conserver une puissance constante de nébulisation du tamis générateur d'aérosols.

Test de fonctionnement pour tamis générateur d'aérosols



Mesurez la durée de nébulisation de 2,5 ml de solution de chlorure de sodium (à 0,9 %) sans effectuer d'inhalation.

1. Lorsque la durée de nébulisation dure plus longtemps que 4 minutes, le tamis générateur d'aérosols doit être nettoyé avec l'aide au nettoyage easycare. 
2. Lorsque la durée de nébulisation dure plus longtemps que 5 minutes, le tamis générateur d'aérosols doit être remplacé. 

Conseils d'hygiène

Guide abrégé d'utilisation. Pour plus de détails, consulter et respecter la notice d'utilisation!

Informations sur la désinfection

Hygiène à la maison

Nettoyage

Démonter le nébuliseur. Nettoyer immédiatement avec de l'eau chaude et du détergent.



Désinfection

Désinfectez une fois par jour les pièces du nébuliseur et du tamis générateur d'aérosols pendant 15 minutes environ dans le vaporisateur ou faites-les bouillir dans de l'eau distillée.



Séchage

Laisser sécher à l'air libre (pendant 4 heures minimum).



Conservation

Conserver en respectant les règles d'hygiène dans un endroit propre et sec.

Désinfectez le nébuliseur démonté (avec le tamis générateur d'aérosols) au minimum une fois par jour à l'issue du nettoyage **avec un appareil de désinfection en usage dans le commerce destiné aux biberons.**

La durée de la désinfection doit être au minimum de 15 minutes. Pour connaître la procédure de désinfection et la quantité d'eau nécessaire, respectez absolument la notice d'utilisation de l'appareil de désinfection utilisé.

Alternative possible : faites bouillir les pièces dans de l'eau distillée.

Concessionnaire autorisé :

PARI Pharma
Advancing Aerosol Therapies



Inhaler plus
& rapidement
Vivre plus
librement

Maniement & Hygiène
Informations pour les patients



eFlow[®] rapid