

## Nouvelles fonctions

### Indications affichées sur le nouvel écran

Le nouvel eFlow<sup>®</sup>rapid avec générateur eBase est très efficace. Son écran fournit des indications pendant l'inhalation.

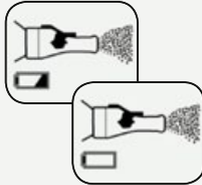


### Quelques exemples :



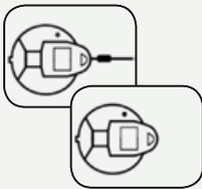
#### Niveau de charge de la pile à 50 %

-> Piles neuves à portée de main ou fonctionnement à l'aide du bloc d'alimentation secteur



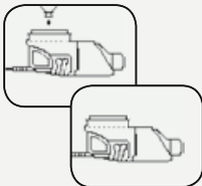
#### Interruption de la connexion du câble à l'unité de commande ou au nébuliseur

-> Contrôle des connexions de câble



#### Aucun médicament ajouté

-> Ajout de médicament



## À savoir :

Le nouveau générateur eBase peut être utilisé avec le nébuliseur eFlow<sup>®</sup>rapid pour un usage général ou avec des nébuliseurs thérapeutiques (comme Altera<sup>®</sup> pour Cayston<sup>®</sup>).



eFlow<sup>®</sup>rapid  
nebuliser system  
Référence 178G1005

#### Pièces de rechange eFlow<sup>®</sup>rapid

avec générateur eBase  
(unité de commande bleue)



**eFlow<sup>®</sup>rapid, nébuliseur 2.0**  
(tamis pour nébuliseur inclus)  
Référence 678G8222

**eFlow<sup>®</sup>rapid, tamis pour nébuliseur 2.0**  
Référence 678B2620



Pièces de rechange eFlow<sup>®</sup>rapid  
(unité de commande turquoise)



**eFlow<sup>®</sup>rapid, nébuliseur**  
(tamis pour nébuliseur inclus)  
Référence 178G8012

**eFlow<sup>®</sup>rapid, tamis pour nébuliseur**  
Référence 178B2603



Distributeur local

# Nouvel eFlow<sup>®</sup>rapid avec générateur eBase



© PARI Pharma GmbH - 178D1057 - 06/2012



**Aérosolthérapie moderne :  
deux fois plus rapide !**



eFlow<sup>®</sup>rapid permet une inhalation rapide et efficace, qui réduit significativement la contrainte de la thérapie<sup>1</sup>.

**Résumé des principaux avantages :**

- ➔ Une thérapie courte **est synonyme de meilleure qualité de vie**
- ➔ Fonctionnement silencieux pour une **utilisation discrète**
- ➔ Légèreté, faible encombrement et maniabilité. Fonctionnement possible sur piles ou secteur pour **une plus grande mobilité**
- ➔ Simplicité de nettoyage. Le nébuliseur peut être désinfecté et traité à l'autoclave pour des **normes d'hygiène optimale**
- ➔ Nouvel écran. **Il fournit des indications** lors de l'inhalation

1) Fischer R, Nāhrig S, Kerscher M, Huber RM: Inhalation with PARI eFlow<sup>®</sup>rapid reduces treatment burden significantly in adult CF patients without altering lung function, 2007.

**Conseils d'hygiène**

**Petit guide pour une hygiène optimale à la maison**

Pour plus de détails, reportez-vous aux instructions d'utilisation.

- ➔ **Nettoyage**  
Démontez les différents composants du nébuliseur. Rincez soigneusement à l'eau chaude avec un peu de détergent après chaque inhalation.



- ➔ **Désinfection**  
Désinfectez le nébuliseur démonté et le tamis pour nébuliseur au moins une fois par jour en les plaçant dans un stérilisateur à biberons disponible dans le commerce pendant 15 minutes ou en les mettant dans de l'eau distillée bouillante pendant au moins 5 minutes.



- ➔ **Séchage**  
Séchez les différentes parties intégralement.



- ➔ **Stockage**  
Stockez le nébuliseur dans un endroit propre, sec et hygiénique.

**Test de fonctionnement**

**des tamis pour nébuliseur**



Mesurez le temps nécessaire pour procéder à la nébulisation de 2,5 ml de solution sérum physiologique (NaCl 0,9 %).

- ➔ 1. Si la nébulisation dure entre 4 et 5 minutes, le tamis pour nébuliseur doit être **nettoyé** à l'aide de l'outil easycare. **4 minutes**  

- ➔ 2. Si la nébulisation dure plus de 5 minutes après le nettoyage à l'aide d'easycare, le tamis pour nébuliseur doit être **remplacé**. **5 minutes**  


**Composants**



\* La chambre du nébuliseur et le réservoir à médicaments sont pré-montés et ne peuvent pas être dissociés.