

Une nouvelle façon de prendre ses aérosols dans le traitement de la mucoviscidose

La nébulisation **RAPIDE**:
2,5 ml en 3 minutes et
5 ml en 7 minutes (deux fois
plus rapide que les systèmes
pneumatiques les plus performants)

La nébulisation **PARTOUT**:
un appareil portable (poids de 300 g), utilisable
sur secteur ou sur piles

La nébulisation **DISCRETE**:
un nouveau procédé de génération d'aérosol
totalement silencieux, par passage du médicament
au travers d'un tamis vibrant

La nébulisation **FACILE**:
un seul bouton, un signal sonore et lumineux à la
fin de la séance, un entretien minimum à effectuer



eFLOW[®] rapid

Spécialistes de l'aérosolthérapie efficace

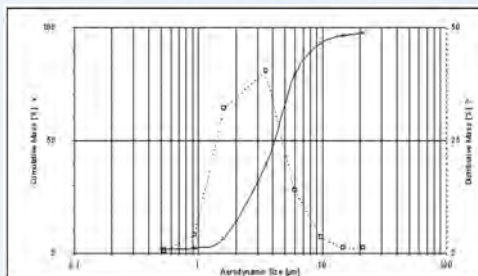


eFlow[®]rapid



Propriétés de l'aérosol obtenu avec eFlow[®]rapid*

Quantité d'aérosol produit:	0,5 ml
Débit d'aérosol produit:	0,33 ml/minute
MMAD:	4,1 µm



* mesures effectuées selon les critères de la norme NF EN 13544-1: 2001 à partir de 2 ml de NaF (fluorure de sodium) 1%

Entretien du eFlow[®]rapid

Le nébuliseur eFlow[®]rapid doit être lavé et désinfecté (par étuve à vapeur NUK) après chaque séance. Il peut aussi être stérilisé en autoclave en milieu hospitalier.

Remboursement du eFlow[®]rapid

Le système de nébulisation eFlow[®]rapid fait l'objet d'un remboursement spécifique pour le traitement de la mucoviscidose distinct de tous les autres appareils d'aérosolthérapie. L'arrêté a été publié au JO du 23 février 2005.

Code 101C05.34:

Location hebdomadaire, générateur eFlow[®]rapid

Code 101C05.35:

Achat semestriel, membrane et nébuliseur eFlow[®]rapid

Références du eFlow[®]rapid

178G1005: Appareil complet
avec générateur, nébuliseur, sac de transport, cordon d'alimentation, 4 piles rechargeables AA et chargeur

178G8012: Nébuliseur complet
avec tamis (à changer tous les six mois)

Notre distributeur

PulmoMed SARL

Mr. John Fonseca

Z.A. du Petit Nanterre

11 avenue de l'île Saint-Martin

92737 Nanterre Cedex

France

Téléphone: +33 (0) 1 56 83 85 00

Téléfax: +33 (0) 1 56 83 85 09

e-mail: j.fonseca@pulmomed.fr

www.pulmomed.fr

www.pari.de

www.eFlow.pari.de