



Econoneb

nv HENROTECH sa

T : 03 / 844.53.33

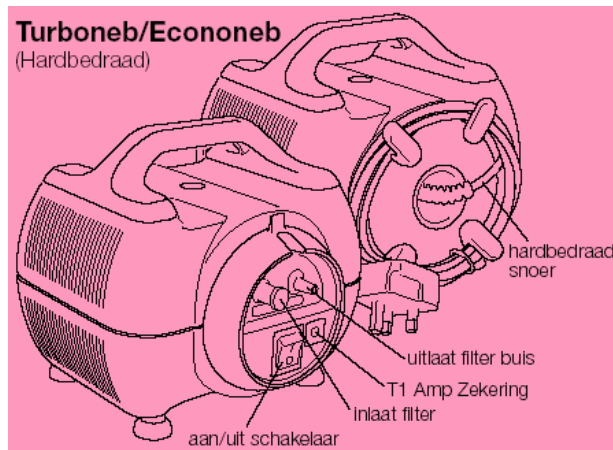
F : 03 / 844.52.13

e : respircenter@henrotech.be

http : www.henrotech.be

Mode d'emploi de l'appareil à aérosols

Veillez svp lire attentivement le mode d'emploi avant utilisation de l'appareil.



L' Econoneb est conçu pour produire des fines particules de médicaments liquides prescrites par votre médecin dans le cadre du traitement de votre condition respiratoire. Utilisez-le suivant les instructions de votre médecin. Lisez svp attentivement les instructions afin d'obtenir le résultat maximal de votre appareil.

Utilisation de l' Econoneb

- 1 Connectez le câble réseau au réseau.
- 2 Connectez le tuyau à la sortie du filtre de sortie.
- 3 Connectez la chambre de médication, suivie par l'embout ou le masque facial au tuyau.
- 4 appuyez sur l'interrupteur réseau (I). La lampe indicatrice s'allumera et l'appareil peut maintenant être utilisé.

Remplissage de la chambre de médication

Usage strictement personnel !

- 1 Raccordez une extrémité du tuyau au filtre de sortie de votre compresseur.
- 2 Raccordez l'autre extrémité du tuyau à la partie inférieure de la chambre de médication.
3. Enlevez le couvercle de la chambre de médication et versez-y la médication (max. 6ml.)
4. Revissez le couvercle sur la chambre de médication.
5. Raccordez le masque facial ou l'embout à la chambre de médication.

Administration de la médication

Mettez le compresseur en route. Assis avec le dos bien droit et détendu, placez l'embout dans la bouche (ou le masque facial sur le nez et la bouche) et commencez à respirer lentement et profondément.

Essayez de ne pas respirer trop rapidement.

Si vous rencontrez des difficultés, contactez votre médecin ou votre kinésithérapeute respiratoire. Arrêtez le compresseur lorsque la nébulisation s'arrête ou après 10 minutes.

Retirez le câble réseau de la prise réseau.

Entretien

Il est conseillé de faire entretenir votre appareil tous les 12 mois et/ou faire vérifier le débit et la pression, et remplacer les filtres. Il vous est aussi possible de faire cet examen une fois par an gratuitement chez Henrotech Respiratory Care, agent « service officiel » qui peut intervenir dans vos service et réparations de votre appareil.

Avertissement: Retirez le câble hors de la prise réseau avant d'intervenir sur l'appareil. Pour l'entretien, n'utilisez que des pièces d'origine. L'appareil n'est pas conçu pour l'utilisation de médicaments anesthésiants volatiles.

Attention: Evitez le contact avec l'eau.

Notes sur l'entretien des appareils à aérosols

Prudence:

- 1 Evitez le contact avec l'eau.
- 2 Utilisez un appareil à aérosols uniquement après prescription d'un médecin.
- 3 Ne pas utiliser plus fréquemment que prescrit.
- 4 Si la thérapie n'amène aucune amélioration, consultez un médecin.

Nettoyage

Pour vous assurer d'obtenir le maximum de votre appareil, il est fort important de maintenir propres l'appareil et ses accessoires. Assurez vous de bien démonter la chambre de médication et de la laver à l'eau savonneuse chaude. Rincez bien et laissez sécher après chaque utilisation. Les tuyères doivent être soufflées en raccordant la chambre au filtre de sortie du compresseur et en suite faire fonctionner la machine quelques minutes.

Nous conseillons de déconnecter le tuyau du filtre de sortie après chaque utilisation, afin de prolonger la durée de vie du filtre de sortie.

Remplacement

Il est conseillé de remplacer les pièces jetables de la façon suivante

chambre de médication : remplacez chaque 1- 3 mois
filtre d'entrée

tuyau : remplacez chaque 3 - 6 mois
masque facial

filtre de sortie : remplacez chaque 6 - 12 mois

N'utiliser que des chambres de médication agréées ou délivrées par Henrotech Respiratory Care .

Stockage

L'appareil doit être stocké dans un espace libre de poussières et de fumées.

L'extérieur de l'appareil est à nettoyer avec un chiffon propre et un produit désinfectant n'attaquant pas le plastique.

Spécifications Techniques

Econoneb EU

Tension de travail : 230v / 50Hz

Consommation d'énergie : 60VA (260mA)

Débit dynamique : 8 liters/min @ 138 KPa

Poids : 2.35 kg

Fusible : 1 x T1A 20mm longueur

Dimensions : 210mm x 185mm x 185mm

Type classe: II BF

Classement: Continu

Vitesse de sortie de l'aérosol : 0.092 ml/min

Niveau sonore: 66 dbA