

CLASSIC



**POUR  
COMPRESSEURS  
ATOMISOR®**

**Agrément LPPR**  
ABOX/ ABOX+  
AJ/AJ+  
AOHBOX+



**MD**

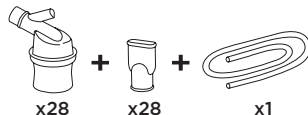


# ATOMISOR®

 **28NL9MUCo** Adulte

## Minidose

Pour colistiméthate sodique



Packs de nébuliseurs EXTRANEb classiques  
jour unique pour colistiméthate sodique  
minidose avec embout buccal

## LE TRAITEMENT BRONCHO-PULMONAIRE



0459 (1995)  
Conforme à la norme NF EN ISO 27427  
Nébuliseur vendu par mesure  
d'hygiène à chaque location  
d'appareil d'aérosols Atomisor®

Conception et fabrication françaises par DTF medical

 Diffusion Technique Française  
19, rue de la Presse - CS 60132  
42003 Saint-Etienne Cedex 1 - France  
[www.dtf.fr](http://www.dtf.fr)

**DTF**  
medical

# Le Pack contient 28 nébuliseurs jour et patient uniques pour un traitement d'une durée de quatre semaines

## 1) Utilisation : Lire la notice d'utilisation de l'appareil avant utilisation

Le nébuliseur NL9MUCO est compatible avec les appareils ATOMISOR® de type classique (air comprimé) et peut être utilisé sur les prises d'air médical à l'hôpital.

Brancher le tuyau d'air comprimé venant de la buse « pression » du compresseur sur la buse (1) du nébuliseur. Fixer l'embout buccal sur la tubulure de sortie des aérosols (6). Oter le corps supérieur en dévissant d'un quart de tour et introduire le médicament ou la solution dans le réservoir (2) sans dépasser le niveau « plein » (6ml). Replacer le corps supérieur en vissant d'un quart de tour. Mettre en marche le compresseur. Un léger brouillard doit sortir de l'embout buccal. A défaut, vérifier si un gicleur n'est pas bouché ou si la buse-gicleur (4) est bien enfoncée à donc. Ne pas boucher la prise d'air (5). Pour l'utilisation de l'appareil, se reporter à la notice jointe à l'appareil.

**2) Entretien et nettoyage :** Avant la première utilisation et après chaque utilisation, démonter chaque élément du nébuliseur, nettoyer à l'eau chaude et savonneuse et rincez les, laissez les éléments sécher sur un chiffon propre. Après chaque séance, nettoyez les gicleurs (3) et (4) en faisant fonctionner le nébuliseur rempli d'eau, puis débrancher le tuyau venant du compresseur et laver le nébuliseur à l'eau. Ne pas passer de fil métallique dans les gicleurs (3) et (4).

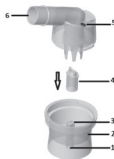
**3) Désinfection :** Démonter le nébuliseur suivant le schéma. Le nébuliseur, la masque, l'embout buccal et le tuyau se désinfectent dans l'eau en ébullition (20 minutes) ou avec un stérilisateur micro-ondes (selon les recommandations du stérilisateur), ou au lave-vaisselle à 70°C maximum.

**4) Précaution d'emploi :** Le nébuliseur NL9MUCO doit être utilisé uniquement pour le colistiméthate sodique. Le nébuliseur est à patient et jour uniques. En cas d'utilisation d'ampoule, vérifier qu'aucun débris de verre ne soit tombé dans le nébuliseur.

Les compresseurs et les nébuliseurs ATOMISOR forment des ensembles indissociables enregistrés spécifiquement par le Ministère de la Santé.

En cas de question relative à l'utilisation, de suspicion de défaillance du dispositif, ou d'une altération de votre état de santé, veuillez-vous rapprocher de votre professionnel de santé.

Durée de vie prévue de l'accessoire : 30 cycles de désinfection.



## 5) Norme NF EN ISO 27427 (avec compresseur AJ1, AJ+ et AOHBOX+ utilisé en fonction classique uniquement)

Volume maximal de remplissage : 6 ml

Volume minimal de remplissage : 1 ml

Solution d'essai : Albutérol 0.1% + NaCl 0.9%

Performances pour un volume de remplissage de 2 ml :

AJ+ * AJ1 ** AOHBOX+ ***	Débit minimal /nominal (5,3 L/min) * (5,5 L/min) ** (6,1 L/min) ***	Débit maximal/ Air médical (6,5L/min)
Aérosol produit	0,43 mg * 0,40 mg ** 0,35 mg ***	0,38mg
Débit d'aérosol produit	0,07 mg/min * 0,06 mg/min ** 0,06 mg/min **	0,09 mg/min
% du volume de remplissage émis par minute	3,3% * 3,1% ** 2,8% ***	4,4%
% du volume de remplissage émis	21,2% * 19,8% ** 17,4% ***	18,9%
MMAD (GSD) :	3,3 µm (2,6) * 3,5 µm (2,5) ** 3,8 µm (2,5) ***	3,0 µm (2,5)
%>5µm :	34% * 36% ** 39% ***	32%
%2µm à 5µm :	35% * 36% ** 36% ***	33%
%<2µm	31% * 29% ** 25% ***	35%
Fraction respirable (%) :	66% * 64% ** 61% ***	68%
Volume résiduel (ml):	1 mL	1mL

\*Tests réalisés avec un compresseur AJ+

\*\*Tests réalisés avec un compresseur AJ1

\*\*\* Tests réalisés avec un compresseur AOHBOX+