

# Le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>** et compresseur portable **Ombra<sup>MD</sup>**

## Un système sur demande, qui permet de recevoir la totalité du médicament

- ✓ **Maximise la dose de médicament reçue<sup>1</sup>** : le nébuliseur est activé par la respiration, c'est à dire qu'il libère une dose de médicament lors de l'inspiration uniquement. Il n'y a donc aucun gaspillage de optimise la quantité de médicament qui atteint les poumons.
- ✓ **Dépôt plus important dans les poumons<sup>2</sup>** : une plus grande quantité de médicament en aérosol est administrée dans les poumons, comparativement à un nébuliseur à jet de petit volume traditionnel.
- ✓ **Réduit les émissions de substances potentiellement nocives<sup>3</sup>** : diminution considérable de l'exposition des soignants et des membres de la famille.

† Le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>** est un dispositif qui peut être utilisé chez un seul patient, réutilisable pendant 6 mois.



## La technologie actionnée par la respiration permet à de se retrouver une plus grande quantité de médicament dans les poumons, plutôt que dans l'air ambiant

Contrairement aux nébuliseurs optimisés pour la respiration qui libèrent le médicament en aérosol en continu, le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>** permet d'éviter le gaspillage de médicament entre les respirations et de prendre des pauses pendant le traitement (par exemple, si vous devez vous reposer ou parler).



**NÉBULISSEUR AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup> / COMPRESSEUR PORTABLE OMBRA<sup>MD</sup>**



**NOR PARI LC<sup>†</sup> SPRINT / COMPRESSEUR PARI BOY<sup>†</sup> MOBILE S**

**SALBUTAMOL<sup>4</sup>**

Fraction de gouttelettes fines <small>&lt;4,7 µm</small>	68,1 %	52,0 %
Dose qui se rend aux poumons	474 µg	344 µg

La fraction de gouttelettes fines correspond au pourcentage d'une dose qui se dépose dans vos poumons en raison de sa taille.

Dose qui se rend aux poumons = quantité totale administrée x fraction de gouttelettes fines

2,5 ml de solution de salbutamol (Ventolin<sup>®</sup>) à 1,0 mg/ml; volume respiratoire = 600 ml; rapport inspiration:expiration = 1:2; respirations par minute = 10; n = 5 dispositifs par groupe. Le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>** fonctionnait en mode « actionnement par la respiration ». NOR = nébuliseur optimisé pour la respiration.

aeroeclipse.com

**AeroEclipse<sup>MC</sup> XL**

**BAN<sup>MC</sup>** Nébuliseur

**OMBRA<sup>MD</sup>**

Compresseurs

# Spécialement conçu pour les patients

## AeroEclipse<sup>MD</sup> XL

BAN<sup>MC</sup> Nébuliseur

- ✓ Utilisation chez un seul patient, réutilisable pendant 6 mois
- ✓ Se démonte en seulement 4 pièces pour faciliter le nettoyage et la désinfection
- ✓ Peut être nettoyé au lave-vaisselle
- ✓ Désinfection dans l'eau bouillante,<sup>‡</sup> avec désinfectant à vapeur électronique,<sup>‡</sup> avec sac à vapeur au four à micro-ondes, alcool isopropylique à 70 %<sup>‡</sup>, eau de Javel, Milton,<sup>‡</sup> Dodie,<sup>‡</sup> Control III,<sup>‡</sup> Cidex,<sup>‡</sup> ou vinaigre

<sup>‡</sup> Respecte les lignes directrices de la Cystic Fibrosis Foundation des États-Unis pour le nettoyage et la désinfection<sup>‡</sup>

Consulter le [mode d'emploi](#) pour en savoir plus.

PEP = pression expiratoire positive



Le bouton vert descend quand vous inspirez pour promouvoir une respiration lente et profonde

L'embout buccal s'enlève et peut être remplacé par un masque

La soupape d'expiration éloigne l'air expiré du visage et des yeux

Les masques **ComfortSeal<sup>MD</sup>** suivent les courbes du visage, offrant un maintien sécuritaire et confortable. Offerts en petite, moyenne et grande taille. Remplacé après 6 mois

Un dispositif à PEP oscillante **Aerobika<sup>MD</sup>** peut s'y fixer pour un traitement combiné



## Systeme de compresseur portable **OMBRA**

- ✓ Alimentation à l'aide d'un convertisseur de courant continu de 12 V de voiture, provenant d'une prise de courant murale ou d'une pile (incluse)
- ✓ Porte-nébuliseur intégré pour plus de commodité
- ✓ Étui de transport pratique permettant de bien ranger les accessoires de traitement
- ✓ Comprend un compresseur, une pile rechargeable au lithium-ion, 3 adaptateurs d'alimentation c.a. (type A de 120 V, Euro Plug de 230 V, type G de 230 V [R.-U.]), un convertisseur de courant continu de 12 V de voiture, un nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>** avec embout buccal et tubulure, 6 filtres à air, un étui de transport et manuels d'utilisation



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Exigence liée à l'alimentation électrique	120 à 230 volts
Poids	340 g (0,75 lb)
Avec la pile	568 g (1,25 lb)
Dimensions (longueur, largeur, hauteur)	12,6 X 9,1 X 5,6 cm (5 X 3,6 X 2,2 po)
Avec la pile	12,6 X 9,1 X 8,1 cm (5 X 3,6 X 3,2 po)
Niveau sonore	60 dB(A)
Durée de fonctionnement avec la pile	Environ 40 minutes
Numéro de pièce du compresseur	10551293008

Références: <sup>1</sup> Suggatt J, et al. *Respiratory Drug Delivery* 2014;3:573-576. (Dans cette étude, on a utilisé le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>** avec le compresseur de table **OMBRA<sup>MD</sup>**). <sup>2</sup> Corcoran T, et al. *Respiratory Care* 2019;64(10):3233-3238. (Dans cette étude, on a utilisé le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>**). <sup>3</sup> Nagel M, et al. *Respiratory Drug Delivery* 2021;1:287-292. (Dans cette étude, on a utilisé le nébuliseur **AEROECLIPSE<sup>MD</sup> XL BAN<sup>MC</sup>**). <sup>4</sup> Malpass J, et al. *European Respiratory Journal* 2012;40(5):P2148. S. Salzman L, et al. *Lignes directrices de la Cystic Fibrosis Foundation, Infection Prevention and Control Guideline for Cystic Fibrosis: 2013 Update*. Infection Control and Hospital Epidemiology 2014;35(5):S1-S57. 201126-002 Rév. B. <sup>MC</sup> Marques de commerce et marques déposées de Trudell Medical International (TMI). <sup>†</sup> Marques de commerce et marques déposées de leurs sociétés respectives. © TMI 2020, 2022. Tous droits réservés.



TRUDELL MEDICAL  
INTERNATIONAL



Conçu et développé  
au Canada

Fabriqué au Canada à partir de pièces  
fabriquées au Canada et importées.

[aeroeclipse.com](http://aeroeclipse.com)



APPRENEZ EN PLUS

+1-866-510-0004  
info@trudellmed.com [trudellmed.com](http://trudellmed.com)