

Le nébuliseur **AEROECLIPSE* II BAN*** assure une distribution optimale du médicament à inhaler

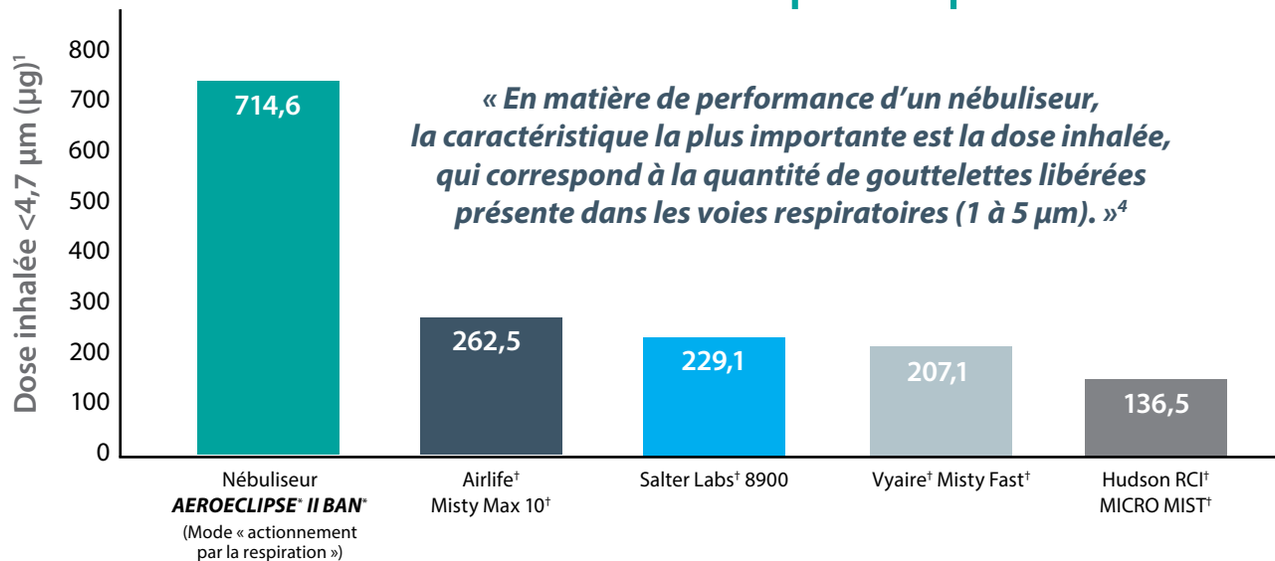
✓ **Maximise la dose de médicament reçue** : le nébuliseur est activé par la respiration, c'est à dire qu'il libère une dose de médicament lors de l'inspiration uniquement. Il n'y a donc aucun gaspillage de médicament¹

✓ **Optimise la quantité de médicament qui atteint les poumons** : une plus grande quantité de médicament en aérosol est administrée dans les poumons, comparativement à un nébuliseur à jet de petit volume traditionnel²

✓ **Réduit l'émission de particules potentiellement nocives** : a considérablement réduit les pertes dans l'environnement par rapport aux nébuliseurs à petit volume non actionnés par la respiration et peuvent réduire le risque pour les professionnels de la santé et les soignants près du patient³



La dose se rendant jusqu'aux poumons est la seule mesure qui importe



3 ml de salbutamol à 2,5 mg; volume respiratoire = 500 ml; n = 5 dispositifs par groupe; rapport inspiration/ expiration (I/E) = 1:2; respirations par minute (RPM) = 10. Les nébuliseurs du groupe **AEROECLIPSE* II BAN*** fonctionnaient en mode « actionnement par la respiration ».

Spécialement conçu pour les patients

AeroEclipse*
BAN* Nébuliseurs

- ✓ Destiné à un seul patient.
- ✓ À jeter après 7 jours.



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

Le sélecteur de mode vous permet de choisir entre l'activation par la respiration ou le mode continu

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* suivent les courbes du visage, offrant un maintien sécuritaire et confortable. Offerts en petite, moyenne et grande tailles. 6 mois, réutilisable

La trousse de filtration réduit les émissions environnementales à $\leq 1\%$ lorsqu'il est installé sur le nébuliseur **BAN***⁵

Nettoyage :‡

- ✓ Lavage à la main
- ✓ Eau stérile

Désinfection :‡

- ✓ Alcool isopropylique à 70 %

‡ À l'exclusion de la tubulure. Consulter le mode d'emploi pour plus de renseignements.

PERFORMANCE DE L'AÉROSOL

Libération totale ¹	860,3 µg
Dose inhalée ¹	714,6 µg
Fraction de particules fines (% < 4,7 µm) ¹	83,1 %
Diamètre aérodynamique moyen en masse (DAMM) ⁵	2,8 µm

Dose inhalée = libération totale x fraction de particules fines
3 ml de salbutamol à 2,5 mg; volume respiratoire = 500 ml; n = 5 dispositifs par groupe;
I/E = 1:2; RPM = 10. Les nébuliseurs du groupe **AEROECLIPSE* II BAN*** fonctionnaient en mode « actionnement par la respiration ».

Une fraction de particules fines de < 4,7 µm a été mesurée à part, par granulométrie laser.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Mode d'administration	Respiration spontanée
Mode de nébulisation	Activation par la respiration ou mode continu
Débit fonctionnel	7 à 8 l/min à 50 psi
Volume de remplissage maximale	6 ml

Non fabrique a partir de bisphenol A (BPA), de phtalates, de latex ou de plomb.

RENSEIGNEMENTS DE COMMANDE

Número de pièce	Description	Quantité par caisse
10550191050	Nébuliseur AEROECLIPSE* II BAN* avec embout buccal, tube et mode d'emploi	50
105503110010	Masque ComfortSeal* avec coude, petit	10
105502110010	Masque ComfortSeal* avec coude, moyen	10
105504110010	Masque ComfortSeal* avec coude, grand	10
10551491015	Tube EZ Twist de rechange	15
115503110025	Trousse de filtration à utiliser avec les nébuliseurs AEROECLIPSE* BAN*	25



TRUDELL MEDICAL
INTERNATIONAL



Conçu et développé
au Canada

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

Distribué par : Trudell Solutions Santé
customerservice@trudellhs.com www.trudellhs.com

aeroeclipse.com



APPRENEZ EN PLUS

+1-866-510-0004
info@trudellmed.com trudellmed.com