

# OMRON A3 Complete

## Le kit de nébulisation réglable unique 3-en-1

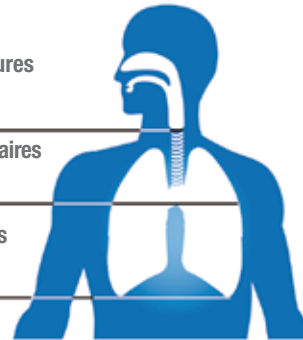
Le nébuleur **OMRON A3 Complete** est un appareil médical qui génère un aérosol dont les caractéristiques variables permettent de s'adapter à la pathologie respiratoire du patient. L'« anneau de contrôle de nébulisation » situé sur la partie supérieure du système d'inhalation du nébuleur permet de réguler la production

d'un aérosol avec des caractéristiques granulométriques particulières qui déposera la quantité maximale de médicament dans les voies respiratoires traitées. La position de l'« anneau de contrôle de nébulisation » est réglée en fonction des indications de la figure suivante.

Les **3 réglages** proposés par le kit de nébulisation vous permettent de choisir la taille des particules nébulisées. Plus le chiffre indiqué sur l'anneau est élevé, plus le médicament pénétrera profondément :



- 1** Voies respiratoires supérieures de +7.5 µm MMAD
- 2** Voies respiratoires intermédiaires de 4.7 - 7.5 µm MMAD
- 3** Voies respiratoires inférieures de 2 - 4.5 µm MMAD



Pénètre profondément dans les poumons ou permet de soulager rapidement les voies respiratoires.



Le nébuleur **OMRON A3 Complete** unique en son genre constitue, dans un seul et même appareil, la solution à toutes les affections respiratoires. Sélectionnez un réglage en fonction de l'affection à traiter :

### «Anneau de contrôle de nébulisation» en position 1 :

la taille des particules est de +7,5 µm et permet de traiter des maladies telles que la rhinite, la sinusite et la pharyngite, l'amygdalite, la laryngite et le rhume.

### «Anneau de contrôle de nébulisation» en position 2 :

la taille des particules est comprise entre 4,5 et 7,5 µm et permet de traiter des maladies telles que la trachéite et la trachéobronchite.

### «Anneau de contrôle de nébulisation» en position 3 :

la taille des particules est comprise entre 2 et 4,5 µm et permet de traiter des maladies telles que l'asthme, la bronchite, la bronchiolite, la bronchectasie, la bronchopneumonie.

Selon la Société respiratoire européenne (ERS), le dépôt du médicament dépend de la taille des particules. Le nébuleur A3 Complete offre des résultats en parfaite adéquation avec les directives ERS, démontrant ainsi son efficacité.

Voies respiratoires	ERS Tails des particules µ ; max. depositions	OMRON A3 résultats
Voies respiratoires supérieures <i>oropharynx</i>	9 - 20 µ	9.76 µ
Voies respiratoires intermédiaires <i>Bronches/voies respiratoires de conduction</i>	4 - 6 µ	5.08 µ
Voies respiratoires inférieures <i>Alveoli</i>	2 - 3 µ	2.93 µ

MKT-HDEL.FR.002/14



**OMRON:**  
leader du marché pour le  
aérosolthérapie

All for Healthcare

**OMRON** marketed by **msh.be**

# 10 conseils pour une technique d'inhalation correcte

La technique augmente l'efficacité !

- 1 Placer l'appareil à l'horizontal sur une surface stable (table) et déposer les gouttes de médicament dans la réservoir à médicament.
- 2 S'asseoir bien droit à la table.
- 3 Mettre le système de nébulisation en marche.
- 4 Prendre l'embout buccal dans la bouche, entre les dents et fermer les lèvres autour de l'embout (ou bien placer le masque autour de la bouche et du nez).
- 5 Incliner légèrement la tête en arrière.
- 6 Inspirer lentement par la bouche. Retenir sa respiration pendant 5 secondes et expirer calmement.
- 7 Poursuivre la nébulisation jusqu'à ce que l'appareil commence à faire des bulles.
- 8 Arrêter l'appareil.
- 9 Se rincer la bouche à l'eau sans l'avaler. Rincer le réservoir à médicament à l'eau chaude et le laisser sécher sur un linge propre.
- 10 Pour assurer l'entretien correct du système de nébulisation, il est important de bien suivre les conseils décrits dans le manuel d'utilisation.

# OMRON

## OMRON Kit de nébulisation V.V.T.

Le kit V.V.T. est un kit réutilisable avec système fermé. La conception de la chambre de nébulisation permet l'ouverture et la fermeture d'une valve virtuelle au gré de la respiration du patient. La technique permet un dépôt efficace du médicament dans les poumons : l'inhalation est facile avec une très faible perte de médicament dans l'environnement.



OMRON Kit de nébulisation V.V.T.

## Tableau récapitulatif

	OMRON A3 Complete	OMRON C900	OMRON C28P	OMRON C802	OMRON C801KD	OMRON U22
Kit de nébulisation	Adjustable Neb Kit	SSK / Lifecare	V.V.T.	Basic kit	V.V.T.	Technologie Mesh
Taille des particules (MMAD)	Position 1: 9,76 µm Position 2: 5,08 µm Position 3: 2,93 µm	3 µm	3 µm	3 µm	3 µm	4,2 µm
Fréquence de nébulisation	Position 1: 0,7 ml/min Position 2: 0,5 ml/min Position 3: 0,3 ml/min	0,4 ml / min	0,5 ml / min	0,25 ml / min	0,3 ml / min	> 0,25 ml / min
Capacité	2 - 12 ml	2 - 7 ml	2 - 7 ml	2 - 10 ml	2 - 7 ml	1 - 10 ml
Volume résiduel	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,7 ml	0,1 ml
Niveau sonore (distance à 1 mètre)	65 dB	55 dB	60 dB	< 45 dB	< 46 dB	< 5 dB
Aérosol % < 5 µm	Position 3: 70 %	75 %	70 %	70 %	70 %	50 %
Batteries	—	—	—	—	—	2 x AA
Adaptateur AC	—	—	—	●	●	En option
Dimensions b x d x h	130 x 215 x 190 mm	175 x 215 x 110 mm	170 x 182 x 103 mm	85 x 115 x 43 mm	142 x 78 x 72 mm	38 x 51 x 104 mm
Poids	1,3 kg	2,2 kg	1,9 kg	0,19 kg	0,27 kg	0,3 kg
Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans
Caractéristique principale	Nébuliseur réglable pour un traitement optimal	Usage professionnel	Inhalation courte	Extra silencieux, poids léger	Design pour enfants, opération silencieuse	Fonctionne dans toutes positions, avec mesh durable
Code CNK	3225-372	2982-494	2951-150	2982-486	2875-813	1785-773

# OMRON

All for Healthcare

OMRON marketed by msh.be