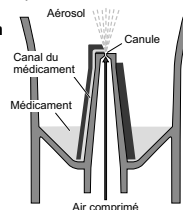


OMRON

Merci d'avoir acheté le système OMRON COMP AIR basic.
Ce produit a été développé en collaboration avec des spécialistes du traitement de l'asthme, de la bronchite chronique, des allergies et autres troubles respiratoires.
Ce produit est un appareil médical. Utilisez l'appareil selon les instructions de votre médecin et/ou du thérapeute.

Fonctionnement du kit de nébulisation

Le médicament, qui est pompé par le canal de médicament, est mélangé à l'air comprimé généré par une pompe du compresseur.
Le médicament est transformé en fines particules et vaporisé lorsqu'il entre en contact avec l'air comprimé.



Instructions de sécurité importantes

Lisez attentivement toutes les informations contenues dans le mode d'emploi et dans la documentation incluse dans l'emballage avant d'utiliser l'appareil.

⚠ Avertissement : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner de graves lésions.

(Utilisation)

- Suivez les instructions de votre médecin ou du personnel soignant pour la nature du médicament, son dosage et sa posologie.
- En cas de sensations inhabituelles pendant l'utilisation, arrêtez immédiatement d'utiliser l'appareil et consultez votre médecin.
- N'utilisez pas de l'eau seule dans le nébuliseur pour l'inhalation.
- Nettoyez et désinfectez le kit de nébulisation, le masque, l'embout buccal ou l'embout nasal avant la première utilisation après l'achat.
- Si l'appareil n'a pas été utilisé pendant une longue période ou si plusieurs personnes utilisent le même appareil, nettoyez et désinfectez le kit de nébulisation, le masque, l'embout buccal ou l'embout nasal avant de les utiliser.
- Veillez à laver les composants après utilisation et assurez-vous qu'ils sont minutieusement désinfectés et séchés, et conservés dans un endroit propre.
- Garder l'appareil hors de portée des nourrissons et des enfants laissés sans surveillance. L'appareil est susceptible de contenir de petites pièces pouvant être avalées.
- Ne rangez pas le tube à air si de l'humidité ou du médicament est resté à l'intérieur.
- Ne laissez pas la solution de nettoyage dans les composants du nébuliseur. Rincez-les à l'eau chaude du robinet après la désinfection.
- N'utilisez ni ne conservez l'appareil dans des endroits où il risquerait d'être exposé à des émanations nocives ou à des substances volatiles.
- N'utilisez pas l'appareil dans des endroits où il risquerait d'être exposé à des gaz inflammables.
- Ne couvrez pas le compresseur avec une couverture, une serviette ou quoi que ce soit d'autre pendant l'utilisation.
- Mettez toujours au rebut tout reste de médicament après utilisation et utilisez une nouvelle dose de médicament à chaque fois.
- Ne l'utilisez pas dans les circuits anesthésiques ou dans les circuits de respiration du ventilateur.

(Risque de choc électrique)

- Ne branchez ou ne débranchez jamais l'adaptateur secteur avec les mains mouillées.
- Le compresseur et l'adaptateur secteur ne sont pas étanches. Ne renversez pas de l'eau ou d'autres liquides sur ces composants. Si un liquide est renversé sur ces composants, débranchez immédiatement l'adaptateur secteur et essuyez le liquide avec une compresse de gaze ou un autre tissu absorbant.
- N'immergez pas le compresseur dans de l'eau ou dans un autre liquide.
- N'utilisez pas et ne rangez pas l'appareil dans un endroit humide.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil lorsque le cordon ou la fiche d'alimentation est endommagé.
- Maintenez le cordon d'alimentation éloigné des surfaces chauffées.
- Utilisez uniquement l'adaptateur secteur OMRON d'origine. L'utilisation d'un adaptateur secteur non pris en charge risque d'endommager l'appareil.

⚠ Attention : Indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, peut entraîner des lésions mineures ou modérées ou des dommages matériels.

(Utilisation)

- Cet appareil ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est utilisé par, sur ou à proximité d'enfants ou de personnes infirmes.
 - Vérifiez que les composants sont correctement fixés.
 - Vérifiez que le filtre à air est correctement fixé.
 - Assurez-vous que le filtre à air est propre. Si le filtre à air a changé de couleur ou a été utilisé en moyenne pendant plus de 60 jours, remplacez-le par un filtre à air neuf.
 - N'inclinez pas le kit de nébulisation à un angle supérieur à 45 degrés dans tous les sens et ne le secouez pas pendant qu'il est en fonctionnement.
 - N'utilisez pas et ne rangez pas l'appareil alors que le tube à air est plié, serré.
 - Utilisez uniquement des composants de nébulisation, un tube à air, un filtre à air et un couvercle de filtre à air d'origine.
 - N'ajoutez pas plus de 10 ml de médicament dans le réservoir de médicaments.
 - Ne transportez pas et ne retirez pas le kit de nébulisation lorsque le réservoir de médicaments contient un médicament.
 - Ne laissez pas l'appareil sans surveillance en présence de jeunes enfants ou de personnes ne pouvant pas exprimer leur consentement.
 - Ne soumettez pas l'appareil à des chocs excessifs, par exemple en le faisant tomber sur le sol.
 - Ne percez pas la canule du réservoir de médicaments avec une épingle ou un objet pointu.
 - N'introduisez pas les doigts ou des objets à l'intérieur du compresseur.
 - Ne démontez ni ne tentez de réparer le compresseur ou l'adaptateur secteur.
 - Ne laissez pas l'appareil dans un endroit soumis à des températures chaudes ou froides extrêmes ou sous la lumière directe du soleil.
 - Lorsque vous désinfectez des composants par ébullition, assurez-vous que le conteneur n'est pas chauffé à sec.
 - N'utilisez jamais l'appareil pendant que vous dormez ou sommeil.
 - N'utilisez pas de four à micro-ondes, de séchoir à vaisselle ou de sèche-cheveux pour faire sécher l'appareil.
 - Autorisé pour un usage humain uniquement.
 - Le compresseur peut devenir chaud pendant son fonctionnement.
 - Ne touchez pas le compresseur, excepté lorsque cela est nécessaire, par exemple pour éteindre l'appareil pendant la nébulisation.
 - Pour éviter que du médicament ne reste sur le visage, essuyez-vous le visage après avoir retiré le masque.
 - Pour ne pas provoquer de lésions au niveau des muqueuses du nez, ne pressez pas l'embout nasal dans l'arrière-nez.
 - N'utilisez pas d'autoclave, d'appareil de désinfection à l'oxyde d'éthylène ou de stérilisateur à plasma basse température pour désinfecter l'appareil.
 - N'utilisez pas un kit de nébulisation, un embout buccal ou un embout nasal endommagé.
- (Risque de choc électrique)**
- Débranchez toujours l'adaptateur secteur de la prise de courant après utilisation et avant nettoyage.
 - Branchez l'appareil sur la prise de la tension appropriée. Ne surchargez pas les prises d'alimentation et n'utilisez pas de rallonges.
 - N'utilisez pas le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur de manière incorrecte.
 - N'enroulez pas le cordon d'alimentation autour du compresseur ou de l'adaptateur secteur.
 - Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation de l'adaptateur secteur.
 - Tous les changements ou toutes les modifications n'ayant pas été approuvés par OMRON HEALTHCARE annulent la garantie de l'utilisateur.
 - Débranchez toujours l'adaptateur secteur de l'appareil après utilisation et avant le nettoyage.

Précautions de sécurité générales :

- Examinez l'appareil avant chaque utilisation et assurez-vous qu'il ne présente aucune anomalie. Vérifiez tout particulièrement les points suivants :
 - La canule et le tube à air ne doivent pas être endommagés.
 - La canule ne doit pas être bouchée.
- Le compresseur doit fonctionner normalement.
- La pompe du compresseur émet des bruits et des vibrations lorsque cet appareil est utilisé. L'émission d'air comprimé provenant du kit de nébulisation engendre également du bruit. Ce bruit est normal et n'est pas le signe d'un dysfonctionnement.
- Utilisez l'appareil uniquement aux fins attendues. Ne l'utilisez pas pour un usage différent.
- N'utilisez pas l'appareil à des températures supérieures à +40 °C.
- Vérifiez que le tube à air est bien fixé au compresseur et au kit de nébulisation et qu'il ne se détache pas.
- Afin d'isoler totalement l'appareil de la source d'alimentation, débranchez la fiche de la source d'alimentation.

Gardez soigneusement ces instructions pour vous y référer ultérieurement.

Informations importantes sur la compatibilité électromagnétique (CEM)

Avec l'accroissement du nombre d'appareils électroniques comme les PC et les téléphones mobiles (cellulaires), les appareils médicaux utilisés peuvent être soumis aux interférences électromagnétiques dégagées par d'autres appareils. Les interférences électromagnétiques peuvent perturber le fonctionnement de l'appareil médical et créer une situation potentiellement dangereuse.

Les appareils médicaux ne doivent pas non plus interférer avec d'autres appareils. Afin de régler les exigences relatives à la CEM (compatibilité électromagnétique) dans le but de prévenir toute situation dangereuse causée par le produit, la norme EN 60601-1-2:2007 a été mise en œuvre. Cette norme définit les niveaux d'immunité aux interférences électromagnétiques ainsi que les niveaux maximum d'émissions électromagnétiques pour les appareils médicaux.

Cet appareil médical fabriqué par OMRON HEALTHCARE est conforme à cette norme EN 60601-1-2:2007 tant pour l'immunité que pour les émissions.

- Il importe toutefois d'observer des précautions spéciales :
 - N'utilisez pas des téléphones mobiles (cellulaires) et autres appareils générant des champs électriques ou électromagnétiques puissants à proximité de l'appareil. Ceci peut perturber le fonctionnement de l'appareil et créer une situation potentiellement dangereuse.
 - Il est recommandé de conserver une distance minimum de 7 m. Vérifiez que l'appareil fonctionne correctement si la distance est moindre.

Une documentation complémentaire conforme à la norme EN 60601-1-2:2007 est disponible auprès d'OMRON HEALTHCARE EUROPE à l'adresse mentionnée dans le présent mode d'emploi.

Une documentation est également disponible sur le site www.omron-healthcare.com.



Comment éliminer ce produit (déchets d'équipements électriques et électroniques)

Ce symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez séparer ce produit des autres types de déchets et le recycler de façon responsable afin de favoriser la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu ce produit ou leur maire pour savoir où et comment ils peuvent le renvoyer afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

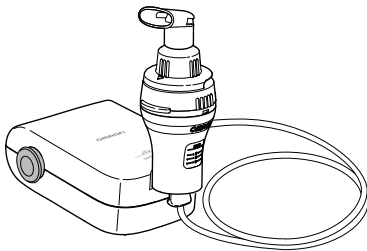
Accessoires médicaux en option

(dans le cadre de la Directive européenne 93/42/CEE relative aux dispositifs médicaux)

Nom	Modèle	N° de commande
Ensemble du kit de nébulisation et de l'embout buccal	NEB-NSET3-82E	9065690-7
Masque pour adulte (PVC)	NEB-MSLP-E	9956275-1
Masque pour enfant (PVC)	NEB-MSMP-E	9956276-0
Masque pour adulte (SEBS)	NEB-MSLS-E	9956312-0
Ensemble du masque pour enfant (SEBS)	NEB-MSSL-E	9956281-6
Embout buccal	NEB-MP-E	9956273-5
Embout nasal	NEB-NP-E	9956274-3
Tube à air (PVC, 100 cm)	NEB-TP-82E	9065693-1
Adaptateur secteur	NEB-AC-82E (6V06ASW-E)	9065656-7

Autres pièces en option/de rechange

Nom	Modèle	N° de commande
Filtres à air x 5	NEB-AFR-30E	9956636-6



COMP **A-I-R** basic

Nébuliseur à compresseur

FR

Mode d'emploi

All for Healthcare

IM-NE-C802-E-FR-02-08/2012
1675454-9B

Utilisation prévue

Objectif médical

Ce produit est destiné à être utilisé pour inhaler le médicament prescrit pour le traitement des troubles respiratoires.

Utilisateur visé

- Personnel médical (médecin, infirmière ou thérapeute).
- Soignant ou patient sous la directive de personnel médical qualifié pour traitement à domicile.
- L'utilisateur doit également être en mesure de comprendre le fonctionnement général du NE-C802 ainsi que le contenu du mode d'emploi.

Patients visés

Ce produit ne doit pas être utilisé par les patients non conscients ou ne respirant pas spontanément.

Environnement

Ce produit est destiné à être utilisé dans un établissement médical (hôpital, clinique et cabinet médical) ou dans une maison.

Durée de conservation

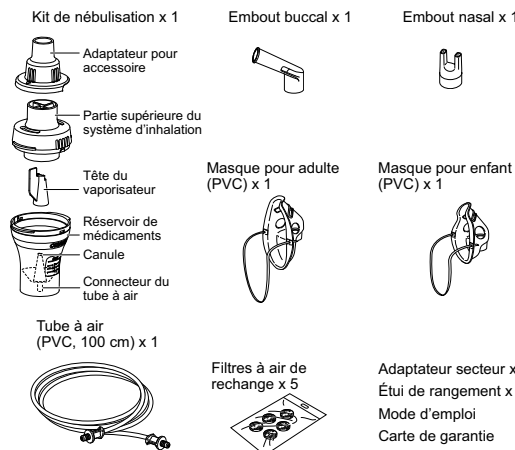
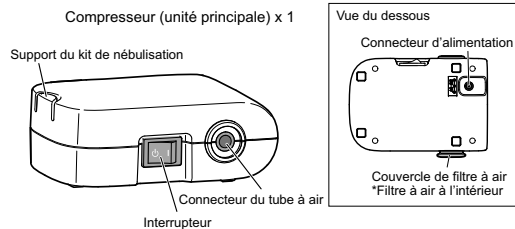
Les durées de conservation sont les suivantes, sous réserve que le produit soit utilisé pour nébuliser 2 ml de médicament deux fois par jour pendant 8 minutes à chaque fois à température ambiante (23 °C). La durée de conservation peut varier selon l'environnement d'utilisation. L'utilisation fréquente du produit peut réduire la durée de conservation.

Compresseur (unité principale)	5 ans
Kit de nébulisation	1 an
Embout buccal	1 an
Embout nasal	1 an
Tube à air (PVC, 100 cm)	1 an
Filtre à air	60 jours
Masque pour adulte (PVC)	1 an
Masque pour enfant (PVC)	1 an

Précautions d'utilisation


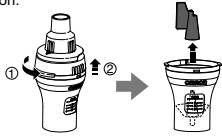
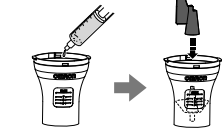
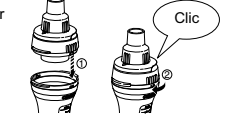
Les avertissements et les mises en garde décrits dans le mode d'emploi doivent être respectés.

Familiarisation avec l'appareil



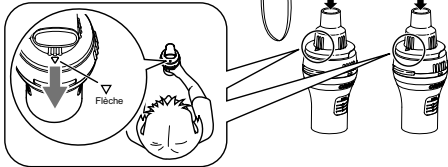
Fabriqué en Chine

Utilisation

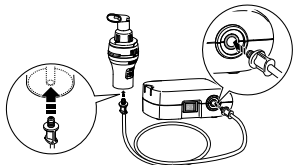
- Vérifiez que l'interrupteur est en position Arrêt ().
- Connectez l'adaptateur secteur au compresseur et branchez la fiche d'alimentation sur une prise d'alimentation.
- Retirez la partie supérieure du système d'inhalation avec l'adaptateur pour accessoire et la tête du vaporisateur du réservoir de médicaments.
 
- Ajoutez le volume approprié de médicament prescrit dans le réservoir de médicaments. Refixez la tête du vaporisateur au réservoir de médicaments.
 
- Remettez la partie supérieure du système d'inhalation et l'adaptateur pour accessoire à l'intérieur du réservoir de médicaments.
 

- Fixez solidement le masque, l'embout buccal ou l'embout nasal au kit de nébulisation.

Remarque :
Assurez-vous que le repère fléché figurant sur le kit de nébulisation est dirigé vers le patient. Dans le cas contraire, des particules de médicament risqueraient d'être projetées sur la peau et les vêtements du patient.



- Fixez le tube à air. Introduisez fermement les fiches du tube à air dans les connecteurs du tube à air.

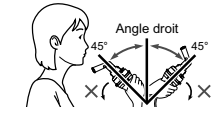



- Tenez le kit de nébulisation comme indiqué à droite. Suivez les instructions de votre médecin ou du thérapeute. Expirez normalement par l'embout buccal, le masque ou le nez.



⚠ Attention :

N'inclinez pas le kit de nébulisation à un angle supérieur à 45 degrés dans tous les sens. Le médicament risque de s'écouler dans la bouche ou la nébulisation pourrait ne pas être efficace.

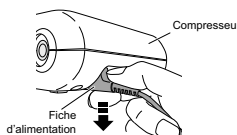


- Placez l'interrupteur en position Marche (). Lorsque le compresseur démarre, la nébulisation commence et l'aérosol est généré. Inhalez le médicament.
- Éteignez l'appareil à la fin du traitement. Débranchez l'adaptateur secteur de la prise d'alimentation et déconnectez-le du compresseur.

Remarque :
Maintenir solidement la fiche d'alimentation et appuyer dessus pour débrancher l'adaptateur CA.

⚠ Attention :

Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation. Cela pourrait l'endommager.



Nettoyage et désinfection

Nettoyage

Nettoyez les composants après chaque utilisation pour éliminer les résidus de médicament. Ceci permettra d'éviter une nébulisation inefficace ou une infection. Vérifiez tout d'abord que la fiche d'alimentation est bien débranchée de la prise d'alimentation.

■ Kit de nébulisation (partie supérieure du système d'inhalation, adaptateur pour accessoire, réservoir de médicaments), masque (PVC), embout buccal, embout nasal

Lavez-les à l'eau chaude et avec un détergent doux. Rincez-les minutieusement à l'eau chaude et pure du robinet et laissez-les sécher à l'air dans un endroit propre.

Remarque : Le kit de nébulisation doit être remplacé tous les ans. Remplacez-le UNIQUEMENT par le kit de nébulisation conçu pour le NE-C802.

■ Compresseur, tube à air

Nettoyez avec un chiffon doux humidifié avec de l'eau ou un détergent doux.

■ Tête du vaporisateur

Lavez-le à l'eau courante.

Désinfection

Désinfectez les composants une fois par semaine. Si les composants sont beaucoup tachés, remplacez-les par des composants neufs.

Employez l'une des méthodes suivantes :
Pour choisir la méthode, reportez-vous au tableau ci-dessous.

A. Utilisez un désinfectant disponible dans le commerce. Suivez les instructions fournies par le fabricant du désinfectant.

- Immergez les composants dans le désinfectant pendant la durée indiquée.
- Rincez-les à l'eau chaude du robinet et laissez-les sécher à l'air dans un endroit propre.

Remarque : N'utilisez jamais du benzène, un diluant ou un produit chimique inflammable pour nettoyer l'appareil.

B. Vous pouvez faire bouillir les composants entre 15 et 20 minutes.

Après ébullition, retirez prudemment les composants, ôtez l'excédent d'eau et laissez sécher à l'air dans un endroit propre.

Remarque : Ne faites pas bouillir le tube à air, le masque (PVC), le filtre à air et le couvercle du filtre à air.



⚠ Attention : Manipulation de la tête du vaporisateur

- Lavez systématiquement la tête du vaporisateur après chaque utilisation.
- N'utilisez pas de brosse ou d'épingle pour nettoyer la tête du vaporisateur.
- Si vous désinfectez les composants dans de l'eau bouillante, veillez à les faire bouillir dans de grandes quantités d'eau.
- Ne faites pas bouillir la tête du vaporisateur avec des objets autres que les accessoires correspondants du système de nébulisation.

Utilisez le tableau ci-dessous pour choisir une méthode de désinfection.

O : applicable × : non applicable

Composants	Embout buccal	Embout nasal	Kit de nébulisation	Filtre à air	Couvercle de filtre à air	Masque pour adulte (PVC)	Masque pour enfant (PVC)	Tube à air (PVC, 100 cm)
Matériaux	PP	PP	PP (Tête du vaporisateur : PC)	Polyester	ABS	Masque : PVC (SEBS) Elastique : caoutchouc (sans latex)	Masque pour adulte (SEBS) Masque pour enfant (SEBS) (en option) Masque pour enfant (SEBS) (en option)	Adaptateur : PP
Ébullition	O	O	O	×	×	×	×	O
Alcool	O	O	O	×	O	O	×	O
Éthanol désinfectant	O	O	O	×	O	O	×	O
Hypochlorite de sodium	O	O	O	×	O	O	×	O
Milton* (0,1%)	O	O	O	×	O	O	×	O
Ammonium quaternaire	O	O	O	×	O	O	×	O
Osvan* (0,1%)	O	O	O	×	O	O	×	O
Chlorhexidine	O	O	O	×	O	O	×	O
Hibitane* (0,5%)	O	O	O	×	O	O	×	O
Tensioactif amphotère Tego* (0,2%)	O	O	O	×	O	O	×	O

* exemple de désinfectant disponible dans le commerce.

Élimination de la condensation du tube à air

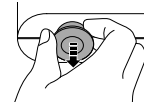
Si de l'humidité ou du liquide se trouve encore dans le tube à air, procédez comme suit pour en éliminer l'humidité.

- 1) Vérifiez que le tube à air est relié à la prise d'air sur le compresseur.
- 2) Retirez le tube à air du kit de nébulisation.
- 3) Mettez le compresseur en route et pompez l'air par le tube à air afin d'expulser l'humidité.

Changement du filtre à air

Si le filtre à air a changé de couleur ou a été utilisé en moyenne pendant plus de 60 jours, remplacez-le par un filtre à air neuf.

1. Retirez le couvercle du filtre à air du compresseur.



2. Changez le filtre à air.



3. Remettez le couvercle du filtre à air en place.

Remarques :

- Utilisez uniquement les filtres à air d'OMRON conçus spécifiquement pour cet appareil. Ne faites pas fonctionner l'unité sans filtre à air.
- N'essayez pas de laver ou de nettoyer le filtre à air. Si le filtre à air est mouillé, remplacez-le. Les filtres à air humides peuvent provoquer des obstructions.
- Les filtres à air peuvent être insérés dans n'importe quel sens.
- Vérifiez que les filtres à air sont propres et exempts de poussière avant de les insérer.
- Ne faites pas bouillir le couvercle du filtre à air.







Résolution des problèmes

Vérifiez les points suivants en cas de défaillance de l'appareil pendant son fonctionnement.

Problème	Cause	Solution
Rien ne se produit lorsque l'interrupteur est placé en position Marche.	L'adaptateur secteur est-il correctement connecté à une prise d'alimentation et au compresseur ?	Vérifiez que l'adaptateur secteur est connecté à une prise d'alimentation et au compresseur. Débranchez puis réinsérez la fiche si nécessaire.
Absence de nébulisation ou vitesse de nébulisation lente lorsque l'appareil est en marche.	Le réservoir de médicaments contient-il le médicament ?	Ajoutez le volume approprié de médicament dans le réservoir de médicaments.
	Le réservoir de médicaments contient-il trop ou pas assez de médicament ?	Fixez correctement la tête du vaporisateur.
La tête du vaporisateur est-elle manquante ou non montée correctement ?	Le kit de nébulisation est-il monté correctement ?	Fixez correctement la tête du vaporisateur. Montez correctement le kit de nébulisation.
La canule est-elle bouchée ?	Vérifiez que la canule ne comporte aucune obstruction.	Vérifiez que la canule ne comporte aucune obstruction.
Le kit de nébulisation est-il incliné à un angle trop prononcé ?	Assurez-vous que le kit de nébulisation n'est pas incliné à un angle de plus de 45 degrés.	Assurez-vous que le kit de nébulisation n'est pas incliné à un angle de plus de 45 degrés.
Le tube à air est-il connecté correctement ?	Vérifiez que le tube à air est correctement fixé au compresseur et au kit de nébulisation.	Vérifiez que le tube à air est correctement fixé au compresseur et au kit de nébulisation.
Le tube à air est-il plié ou endommagé ?	Vérifiez que le tube à air ne présente pas de traces de torsion.	Vérifiez que le tube à air ne présente pas de traces de torsion.
Le tube à air est-il bouché ?	Vérifiez que le tube à air ne comporte aucune obstruction.	Vérifiez que le tube à air ne comporte aucune obstruction.
Le filtre à air est-il sale ?	Remplacez le filtre à air par un filtre neuf.	Remplacez le filtre à air par un filtre neuf.
Le compresseur est anormalement bruyant.	Le couvercle du filtre à air est-il correctement fixé ?	Fixez correctement le couvercle du filtre à air.
Le compresseur est très chaud.	Le compresseur est-il couvert ?	Ne couvrez pas le compresseur avec quoi que ce soit pendant l'utilisation.

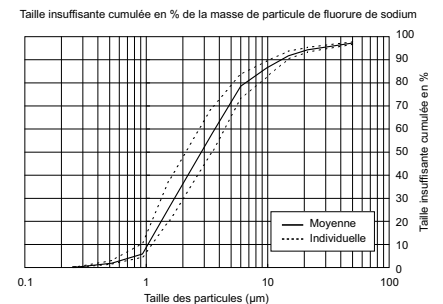
Remarque : Si la solution suggérée ne résout pas le problème, n'essayez pas de réparer l'appareil, aucun composant de l'appareil n'étant réparable par l'utilisateur. Retournez l'appareil à un point de vente au détail ou un distributeur OMRON agréé.

Données techniques

Description du produit :	Nébuliseur à compresseur	
Modèle :	NE-C802 (NE-C802-E)	
Valeur nominale (adaptateur secteur) :	100-240 V ~ 50/60 Hz 15 VA	
Valeur nominale (compresseur à nébuliseur) :	6 V ~ 0,6 A	
Température/Humidité de fonctionnement :	+10 °C à +40 °C/30 % à 85 % HR	
Température/Humidité/Pression d'air de rangement et de transport :	-20 °C à +60 °C/10 % à 95 % HR/700 - 1 060 hPa	
Poids :	Environ 190 g (compresseur uniquement)	
Dimensions :	Environ 85 (L) × 43 (H) × 115 (P) mm (compresseur uniquement)	
Contenu :	Compresseur, kit de nébulisation, tube à air (PVC, 100 cm), embout buccal, embout nasal, masque pour adulte (PVC), masque pour enfant (PVC), 5 filtres à air de rechange, adaptateur secteur, étui de rangement, mode d'emploi, carte de garantie.	
Classification :	Équipement de Classe II, pièce appliquée de Type BF	
 = Équipement de Classe II	 = Pièce appliquée de Type BF	 Lisez attentivement le mode d'emploi
 = Aucune opération	 = Mise sous tension	 CE 0197

Données techniques du compresseur OMRON NE-C802 avec kit de nébulisation :	
Taille des particules :	**DAMM Environ 3 µm DAMM = Diamètre Aérodynamique Médian de Masse
Capacité du réservoir de médicaments :	10 ml maximum
Volume de médicament approprié :	2 ml minimum - 10 ml maximum
Acoustique :	*Inférieure à 45 dB
Taux de nébulisation :	*Environ 0,25 ml/min (selon la perte de poids)
Sortie d'aérosol :	**0,56 ml (2 ml, 1 % NaF)
Débit d'aérosol :	**0,07 ml/min (2 ml, 1 % NaF)

Résultats des mesures de la taille des particules effectuées avec l'impacteur en cascade**



* Mesures effectuées par OMRON HEALTHCARE Co., Ltd. Mesures réalisées avec une solution saline à une température ambiante de 23 °C et un taux d'humidité de 40 %. Les mesures peuvent varier selon le type de médicament.

** Mesures réalisées de manière indépendante par le professeur Dr. Hiroshi Takano, Département de l'ingénierie chimique et de la science des matériaux, Faculté des Sciences et de l'Ingénierie, université Doshisha, Kyoto, Japon, conformément à la norme EN 13544-1:2007+A1:2009.

Remarques :

- Soumis à des modifications techniques sans préavis.
- Ce produit OMRON a été fabriqué en respectant le système de qualité rigoureux d'OMRON HEALTHCARE Co., Ltd., Japon.
- L'appareil risque de ne pas fonctionner si les conditions de température et de tension diffèrent de celles définies dans les caractéristiques techniques.
- L'appareil respecte les dispositions de la directive de la Communauté européenne 93/42/CEE (Directive relative aux appareils médicaux) et de la norme européenne EN 13544-1:2007+A1:2009, Equipement d'inhalothérapie - Partie 1 : Systèmes de nébulisation et leurs composants.
- Les performances peuvent varier avec certains médicaments tels que les suspensions ou les médicaments à viscosité élevée. Consultez la fiche des données du fournisseur du médicament pour de plus amples détails.
- Visitez le site Web d'OMRON HEALTHCARE EUROPE pour mettre à jour les informations techniques. Adresse Internet : www.omron-healthcare.com