



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

### Description du produit

- Dispositif pour l'aérosolthérapie

### Caractéristiques générales

- Dispositif portable
- Idéal pour toute la famille
- Technologie MESH
- Accessoires inclus : chambre de nébulisation – tamis vibrant – masque (2 unités, adulte et enfant), embout, unité principale, élastique pour la fixation du masque, câble pour raccorder l'unité principale et la chambre de nébulisation, connecteurs USB Type-C et USB Lightning.
- Pièces détachées disponibles : KIT (masque pour adulte et enfant et embout), chambre de nébulisation et KIT de connexion USB (3 unités)



### Instructions d'utilisation

- Pour des thérapies par nébuliseur efficaces

**Dispositif médical conforme à la directive 93/42 CEE modifiée par la directive 2007/47/CE et mise en application par le décret législatif n° 37 du 25-01-201**

**Classe IIa**

### Conformité

- EN 60601-1 ; EN 60601-1-1-2- EN 60601-11
- DIR 2012/2019/UE (DEEE)

### Spécifications techniques

SPÉCIFICATION	VALEURS
<b>Tension nominale</b>	5 V
<b>Fréquence</b>	Courant continu
<b>Alimentation</b>	1 A
<b>Consommation électrique</b>	2,0 W
<b>Protection contre les liquides</b>	IP22
<b>Condition d'utilisation de l'unité</b>	Utilisation continue (le dispositif s'arrête automatiquement après 20 minutes mais il peut être rallumé immédiatement)
<b>DAMM</b>	1,51 µm
<b>Fraction respirable</b>	93 %
<b>Capacité de la chambre</b>	8 ml MAX
<b>Niveau de bruit à 50 cm</b>	< 35 dB (A)



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

<b>Stérile</b>	Non
<b>Conditions de stockage</b>	A entreposer dans un endroit frais et sec, à l'abri de la chaleur.
<b>Température de stockage [°C]</b>	- 20 - 50°C
<b>Humidité de stockage [%]</b>	30 - 85 % HR (sans condensation)
<b>Pression de stockage [kPa]</b>	860 - 1060 hPa
<b>Garantie</b>	5 ans

### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Ce produit doit être nettoyé après chaque utilisation non pas simplement pour préserver une bonne hygiène mais également pour garantir le bon fonctionnement du dispositif et pour maintenir son bon niveau de performance. Si le dispositif est mal nettoyé ou n'est pas nettoyé immédiatement après utilisation, son bon fonctionnement pourra être partiellement ou totalement compromis et le dispositif devra être remplacé.

### APRÈS CHAQUE UTILISATION, PROCÉDEZ COMME SUIT :

**Suivez la procédure MODE AUTO-NETTOYAGE décrite dans la section suivante puis continuez par les opérations décrites ci-après :**

A) Après avoir éteint l'appareil, débranchez le dispositif de la chambre de nébulisation et de la source d'alimentation et placez-le dans un lieu sûr et sec.

B) Une fois que la principale unité aura été placée en lieu sûr (à l'écart des éviers ou surfaces où il pourra être en contact avec des liquides ou tomber), ouvrez la chambre de nébulisation et videz les éventuels résidus de médicament.

C) Lavez les accessoires et la chambre de nébulisation à l'eau. Rincez le tamis avec soin pour éliminer les dépôts qui restent souvent sur la maille lorsqu'elle sert à nébuliser des médicaments particulièrement denses et très visqueux comme les agents de solubilisation ou d'expectoration.

La chambre de nébulisation, l'embout et le masque pourront également être immergés dans une solution constituée de 1 volume d'eau pour 1 volume de vinaigre blanc pendant une heure environ pour nettoyer et/ou éliminer les résidus et les dépôts.

**NE LAVEZ PAS L'UNITÉ PRINCIPALE À L'EAU ; ÉVITEZ LE CONTACT AVEC DES SURFACES MOUILLÉES ET L'EXPOSITION À DES VAPORISATIONS D'EAU ÉVENTUELLES. NE PASSEZ PAS LE DISPOSITIF, SES PIÈCES OU ACCESSOIRES AU LAVE-VAISSELLE. N'UTILISEZ PAS DE DÉTERGENTS, DE SUBSTANCES CHIMIQUES OU DE DÉTARTRANTS POUR NETTOYER LE DISPOSITIF ET SES ACCESSOIRES.**

E) Posez la chambre de nébulisation et les accessoires sur un chiffon propre et sec et laissez-les sécher totalement à l'air libre (environ 2 heures) avant de les ranger ou de les réutiliser.

N'utilisez pas des boules de coton, des pinceaux ou d'autres objets pour nettoyer ou sécher le tamis de la chambre de nébulisation. **Ne touchez jamais le tamis.** Si besoin, utilisez un chiffon sec en coton pour sécher les accessoires et la chambre de nébulisation.

F) Pour nettoyer l'unité principale et les électrodes, utilisez un chiffon doux et sec. Veillez toujours à ce que les électrodes soient propres et sèches et à ce que les résidus de médicament soient éliminés de l'unité principale.

G) Une fois que les composants seront secs, rebranchez la chambre de nébulisation à l'unité principale et placez le dispositif et tous les accessoires dans un endroit sec à l'abri des agents atmosphériques.

### FONCTION AUTO-NETTOYAGE DU TAMIS

Étape 1 : Versez un petit volume d'eau propre (de préférence, distillée ou déminéralisée) dans la chambre de nébulisation.



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

Étape 2 : Avec le dispositif éteint, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant au moins 5 secondes. Le voyant vert sur l'avant du dispositif s'allumera et restera allumé pour confirmer l'activation du mode auto-nettoyage.

Étape 3 : Au bout de 30 secondes, la fonction auto-nettoyage s'arrêtera et le dispositif s'éteindra automatiquement.

Étape 4 : Enlevez le reste d'eau dans la chambre de nébulisation, rallumez le dispositif en mode normal pendant quelques secondes jusqu'à la fin de la nébulisation des substances restantes, autrement dit jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de liquide dans le tamis. Séchez l'unité avec soin à l'aide d'un chiffon doux sans toucher le tamis.

### DÉSINFECTION

Réalisez toujours la procédure de nettoyage illustrée dans la section précédente avant de désinfecter le dispositif.

**LA CHAMBRE DE NÉBULISATION, LES MASQUES ET L'EMBOUIT** peuvent être désinfectés à l'aide d'alcool éthylique dénaturé à 75 % ou d'une solution d'hypochlorite disponible en pharmacie. Avant d'être réutilisés, les accessoires doivent être rincés à l'eau tiède jusqu'à ce que toutes les traces de désinfectant aient été éliminées et doivent ensuite être séchés et rangés dans un endroit sec à l'abri de la poussière.

**N'UTILISEZ PAS LE MICRO-ONDES POUR STÉRILISER LE DISPOSITIF ET SES ACCESSOIRES**

### ENTRETIEN

Le dispositif **AIREasy On** n'a aucune pièce à l'intérieur qui nécessiterait une maintenance et/ou une lubrification. Toutefois, certains contrôles simples doivent être réalisés avant chaque utilisation afin de vérifier le fonctionnement sûr et correct du dispositif. Sortez le dispositif de sa boîte et **vérifiez toujours** l'absence de dommage apparent ; portez une attention particulière sur les fissures dans le plastique susceptibles d'exposer des composants électriques.

Vérifiez que la chambre de nébulisation n'a pas été endommagée lors de l'utilisation précédente.

**Si une pièce est endommagée, n'utilisez pas le dispositif. L'utilisation d'un dispositif endommagé pourra entraîner un traitement inadéquat, un préjudice, une blessure et/ou un grave danger.**

**Utilisez uniquement les accessoires / pièces détachées d'origine préconisé(e)s par le fabricant.**

### Mise au rebut

Conformément à la réglementation applicable.

Avertissements concernant la mise au rebut adéquate du produit conformément à la directive européenne 2012/19/UE-DEEE :

À la fin de son cycle de vie, le produit ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Il peut être confié au centre de tri des déchets mis en place par les autorités municipales ou être retourné au distributeur lors de l'achat d'un nouveau dispositif du même type servant les mêmes fonctions. La mise au rebut du produit en tant que déchet à trier permet d'éviter les conséquences éventuellement nuisibles pour la santé et l'environnement causées par une mise au rebut inadéquate et permet également de recycler les matériels et d'économiser ainsi dans une large mesure de l'énergie et des ressources. Le symbole se trouvant sur l'étiquette indique que le produit tombe dans la catégorie des matériels électriques et électroniques à collecter en tant que déchet à trier. Attention : une mise au rebut inadéquate des appareils électriques et électroniques pourra donner lieu à des sanctions.



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

### Avertissements d'ordre général

1. Au moment d'ouvrir l'emballage, vérifiez que le dispositif et les accessoires ne sont pas endommagés et veillez notamment à ce que les composants plastiques ne présentent aucun dommage susceptible de donner accès à des parties sous tension à l'intérieur et à ce que le câble d'alimentation ne soit pas cassé et/ou abîmé. Si c'est le cas, ne branchez pas l'appareil à une source d'alimentation. Réalisez ces contrôles avant chaque utilisation.
2. Avant de brancher l'appareil, vérifiez toujours que les informations figurant sur l'étiquette de l'alimentation correspondent aux spécifications indiquées sur la plaque signalétique (sortie 5V CC 1A).
3. Respectez les réglementations en matière de sécurité applicables aux équipements électriques et notamment :
  - Utilisez uniquement les accessoires / pièces détachées d'origine préconisé(e)s par le fabricant. Utilisez uniquement les pièces d'origine du type indiqué dans ce manuel.
  - **NE JETEZ PAS LE DISPOSITIF AU FEU OU DANS UN ENDROIT À PROXIMITÉ DE FLAMMES OU DE SOURCES DE CHALEUR.**
  - Ne lavez pas le dispositif et le câble d'alimentation à l'eau et ne les immergez pas dans l'eau au risque de provoquer une dispersion électrique ou un choc électrique, d'entraîner des problèmes et/ou de rendre inutilisable le dispositif.
  - Maintenez l'appareil et l'alimentation externe dans une position stable afin d'éviter les chutes accidentelles et d'empêcher la surchauffe.
  - N'utilisez pas l'appareil en présence d'un mélange anesthésique inflammable à l'air, à l'oxygène ou à l'oxyde azoteux. N'utilisez pas l'appareil dans des systèmes d'anesthésie et de ventilation pulmonaire.
  - Ne touchez pas l'unité principale et l'alimentation externe avec des mains mouillées et évitez toujours le contact avec des liquides.
  - Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation pour détacher l'unité principale de la source d'alimentation ou de la chambre de nébulisation ; maintenez plutôt les connecteurs pour les détacher après avoir éteint le dispositif.
  - Utilisez et rangez le dispositif et tous les composants dans des endroits non exposés aux intempéries et à l'écart des sources de chaleur. Nettoyez et désinfectez le dispositif après chaque utilisation et rangez-le à l'abri de la poussière et du soleil.
  - Ce dispositif est destiné à un usage personnel. Il n'est pas destiné à être utilisé par plusieurs personnes.
4. Pour les réparations, consultez exclusivement le centre de services techniques de PIKDARE S.p.A. ([www.picsolution.com](http://www.picsolution.com)) et demandez l'utilisation de pièces détachées d'origine. Le non-respect des consignes indiquées plus haut pourra compromettre la sécurité du dispositif.
5. Ce dispositif doit être exclusivement utilisé aux fins pour lesquelles il a été conçu conformément à ce qui est décrit dans ce manuel. Il doit dès lors être utilisé comme un système destiné à l'aérosolthérapie. Toute utilisation autre que celle pour laquelle le dispositif a été conçu doit être considérée comme inappropriée et donc dangereuse. Ni le fabricant ni le distributeur ne pourront être tenus responsables des dommages causés par une utilisation inadéquate, incorrecte et/ou déraisonnable ou par un branchement avec des systèmes électriques non conformes aux réglementations applicables en matière de sécurité.
6. Des précautions particulières doivent être prises relativement à la compatibilité électromagnétique de l'appareil électrique qui doit être installé et utilisé conformément aux informations figurant dans les documents fournis avec l'appareil.
7. Les enfants et les personnes avec des aptitudes cognitives réduites et/ou les personnes non autonomes doivent toujours utiliser le dispositif médical sous la supervision étroite d'un adulte doté de toute sa capacité mentale.

4/5

Rév. 01 du 29/10/2021

Pikdare S.p.A. estime que les informations contenues dans le présent document sont confidentielles et ne doivent pas être divulguées. Pikdare S.p.A. se réserve le droit de modifier le présent document sur la base des développements techniques et des modifications apportées.

**PIKDARE**

Siège social : Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italie

Tél. : 0039 031 7297111 - Fax : 0039 031 7297100 - PEC istituzionale@pec.pikdare.it

Code fiscal, numéro de TVA et numéro d'immatriculation au Registre des entreprises de Côme 03690650134 - Société inscrite au R.E.A. de la C.C.I.A.A. de Côme sous le numéro 327993

[www.pikdare.com](http://www.pikdare.com)



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

8. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance à portée des enfants et/ou des personnes ne disposant de leur pleine capacité mentale compte tenu du risque d'étranglement avec le câble d'alimentation.

9. Le dispositif médical peut entrer en contact avec le patient au moyen de la chambre de nébulisation / des masques / de l'embout. Tous ces composants ont été considérés conformes à la norme ISO 10993-1.

10. Le fonctionnement du dispositif est très simple. Aucune action autre que celles spécifiées dans ce manuel d'instruction n'est requise.

11. AVERTISSEMENT : Ne modifiez pas ce dispositif sans l'autorisation du fabricant. Aucune pièce électrique et/ou mécanique de l'appareil n'a été conçue pour être réparée par l'utilisateur. Le non-respect des consignes indiquées plus haut pourra compromettre la sécurité du dispositif et rendre son utilisation dangereuse.

12. L'utilisation de l'appareil dans des conditions environnementales autres que celles spécifiées dans ce manuel pourra porter atteinte à la sécurité et aux performances de l'appareil. S'il est transporté / stocké à des températures inférieures à 5 °C, le dispositif doit être remis dans des conditions de fonctionnement normales avant d'être utilisé.

13. Les matériels qui entrent en contact avec les médicaments sont des polymères thermoplastiques à stabilité et à résistance chimique élevées et sont largement utilisés en milieu médical. Toutefois, compte tenu de la variété et de l'évolution constante des médicaments susceptibles d'être utilisés, il est impossible d'exclure des interactions. Nous recommandons dès lors de :

- consommer le médicament aussi vite que possible après ouverture ;
- éviter le contact prolongé entre le médicament et le contenant (chambre Mesh) et réaliser les opérations de nettoyage immédiatement après chaque application ;
- si l'aspect de la chambre de nébulisation semble anormal (p. ex. vitrifié ou fissuré), n'introduisez aucune solution dans le dispositif et n'inhaliez pas. Contactez le service technique et spécifiez le mode d'utilisation et le médicament utilisé.

14. Rappel :

- N'utilisez pas le produit pour nébuliser des liquides / substances autres que les médicaments prescrits par votre médecin.
- Réalisez le traitement par aérosol conformément au mode d'utilisation, au dosage et aux combinaisons indiqués par le spécialiste, en utilisant uniquement l'accessoire indiqué par le spécialiste sur la base de la pathologie à traiter.

Ne laissez pas tomber l'unité principale et/ou la chambre de nébulisation ou ne soumettez pas l'unité principale et/ou la chambre de nébulisation à des vibrations fortes au risque de les endommager de façon irréversible ou de créer un choc électrique.

Le fabricant / distributeur ne peut pas être tenu responsable d'un dommage accidentel ou indirect si le dispositif a été modifié ou a fait l'objet de réparations et/ou opérations techniques non autorisées ou si l'un des composants a été endommagé par un événement fortuit ou une utilisation incorrecte et/ou abusive.

Toute intervention non autorisée sur le dispositif, même minime, annulera immédiatement la garantie et, dans tous les cas, ne garantit pas le respect des exigences techniques et des exigences en matière de sécurité imposées par la directive DDM 93/42/CEE (telle que modifiée ultérieurement) et par les normes applicables. Ne nettoyez jamais le tamis à l'aide de boules de coton, de pinceaux ou d'objets similaires ! Ne touchez jamais le tamis ! Nettoyez uniquement en suivant les instructions du manuel.

### Préparation et utilisation

5/5

Rév. 01 du 29/10/2021

Pikdare S.p.A. estime que les informations contenues dans le présent document sont confidentielles et ne doivent pas être divulguées. Pikdare S.p.A. se réserve le droit de modifier le présent document sur la base des développements techniques et des modifications apportées.

**PIKDARE**

Siège social : Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italie

Tél. : 0039 031 7297111 - Fax : 0039 031 7297100 - PEC istituzionale@pec.pikdare.it

Code fiscal, numéro de TVA et numéro d'immatriculation au Registre des entreprises de Côme 03690650134 - Société inscrite au R.E.A. de la C.C.I.A.A. de Côme sous le numéro 327993

[www.pikdare.com](http://www.pikdare.com)



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

Lorsque vous utilisez le dispositif pour la première fois ou chaque fois que le dispositif est resté longtemps inutilisé, nous vous recommandons de commencer par désinfecter la chambre de nébulisation, le masque et l'embout afin d'éviter la contamination bactérienne ou la propagation des bactéries. Suivez les instructions indiquées dans la section Nettoyage et désinfection de ce manuel puis procédez aux opérations décrites ci-après.

N'utilisez pas le dispositif pour inhaler de l'eau au risque d'aggraver les symptômes.

Ne laissez pas tomber la chambre de nébulisation ou ne la soumettez pas un impact fort afin d'éviter tout dommage susceptible de la rendre inutilisable ou de provoquer un choc électrique.

**NE VERSEZ PAS ET NE NÉBULISEZ PAS** des substances autres que les médicaments et produits médicaux préconisés pour la nébulisation par aérosol. **N'UTILISEZ PAS LE DISPOSITIF AVEC** des produits médicaux et/ou solutions qui contiennent des pourcentages élevés d'acide hyaluronique dissous ou pur, des huiles essentielles, des parfums, etc. ou des charges solides (p. ex. eau thermale pure) susceptibles de bloquer ou endommager la chambre de nébulisation de façon irréversible. L'utilisation avec des solutions hypertoniques pures (p. ex. eau de mer) pourra bloquer l'appareil si les opérations de nettoyage adéquates ne sont pas réalisées après chaque utilisation.

### 1 – INTRODUCTION DU MÉDICAMENT

A) Utilisez vos doigts pour ouvrir le couvercle de la chambre de nébulisation.

B) Introduisez le(s) médicament(s) prescrit(s) conformément aux instructions de votre médecin et du fabricant de médicaments.

**AVERTISSEMENT :** La chambre de nébulisation dispose d'une échelle graduée qui indique le volume maximal de médicament qui peut être introduit dans le dispositif (à savoir 8 ml /8 cc). Ne dépassez jamais le niveau maximal indiqué.

C) Fermez le couvercle de la chambre de nébulisation.

Ne versez jamais de médicaments / liquides sur les contacts se trouvant à la base de la chambre de nébulisation ou sur ceux situés sur le câble de l'unité principale. Si cela se produit, utilisez de la gaze pour éliminer immédiatement les liquides et séchez. L'utilisation de l'appareil alors qu'il est encore mouillé pourra causer un mauvais fonctionnement ou provoquer un choc électrique.

### 2 – PRÉPARATION DU PRODUIT

Une fois que le médicament a été introduit dans la chambre de nébulisation, procédez aux opérations suivantes :

A) Branchez la chambre de nébulisation au câble d'alimentation de l'unité principale, en veillant à bien respecter la « polarité » qui est clairement indiquée sur les deux connecteurs. Veillez à ce que les connecteurs soient bien branchés l'un à l'autre.

B) Raccordez l'accessoire (masque ou embout) pour le traitement spécifique indiqué par votre médecin. Assurez-vous d'utiliser un masque de taille adaptée (L pour les adultes et S pour les enfants) pour garantir le plus grand confort et l'efficacité maximale du traitement.

C) Branchez ensuite l'unité principale à l'alimentation choisie au moyen du connecteur USB. Assurez-vous de respecter les spécifications d'alimentation indiquées dans la section sur l'ALIMENTATION DE L'APPAREIL.

### 3 - ALIMENTATION DE L'APPAREIL

A) L'appareil peut être branché à une source d'alimentation externe tant qu'il est équipé d'une connexion USB et est limité à une sortie nominale de 5V 1A. Il peut être alimenté avec un chargeur, avec la batterie interne des téléphones portables / tablettes ou par alimentation CA/CC avec un connecteur USB homologué (conformément aux normes EN 60601-1 et EN 60601-1-2 avec un degré de protection 2MOPP).

L'unité principale est équipée d'un port d'entrée USB 5V 1A. Une connexion USB reliée à une alimentation adaptée suffit à alimenter le dispositif.



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

Si un téléphone portable / une tablette sert d'alimentation, branchez le téléphone ou la tablette au dispositif à l'aide de l'adaptateur USB adapté à votre téléphone ou tablette, en choisissant l'un des deux adaptateurs d'origine fournis (USB type C ou USB Lightning) ou le micro-USB en option. Le dispositif absorbe une puissance minimale pendant l'utilisation et n'interfère pas avec le bon fonctionnement de la source d'alimentation ou ne réduit pas de manière significative la durée de la batterie.

B) Aucune des sources d'alimentation mentionnées n'est incluse avec le dispositif (chargeur ou transformateur). L'appareil est conforme aux exigences en matière de qualité électrique et de sécurité de la norme IEC/EN 60601-1.

Indépendamment du type de source utilisé, veillez toujours à ce que la source ne puisse pas être endommagée par le médicament nébulisé généré par cet appareil. Le déversement direct de liquide ou l'exposition de la source d'alimentation au flux des substances nébulisées peut créer de la condensation ou des dépôts nocifs sur un appareil électrique. Évitez d'exposer les équipements électriques / électroniques à tout déversement accidentel ou à un flux proche et direct de substances nébulisées.

### 3.1 Fonctionnement avec un transformateur CA/CC

Pour préserver la sécurité de l'utilisateur et du dispositif, utilisez uniquement des transformateurs du type indiqué (avec un connecteur USB et une sortie 5V 1A) et assurez-vous que le transformateur est homologué conformément aux exigences mentionnées plus haut.

Afin d'éviter tout danger, surchauffe, chute et/ou dommage accidentel, débranchez toujours l'appareil de l'alimentation immédiatement après la fin du traitement.

Débranchez toujours avec soin l'appareil de la source d'alimentation choisie et de la chambre de nébulisation afin d'éviter les dommages susceptibles de compromettre le bon fonctionnement du dispositif. Les dommages causés par la pénétration de liquides ou la rupture mécanique des connecteurs ne sont pas couverts par la garantie.

**N'OUBLIEZ PAS D'ÉTEINDRE L'APPAREIL** lorsque vous avez fini de l'utiliser. Le dispositif **NE S'ÉTEINT PAS AUTOMATIQUEMENT** une fois que tout le médicament a été consommé. Il s'éteint automatiquement seulement au bout de 20 minutes de fonctionnement.

## 4 - UTILISATION DU DISPOSITIF

Une fois qu'il a été correctement préparé, le dispositif est prêt à être branché sur l'alimentation choisie et à être utilisé comme suit :

- Branchez la connexion USB du dispositif à la source d'alimentation choisie.
- Au moment de la connexion, le voyant vert sur le dispositif s'allumera pendant environ 2 secondes pour confirmer que le dispositif est correctement alimenté.
- Placez le dispositif sur le visage en fonction de l'accessoire utilisé puis appuyez sur le bouton ON/OFF pour le démarrer. Le produit commencera à nébuliser et le voyant vert commencera à clignoter lentement pour confirmer le bon fonctionnement du dispositif.
- À la fin du traitement, lorsque plus aucune substance nébulisée ne sort du dispositif, appuyez de nouveau sur le bouton ON/OFF pour éteindre le produit.

### 4.1 PENDANT LE TRAITEMENT

- Respirez calmement et profondément pour une inhalation optimale de la substance nébulisée.
- La vitesse de nébulisation pourra être réduite pour les solutions à activité de surface élevée (bulles) ou à viscosité élevée. C'est normal.
- Vous pourrez entendre un léger son produit par le tamis pendant la nébulisation et jusqu'à l'arrêt de l'appareil. C'est normal.
- Si la solution a une activité de surface élevée, une petite quantité de solution pourra se dégager du tamis. C'est normal.
- Rappelez-vous **TOUJOURS** d'éteindre le dispositif lorsqu'il n'y a plus de liquide dans la chambre afin d'éviter de risquer d'endommager le tamis.



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

- Lorsque le médicament est sur le point d'être totalement consommé, il est conseillé à l'utilisateur d'incliner légèrement la chambre de nébulisation vers le patient afin d'aider le tamis à nébuliser le reste de liquide.
- Lorsque le masque est utilisé, ne couvrez pas les ouvertures du masque avec vos mains ou d'autres objets.
- Afin de ne pas entraver la bonne nébulisation, ne bloquez pas ou ne couvrez pas le trou d'évent situé sur le couvercle de la chambre de nébulisation lorsque le dispositif est en fonctionnement.
- Si une gêne est ressentie pendant l'inhalation, éteignez le dispositif et consultez immédiatement un médecin.

**IMPORTANT :** l'appareil peut être utilisé en continu mais il est équipé d'une fonctionnalité de sécurité l'empêchant de s'allumer accidentellement ou de ne pas s'éteindre. Cette fonctionnalité éteindra le dispositif automatiquement au bout de 20 minutes de fonctionnement continu (sans interruption) mais l'appareil peut être rallumé immédiatement.

**AVERTISSEMENT :** pendant l'utilisation, le dispositif doit être maintenu à la verticale ou incliné vers le patient. Le dispositif peut fonctionner en étant incliné vers l'avant jusqu'à 90 ° ; toutefois, s'il est incliné vers l'arrière (à savoir loin du patient), le médicament n'atteindra pas le tamis de nébulisation et le flux de substances nébulisées sera interrompu.

Afin d'éviter que le tamis ne se bouche et/ou ne s'abîme, le produit doit être utilisé jusqu'à ce que le médicament soit totalement consommé (jusqu'à ce que le flux de vapeur s'arrête complètement). Si le traitement est interrompu avant que le contenu de la chambre ne soit entièrement consommé, videz totalement la chambre. Dans les deux cas, rincez bien la chambre de nébulisation à l'eau du robinet tiède uniquement (avec un écoulement à faible pression pour éviter d'endommager le composant du tamis) et versez quelques gouttes d'eau déminéralisée. Rebranchez la chambre sur le dispositif et allumez le dispositif pendant la durée nécessaire (quelques secondes) pour vider le contenu résiduel. Lorsque le dispositif ne génère plus aucune vapeur, éteignez l'appareil et procédez aux opérations de nettoyage décrites plus haut.

### **Emballage**

**Les étiquettes et/ou emballages comportent les informations suivantes :**

Dénomination commerciale
Instructions d'utilisation et indications
Fabricant
Date de fabrication et numéro de lot
Code-barres du produit
Caractéristiques générales

### **Matériaux d'emballage**

- Boîte imprimée individuelle

### **Fabricant**

CA-MI Srl Via Ugo La Malfa, 13 – frazione Pilastro 43013 Langhirano (PR) - Italie

8/5

Rév. 01 du 29/10/2021

Pikdare S.p.A. estime que les informations contenues dans le présent document sont confidentielles et ne doivent pas être divulguées. Pikdare S.p.A. se réserve le droit de modifier le présent document sur la base des développements techniques et des modifications apportées.

**PIKDARE**

Siège social : Via Saldarini Catelli 10 - 22070 Casnate con Bernate (CO) - Italie

Tél. : 0039 031 7297111 - Fax : 0039 031 7297100 - PEC istituzionale@pec.pikdare.it

Code fiscal, numéro de TVA et numéro d'immatriculation au Registre des entreprises de Côme 03690650134 - Société inscrite au R.E.A. de la C.C.I.A.A. de Côme sous le numéro 327993

[www.pikdare.com](http://www.pikdare.com)



## FICHE TECHNIQUE AIREASY ON

### Gamme

CODE	DESCRIPTION
02038214000000, 02038214000100, 02038214000200	PIC AEROSOL AIR EASY ON

**Pikdare SpA**

