

L'espace

Chambre d'inhalation pour les aérosols-doseurs

Action visée, objectif atteint



L'utilisation d'une chambre d'inhalation est préconisée par les recommandations nationales et internationales dans le traitement de l'asthme.

Air Liquide Medical Systems conçoit, développe et fabrique **L'espace**, une chambre d'inhalation innovante spécifiquement testée pour **augmenter l'efficacité thérapeutique des aérosols-doseurs**.

La **nouvelle version** améliorée assure une plus grande efficacité et réduit le risque d'erreur au cours du traitement, en **favorisant l'observance du patient**.

L'espace offre une meilleure qualité de vie, plus simple et plus naturelle.

- **Masque anatomique** souple et confortable
- **Valve colorée** pour assurer un meilleur contrôle de l'inhalation
- Fabriqué avec des **matériaux biocompatibles et durables**
- **Design et volume idéaux**
- **Facile à nettoyer et compatible** avec un lavage en autoclavable
- Conçu avec des **matériaux antistatiques**
- **Testé cliniquement**
- **Compatible** avec tous les aérosols-doseurs
- **Sac de transport** inclus pour la sécurité et l'hygiène



Caractéristiques

NOUVEAU

NOUVEAU



L'espace permet une meilleure coordination entre l'activation de l'aérosol-doseur et la phase d'inhalation ce qui facilite le traitement.

Masque ergonomique et confortable

Un masque souple et agréable au touche **évite les situations d'inconfort** et **facilite l'observance** des patients

les plus jeunes.

Une **parfaite adhésion** au profil du visage évite les infiltrations d'air.

Un design conique innovant

Le mouvement du flux d'air délivre une plus grande fraction de médicament en **augmentant le dépôt dans les voies respiratoires inférieures**

Volume idéal

Le volume idéal de L'espace **réduit la réaggrégation des particules de médicament**, ce qui peut facilement se produire avec des chambres d'inhalation

au volume plus petit.

Un **volume optimal améliore la performance** tout en permettant une plus grande facilité d'utilisation et en simplifiant le transport.

Durabilité et solidité

Conçu avec des matériaux de grande qualité et aux propriétés physico-chimiques idéales, **L'espace est aussi**

garanti biocompatible.

La qualité des matériaux assure un produit durable et solide.



Système de valve breveté

La valve colorée brevetée fournit une aide indispensable pour disposer d'un **contrôle visuel lors de l'utilisation de L'espace**. Le mouvement est bien mis en évidence : il permet **une coordination parfaite entre la mise à disposition du médicament et l'inspiration**, et permet de compter les mouvements respiratoires.

Couvercle de fond avec entrées d'air

Les entrées d'air du couvercle de L'espace peuvent **s'adapter à l'effort inspiratoire du patient**, et permettre l'arrivée d'un flux d'air optimal. Cela permet la diffusion d'un flux d'air adapté à travers la chambre.

Embout compatible avec tous les aérosols-doseurs

Permet une utilisation de **L'espace compatible avec tous les aérosols-doseurs** disponibles sur le marché.

L'espace permet un dépôt de médicament dans les voies aériennes inférieures, ce qui réduit les effets indésirables non-souhaités.

Bénéfices

NOUVEAU

Masque ergonomique plus confortable → **Garantit un grand niveau de confort et de tolérance. Réduit le volume mort à l'intérieur du masque et assure une adhésion optimale pour permettre une meilleure efficacité du traitement.**

Valve conique visible → **La forme de la valve permet une ouverture plus large avec le même effort inspiratoire. Cela permet d'obtenir un meilleur dépôt du médicament, et permet un contrôle efficace sur l'utilisation. Aussi, il devient plus facile de synchroniser l'activation de l'aérosol-doseur et de compter les actes respiratoires.**

Design innovant et volume idéal → **Améliore la période de disponibilité du médicament et augmente la fraction disponible du médicament lors de l'inspiration.**

Couvercle de fond avec entrée d'air → **Facilite l'effort inspiratoire et propose un flux parfaitement adapté.**

Matériaux de grande qualité → **Utilisation de matériaux à très faible charge triboélectrique. Tous les modèles sont stérilisables à l'autoclave à 121°C. Emballées séparément dans un sachet en plastique et une boîte en carton. Sacoche en tissu fournie pour garantir la propreté du matériel, faciliter le transport, et le stockage.**

NOUVEAU

Modèles disponibles



EMBOUT BUCCAL

MASQUE ENFANT
0-2 ans

MASQUE PÉDIATRIQUE
2-6 ans

MASQUE ADULTE
(non coopérant)



En choisissant Air Liquide Medical Systems vous choisissez la qualité. Tous nos produits sont fabriqués en Italie selon la directive UNI EN ISO 10993 et suivent un système de tests et de contrôle stricts.

Air Liquide Medical Systems possède les certifications suivantes :

ISO 14001:2004 Environmental Management Systems

ISO 9001:2008: Quality Management Systems

ISO 13485:2003: Medical devices - Quality Management Systems Requirements for Regulatory Purposes





AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.p.A.
Via dei Prati 62
25073 Bovezzo (Brescia)
Tel. +39 030 20159.11
Fax +39 030 2098329
www.airliquidemedicalsystems.it
www.airliquidemedicalsystems.com

