

◦L'espace◦

Camera distanziatrice per inalatori predosati MDI

Azione mirata, obiettivo centrato





L'uso della camera distanziatrice è raccomandato dalle linee guida nazionali ed internazionali per la corretta terapia dell'asma.

Caratteristiche

Air Liquide Medical Systems ha progettato, sviluppato ed interamente realizzato **L'espace**, innovativa camera distanziatrice specificatamente studiata e testata per **aumentare l'efficacia terapeutica degli spray predosati**.

La **nuova versione**, ancora migliorata, garantisce una maggior funzionalità con ridotto rischio di errori durante il trattamento, **favorendo la compliance del paziente**.

L'espace offre una **miglior qualità di vita, più semplice e naturale**.

- **Maschera anatomica ed ergonomica** **NUOVA**
- **Valvola colorata** per il controllo visivo di uso corretto
- Camera distanziatrice realizzata in **policarbonato e silicone**

- **Forma tronco-conica** e volumetria ideale
- **Sterilizzabile** e facile da pulire
- **Antistatica**

- **Testata clinicamente**
- **Compatibile** con tutti gli erogatori spray predosati
- **Sacchetto** di custodia incluso **NUOVO**





L'espace facilita la terapia e permette un miglior coordinamento tra atto inspiratorio ed erogazione del farmaco.

Maschera anatomica ed ergonomica

Maschere morbide e piacevoli al tatto che evitano disagi o fastidi **facilitando la compliance** anche dei più piccoli.

Perfetta adesione alla conformazione facciale ed elevata tenuta **impediscono infiltrazioni d'aria**.

Forma tronco-conica innovativa

La dinamica del flusso rende disponibile una maggior frazione di farmaco aumentando la **deposizione nelle basse vie**.

Volumetria ideale

L'espace **riduce la riaggregazione delle particelle di farmaco** nebulizzato che si verifica nei distanziatori con volumi inferiori.

L'accurata progettazione della volumetria migliora la performance mantenendo un'elevata maneggevolezza e facilità d'uso.

Durata e resistenza

Realizzato con materiali pregiati, dalle migliori caratteristiche fisico-chimiche e di biocompatibilità.

Questi materiali garantiscono una **resistenza superiore ed una durata prolungata**.



Sistema valvole brevettato

La valvola brevettata colorata è un valido aiuto per il **controllo visivo degli atti respiratori**.

Il movimento risulta ben evidente: permette un corretto coordinamento tra l'erogazione del farmaco e l'inspirazione e consente di contare gli atti respiratori.

Fondo lamellare

Il **fondo** della camera distanziatrice L'espace è dotato di **lamelle ad apertura variabile che si adeguano all'atto inspiratorio del paziente**, facilitando la terapia.

Innesto universale

L'innesto centrale è **compatibile** con tutti gli inalatori MDI in commercio.

L'espace garantisce l'adeguata deposizione del farmaco nelle vie aeree inferiori con riduzione degli effetti collaterali.

Benefici

NUOVA

Maschera anatomica ed ergonomica

→ **Garantisce comfort e tollerabilità elevati.**
Il ridotto spazio interno e l'ottima tenuta della maschera migliorano l'efficacia della terapia

Valvola conica brevettata con movimento ben visibile durante l'utilizzo

→ **Maggior apertura a parità di sforzo inspiratorio ed incremento della quantità di farmaco disponibile per la terapia, efficace evidenza visiva del corretto funzionamento, conteggio degli atti respiratori**

Forma tronco-conica innovativa
Volumetria ideale

→ **Migliore dinamica del flusso di aria medicata**
Miglior sospensione e diffusione del farmaco nebulizzato

Fondo con lamelle ad apertura modulare

→ **Atto inspiratorio facilitato e svuotamento uniforme della camera**

Elevato standard qualitativo

→ **Tutti i modelli L'espace sono interamente sterilizzabili ed autoclavabili a 121°**
Tutti i modelli sono confezionati in scatola singola protettiva e dotati di sacchetto di custodia e trasporto pratico ed igienico

NUOVO

Versioni disponibili



- BOCCAGLIO
- MASCHERA INFANT 0-2 anni
- MASCHERA PEDIATRICA 2-6 anni
- MASCHERA ADULTI (non collaboranti)

Scegliere Air Liquide Medical Systems significa certezza di qualità. Tutti i prodotti sono interamente "Made in Italy", fabbricati con materiali biocompatibili secondo la direttiva UNI EN ISO 10993 e sono controllati e testati seguendo le prove più severe. Air Liquide Medical Systems SpA è certificata:

ISO 14001:2004 : Environmental Management Systems
ISO 13485:2003: Medical devices - Quality Management Systems

ISO 9001:2008: 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 2000551
www.airliquidemedicalsystems.it
www.airliquidemedicalsystems.com

