

## Aerosol terapia modello Compact Intermed

Categoria: Aerosol

Riferimento: INM-CS-1000

Aerosol **Compact Intermed** con compressore meccanico a pistone, permette di nebulizzare ed erogare il farmaco tramite un flusso d'aria, senza alcun riscaldamento, in modo da preservarne la composizione chimica

Prezzo: 39 €



### Descrizione

### CARATTERISTICHE

Grazie alla capacità di nebulizzare ad alta velocità il farmaco in piccole particelle, il dispositivo favorisce una rapida inalazione e una riduzione dei tempi di trattamento.

Le componenti sono facili da montare e il dispositivo può essere predisposto per effettuare l'inalazione sia con un boccaglio sia con una mascherina per adulti o una mascherina per bambini.

Il dispositivo, comodo da trasportare, ha una struttura compatta e leggera, unitamente a un consumo energetico contenuto durante l'utilizzo.

### INDICAZIONI

- Il dispositivo è indicato per nebulizzare liquidi e/o sostanze medicamentose ed effettuare cure inalatorie. L'utilizzo può avvenire in ambito domestico o in viaggio ed è adatto sia per adulti che per bambini.

### SPECIFICHE TECNICHE

**Dimensioni** 170 x 150 x 75 mm

**Peso** 950 g

**Compressore** Chassis in materiale plastico

**Mascherina** PVC/Silicone

**Tubo dell'aria** PVC

**Filtro** Cotone

**Metodo di nebulizzazione** Compressore a pistone

**Velocità di nebulizzazione** ? 0,3 ml/min

**Modalità di utilizzo** Intermittente, 30 minuti acceso / 30 minuti spento

**Capacità massima per il farmaco** 6 ml

**MMAD (Diametro aerodinamico mediano di massa)** 4,5 micron

**Pressione del compressore** ? 145 kPa (21 psi)

**Range Pressione di esercizio** 28 ? 48 kPa (4 - 7 psi)

**Flusso Massimo** ? 2,5 l/min

**Rumorosità** 58 dBA

**Alimentazione Rete elettrica** 230 V / 50 Hz

**Consumo energetico** 35 W  $\pm$  10 %

**Range di Temperatura** 5 ? 40 °C (40 ? 104 °F)

**Range di Umidità Relativa** 15 ? 93 %