 <p>Via della Pace, 21 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it</p>	<h2>SCHEDA TECNICA</h2> <h1>Aerosol con compressore a pistone</h1>	<p>Rev. 00 Settembre 2012</p>
--	--	-----------------------------------

Codice	WINDY
CND	Z12159002
N° Repertorio	620947



Indicazioni

Nebulizzatore ideale per un adeguato trattamento e cura delle bronchiti acute e croniche, pertosse, asma bronchiale, riniti, sinusiti, faringiti, laringiti e tracheiti.

Descrizione

Aerosol con compressore meccanico a pistone, esente da lubrificazione, che genera un flusso d'aria, il quale attraverso un'ampolla converte il liquido da nebulizzare in vapore.

Strumento che utilizza un ampolla in polipropilene ad alto rendimento che permette di ridurre il medicinale nebulizzato in particelle molto piccole, che possono essere inalate rapidamente, riducendo i tempi di trattamento. Apparecchio con livello di rumorosità ridotto..

Controindicazioni e Avvertenze

Non sono state rilevate controindicazioni salvo nei casi di accertata sensibilità ai materiali componenti. Non utilizzare il dispositivo senza aver consultato prima il proprio medico curante.

Nebulizzare solo prodotti prescritti dal medico ed attenersi alle sue indicazioni. Non utilizzare sostanza balsamiche o aromatizzanti.

Componenti

Telaio

- chassis materiale plastico

Accessori

- ampolla di nebulizzazione RF7 Dual Speed

- tubo prolunga in PVC

- mascherine per adulti e pediatrica in materiale bi-componente – prive di Ftalati

- boccaglio

- forcella nasale per adulti e pediatrica

- filtri aria


Pulizia e sterilizzazione

Apparecchio e l'esterno del tubo

Utilizzate solo un panno inumidito con detergente antibatterico (non abrasivo e privo di solventi di qualsiasi natura).

Prima e dopo ogni utilizzo, sanificate l'ampolla e gli accessori come descritto nel manuale di istruzioni a corredo con lo strumento.

Attenzione: per evitare un possibile rischio di infezione dovuto ad un medicinale contaminato, si raccomanda sempre di pulire le parti dopo ogni uso.

 <p>Via della Pace, 21 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it</p>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>Aerosol con compressore a pistone</p>	<p>Rev. 00 Settembre 2012</p>
--	--	-----------------------------------

Conservazione


Conservare in luogo fresco e asciutto. Evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.

Caratteristiche Tecniche Dispositivo

Produttore:	FLAEM NUOVA S.p.A.
Metodo di nebulizzazione:	compressore a pistone secco
Funzionamento:	uso continuo
Rumorosità:	circa 54 dB a 1 metro
Alimentazione:	a rete elettrica 230 V – 50 hz
Portata aria al compressore	Circa 9 l/min
Pressione massima	1,8 +/- 0,3 bar
Peso:	1,2 kg
Dimensioni:	168 (L) x 172 (P) x 107 (A) mm
Temperatura di esercizio:	da 10 a 40 °C
Umidità relativa:	da 10 a 95%
Temperatura di immagazzinamento:	da -25 a 70 °C
Umidità relativa:	da 10 a 95%
Conformità:	Dispositivo Medico di classe IIa conforme alla Direttiva CEE 93/42

Caratteristiche Tecniche Ampolla

Produttore:	FLAEM NUOVA S.p.A.
Capacità minima farmaco:	2 ml
Capacità massima farmaco:	8 ml
Pressione d'esercizio:	circa 0,65 bar

 <p>Via della Pace, 21 20098 S. Giuliano Milanese (MI) - Italy Tel. +39-02-98248016 Fax. +39-02-98247361 www.intermeditalia.it info@intermeditalia.it</p>	<p>SCHEDA TECNICA</p> <p>Aerosol con compressore a pistone</p>	<p>Rev. 00 Settembre 2012</p>
--	--	-----------------------------------

	Selettore di velocità in pos. Max	Selettore di velocità in pos. Min.
(1) Erogazione:	0,55 ml/min	0,25 ml/min.
(2) MMAD:	4,58 µm	3,78 µm
(2) Frazione respirabile < 5 µm (FPF):	54,4%	63%

- (1) dati rilevati secondo procedura interna Flaem I29-P07.5
- (2) caratterizzazione in vitro certificata da TÜV Rheinland LGA Products GmbH– Germany in conformità al nuovo Standard Europeo per apparecchi da aerosolterapia, Norma EN 13544-1, ANNEX CC.