

SCHEDA TECNICA di PRODOTTO

AMPOLLA NEBULIZZATRICE IN VETRO Borosilicato – COD.101

Caratteristiche del prodotto

Ampolla Nebulizzatrice - dispositivo medico in Vetro Borosilicato che utilizzato con un compressore d'aria conforme alle normative in atto, trasforma il prodotto medicinale liquido in forma aerosolica.

Fabbricante: F.Ili Marchesi srl

Classe di appartenenza *Ila*

Modalità di confezionamento Vedi scheda di Produzione

Destinazione d'uso e modalità d'utilizzo

Dispositivo predisposto esclusivamente alla nebulizzazione di medicinali in particelle per consentire la perfetta penetrazione fino alle più profonde vie respiratorie.

La nebulizzazione avviene mediante l'immissione di aria nell'ampolla attraverso un apparecchio per aerosol terapia e la somministrazione avviene tramite l'utilizzo dell'accessorio di cura più adatto (maschera, forcina nasale o boccaglio).

Materiali utilizzati

Vetro Borosilicato Duran 50 3.3 prodotto dalla Schott ad alta resistenza idrolitica

Caratteristiche tecniche

Capacità Massima <i>Maximum Capacity</i>	7 ml
Pressione minima in uso <i>Minimum pressure in use</i>	0,5 bar
Pressione max. in uso <i>Maximum pressure in use</i>	1,8 bar

Pulizia e disinfezione

Al termine di ogni applicazione lavare accuratamente il nebulizzatore in acqua corrente e sanificare con prodotti igienizzanti seguendo le istruzioni riportate sull'etichetta del prodotto stesso oppure mediante bollitura.

Sterilizzare mediante autoclave.

Modalità di consegna

A mezzo corriere interno o esterno

Disposizioni di sicurezza

Tenere lontano dalla portata dei bambini sotto i 6 anni perché l'eventuale rottura provocherebbe una proiezione di schegge pericolose.

Nebulizzatore in vetro, manipolare con cura.

Prima di ogni utilizzo esaminare visivamente il dispositivo per verificarne l'integrità, la pulizia dei fori di passaggio dell'aria e del prodotto medicinale.

Conservare il nebulizzatore in un luogo sicuro, possibilmente avvolto in un panno di protezione asciutto e pulito.

Verificare sempre che il dispositivo medico sia adeguato alla terapia inalatoria da effettuare.

Approvata da: RQ

Aggiornata al 01-12-11

Teodoro Marchesi