

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 03 – 11.06.2013	Modulo STD
--------------------------------------	----------------------	-------------------

LTK120	Aerosol a pistone Kyara
---------------	--------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo per aerosol terapia.

Caratteristiche principali

Apparecchio per aerosol terapia, compressore a pistone con motore ad induzione. Alte prestazioni di nebulizzazione, filtro ad aria, dimensioni contenute, vano porta accessori e vano cavo di alimentazione. Completo di maschera adulti e bambino, boccaglio, forcina nasale, ampolla e tubo di collegamento.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	<i>VEGA TECHNOLOGIES INC.</i>
Paese di produzione	<i>CINA</i>
Classe di dispositivo 93/42	<i>Classe IIA</i>
Codice di classificazione GMDN	<i>35457</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12159002</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Flusso d'aria	<i>6 – 8 lpm</i>
Pressione massima	<i>30 – 36 Psi</i>
Pressione d'esercizio	<i>6 – 16 Psi</i>
Capacità di medicazione	<i>5 ml</i>
Nebulizzazione	<i>0,5 – 10 µm</i>
MMAD	<i>4 µm</i>
Rumorosità	<i>60 dBA</i>

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Maschera	<i>PVC</i>
Accessori	<i>Polipropilene</i>

DIMENSIONI

Dimensioni	<i>188 x 106 x 188 mm</i>
Peso	<i>1,5 Kg</i>

ELENCO COMPONENTI DA MONTARE

Fondamentali	<i>Compressore Tubo Aria Ampolla Maschera Adulti</i>
Opzionali	<i>Maschera Bambino Forcella Nasale Boccaglio</i>