

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
Rev. 03 – 11.06.2013	

LT155-160	Aerosol ad ultrasuoni Kyara
------------------	------------------------------------

Destinazione d'uso

Dispositivo ad ultrasuoni per aerosol terapia.

Caratteristiche principali

Apparecchio per aerosol terapia, funzionamento ad ultrasuoni. Alte prestazioni di nebulizzazione, filtro ad aria, dimensioni contenute, vano porta accessori e vano cavo di alimentazione. Completo di Maschera adulti e pediatrica, boccaglio, forcilla nasale, vaschette portamedicinale e tubo di collegamento. Funzionamento a batteria ricaricabile o rete.

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>12719</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12040210</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Flusso medio di nebulizzazione	<i>0,2 – 0,7 ml / min</i>
Capacità di medicazione	<i>8 ml</i>
MMAD	<i>5 µm</i>
Timer	<i>10 Minuti</i>
Rumorosità	<i>60 dBA</i>

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

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

DIMENSIONI

Dimensioni con batteria	<i>88 x 53 x 143 mm</i>
Peso con batteria	<i>350 g con batteria</i>

VARIANTI

LT155 – Senza batteria	LT160 – Con batteria
-------------------------------	-----------------------------

ELENCO COMPONENTI DA MONTARE

Fondamentali	<i>Compressore Ultrasuoni Boccaglio</i>
Opzionali	<i>Maschera Adulti Maschera Bambino Forcella Nasale</i>