

<b>SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO</b>	Rev. 03 – 11.06.2013	Modulo <b>STD</b>
--------------------------------------	----------------------	-------------------

<b>LTK110</b>	<b>Aerosol a pistone Kyara</b>
---------------	--------------------------------

*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**

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

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

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

**MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE**

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

DIMENSIONI	
<b>Dimensioni</b>	<i>285 x 190 x 105 mm</i>
<b>Peso</b>	<i>1,8 Kg</i>
ELENCO COMPONENTI DA MONTARE	
<b>Fondamentali</b>	<i>Compressore Tubo Aria Ampolla Maschera Adulti</i>
<b>Opzionali</b>	<i>Maschera Bambino Forcella Nasale Boccaglio</i>