

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Rev. 01 – 20.10.2025	Modulo <b>STD</b>
-------------------------------	----------------------	-------------------

<b>LTK200</b>	<b>Aerosol portatile MESH</b>
---------------	-------------------------------

**Destinazione d'uso**

Dispositivo per aerosol terapia.

**Caratteristiche principali**

Apparecchio per aerosolterapia portatile MESH. Compatto, ricaricabile tramite USB-C. Indicatori luminosi di ricarica.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

<b>Fabbricante</b>	<i>Dongguan Aidisy Machinery&amp; Electronic Equipment Co.,Ltd</i>
<b>Paese di produzione</b>	<i>ITALIA</i>
<b>Classe di dispositivo</b>	<i>Classe IIA</i>
<b>Codice di classificazione GMDN</b>	<i>35457</i>
<b>Codice di classificazione CND – EMDN</b>	<i>Z12159002</i>
<b>Repertorio Dispositivi Medici</b>	<i>2860961</i>
<b>Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017</b>	<i>04.03.06.018</i>

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

<b>Capacità ampolla</b>	<i>10 ml max</i>
<b>Velocità di nebulizzazione</b>	<i>&gt;= 0,25 ml / min</i>
<b>Grandezza particelle</b>	<i>&gt;=65% range 0-5 µm</i>
<b>Frequenza vibrazione</b>	<i>107kHz +/- 10%</i>
<b>MMAD</b>	<i>3.50 +/- 25% µm</i>
<b>Rumorosità</b>	<i>&lt;= 50 dBA</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE	
<b>Tempo di ricarica</b>	<i>180 min</i>
<b>Durata batteria</b>	<i>120 min</i>
<b>Cicli massimi</b>	<i>300 ca.</i>
<b>Consumo</b>	<i>2.0 W</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>50 x 60 x 110h mm</i>
<b>Peso</b>	<i>0,105 Kg</i>
ELENCO COMPONENTI DA MONTARE	
<b>In dotazione</b>	<i>Corpo Macchina</i> <i>Maschera adulto</i> <i>Maschera bambino</i> <i>Boccaglio</i> <i>Cavo USB</i>