

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 20.10.2025

LTK210	Aerosol compatto a pistone
Destinazione d'uso	
Dispositivo per aerosol terapia.	
Caratteristiche principali	
Apparecchio per aerosolterapia compatto a pistone. A flusso continuo.	
Immagine prodotto	
	

RIFERIMENTI FABBRICANTE	
Fabbricante	Dongguan Aidisy Machinery& Electronic Equipment Co.,Ltd
Paese di produzione	CINA
Classe di dispositivo	Classe IIA
Codice di classificazione GMDN	35457
Codice di classificazione CND – EMDN	Z12159002
Repertorio Dispositivi Medici	2860963
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.03.06.018
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Alimentazione	AC 230V 50Hz, 180VA
Funzionamento	30 Minuti ON, 30 Minuti OFF
Capacità ampolla	6 ml max
Velocità di nebulizzazione	>= 0,20 ml / min
Grandezza particelle	>= 60% range 0,5-5 µm
MMAD	2.80 +/- 25% µm
Rumorosità	<= 65 dBA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione operativa	7-13 PSI / 48 – 89 Kpa
Flusso aria	3-6 l/min
Volume residuo	0,8 g
Consumo	0.8 A

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Maschera	PVC
Accessori	Polipropilene

DIMENSIONI

Dimensioni	125 x 94 x 75h mm
Peso	0,730 Kg

ELENCO COMPONENTI DA MONTARE

In dotazione	<i>Corpo Macchina Ampolla Maschera adulto Maschera bambino Boccaglio Tubo aria Filtri</i>
--------------	---