

SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO	Modulo STD
	Rev. 01 – 20.10.2025

LTK200	Aerosol portatile MESH
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	
Fabbricante	Dongguan Aidisy Machinery& Electronic Equipment Co.,Ltd
Paese di produzione	ITALIA
Classe di dispositivo	Classe IIA
Codice di classificazione GMDN	35457
Codice di classificazione CND – EMDN	Z12159002
Repertorio Dispositivi Medici	2860961
Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017	04.03.06.018
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Capacità ampolla	10 ml max
Velocità di nebulizzazione	>= 0,25 ml / min
Grandezza particelle	>=65% range 0-5 µm
Frequenza vibrazione	107kHz +/- 10%
MMAD	3.50 +/- 25% µm
Rumorosità	<= 50 dBA



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tempo di ricarica	180 min
Durata batteria	120 min
Cicli massimi	300 ca.
Consumo	2.0 W

MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE

Maschera	PVC
Accessori	Polipropilene

DIMENSIONI

Dimensioni	50 x 60 x 110h mm
Peso	0,105 Kg

ELENCO COMPONENTI DA MONTARE

In dotazione	<i>Corpo Macchina Maschera adulto Maschera bambino Boccaffio Cavo USB</i>
--------------	---