

LTK410 **VENTILATORE PAP**
Destinazione d'uso

Il ventilatore a pressione positiva LTK410 è indicato per il trattamento dell'apnea ostruttiva del sonno (OSAS) in pazienti di peso superiore a 30 kg. È composto dall'unità principale, dall'umidificatore e dall'alimentatore.

Caratteristiche principali

Ventilatore a pressione positiva con erogazione continua o automatica dell'aria. Display digitale semplice ed intuitivo attraverso cui è possibile regolare i parametri di terapia, verificare le impostazioni in fase di utilizzo e revisionare i dati scaturiti una volta terminato l'utilizzo. Umidificatore integrato per mitigare gli effetti indesiderati della terapia, quali la secchezza di bocca e naso. Micro-SD da 8 GB per memorizzare dati e informazioni dettagliate sulla terapia svolta e per permettere lo scarico dati su apposito software PC.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante	<i>Suzhou Yuyue Medical Technology Co., Ltd.</i>
Paese di produzione	<i>Cina</i>
Classe di dispositivo	<i>Ila</i>
Codice di classificazione CND	<i>Z12030102</i>
Numero di repertorio RDM	<i>2130451</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	<i>Input: 100~240VAC, 50~60Hz, 2A max Output: 24V DC, 2.5A</i>
Classe di protezione	<i>IP21</i>
Modalità d'utilizzo	<i>Continuo</i>
Pressione sonora	<i>≤ 30dB (A)</i>
Pressione di trattamento	<i>4~20 hPa (regolabile, step 0.5hPa) o 4~20 cmH2O</i>
Pressione iniziale	<i>4~20 hPa (regolabile, step 0.5hPa) o 4~20 cmH2O</i>
Pressione massima	<i>4~20 hPa (regolabile, step 0.5hPa) o 4~20 cmH2O</i>
Pressione minima	<i>4~20 hPa (regolabile, step 0.5hPa) o 4~20 cmH2O</i>
Rampa	<i>0~45min (regolabile, step da 5min)</i>
Smart START/STOP	<i>Avvio e spegnimento intelligente grazie alla funzione che rileva il respiro del paziente</i>
Funzione FPS	<i>Lieve riduzione della pressione in fase espiratoria per rendere la terapia più confortevole</i>

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Meccanismi di compensazione	<i>Compensazione dell'altitudine Compensazione delle perdite</i>
Modalità disponibili	<i>CPAP-APAP</i>
Trasmissione dati	<i>Micro SD</i>
CONDIZIONI AMBIENTALI	
Temperatura	<i>Esercizio: +5 °C ~35 °C (+41 °F ~95 °F) , senza condensa Trasporto: -20 °C ~70 °C (-4 °F ~158 °F) Stoccaggio: -20 °C ~70 °C (-4 °F ~158 °F)</i>
Umidità	<i>Esercizio: Umidità relativa 15%~90%, senza condensa Trasporto: Umidità relativa 15%~90% Stoccaggio: Umidità relativa 15%~90%</i>
Range di pressione atmosferica	<i>Esercizio: Umidità relativa</i>
Altitudine	<i><3000m</i>
MATERIALI PRINCIPALI A CONTATTO CON IL PAZIENTE	
Maschera	<i>Silicone Medica</i>
DIMENSIONI	
Dimensioni	<i>27,2 cm * 18,1 cm * 9,3 cm</i>
Peso	<i>1,41 Kg</i>
ACCESSORI INCLUSI NELL'OFFERTA	
Umidificatore	Tubo dell'aria
N°2 Filtri	Borsa per il trasporto
Micro SD	Alimentatore
ACCESSORI OPZIONALI	
Maschera facciale misura S	<i>LTK450-S</i>
Maschera facciale misura M	<i>LTK450-M</i>
Maschera facciale misura L	<i>LTK450-L</i>
Maschera nasale misura S	<i>LTK451-S</i>
Maschera nasale misura M	<i>LTK451-M</i>
Maschera nasale misura L	<i>LTK451-L</i>
Raccordo per accesso ossigeno	<i>LTK459</i>
Cuscino per CPAP/APAP	<i>ST363</i>