

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> |