



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

Ventilatore A Pres. Positiva Cpap Xt-iii

Codice di riferimento: LTK305

Marca: KYARA

Prezzo: 956.48€

CARATTERISTICHE:

La serie XT ha un design palmare, compatto facile da trasportare. Nonostante la forma compatta garantisce la stessa efficacia delle macchine più grandi. Completa di funzioni utili come le impostazioni di rampa di facile regolazione, la regolazione automatica dell'altitudine, perdite di compensazione e raccolta dei dati su scheda SD (solo per LTK305-310). La stabilità di pressione rafforzata e l'algoritmo clinicamente dimostrato, rendono la nuova serie XT ancora più confortevole, con l'introduzione della funzione di massima pressione PVA.

LTK305 - Funzione sveglia incorporata

- La scheda SD fornisce un modo semplice per registrare i dati del paziente e in remoto aggiornare l'impostazione di pressione

- Memorizzazione dei dati: dati di riepilogo 730 sessioni Cos'è OSA (Obstructive Sleep Apnea)

L'apnea ostruttiva nel sonno (Obstructive Sleep Apnea - OSA) è una condizione in cui un'ostruzione intermittente e ripetitiva del tratto respiratorio superiore porta a un arresto completo (apnea) o parziale (ipopnea) del flusso d'aria della respirazione durante il sonno. La sindrome varia a seconda del livello di rilassamento della lingua e del muscolo del velo palatino. Il trattamento più comune per l'OSA è la pressione positiva continua della via aerea (Continuous Positive Airway Pressure - CPAP). I dispositivi CPAP possono fornire una pressione d'aria costante nella via aerea superiore attraverso una mascherina nasale. Questa pressione di aria costante può mantenere aperta la via aerea durante il sonno, in modo da evitare l'OSA.

Questo dispositivo è un apparecchio per la pressione costante positiva della via aerea controllata da un microprocessore. È caratterizzato da un display LCD illuminato, con menù, alimentazione universale e regolazione del tempo di rampa. La regolazione del tempo di rampa e il funzionamento ultra-silenzioso consentono all'utente di addormentarsi comodamente mentre la pressione dell'aria raggiunge lentamente il livello adeguato per il trattamento. Il misuratore di compliance dell'utente registra il tempo di funzionamento totale del sistema come riferimento per il medico.

ATTENZIONE! Alcuni parametri di funzionamento sono impostati secondo le comuni esigenze terapeutiche. Si raccomanda di farne valutare la variazione solo esclusivamente a personale tecnico o medico competente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- **Modello avanzato con caratteristiche superiori**
- **Compatto leggero e facilmente trasportabile**
- **La variazione di dispersione e la compensazione dell'altitudine automatiche garantiscono un'attenta uscita della pressione ed effetti ottimali nel trattamento**
- **Sensori di pressione migliorati per una pressione più accurata**
- **Display LCD retroilluminato e interfaccia di facile utilizzo**
- **Funzionamento silenzioso**

- Alimentazione: **Alimentazione universale, AC100-240V, 50/60 Hz, 0.5-0.3A**
- Pressione terapeutica*: **4 - 20 cm H2O (regolabile con incrementi di 0,5 cm H2O)**
- Tempo di rampa: **0 - 45 minuti (regolabile con incrementi di 5 minuti)**
- Modalità di funzionamento: **Continuo**
- Pressione iniziale di rampa*: **3-19 cm H2O (regolabile con incrementi di 0,5 cm H2O)**
- Livello sonoro: **D a 30 dBA a 10 cm H2O, 1 metro di distanza**
- Compensazione dell'altezza: **Livello 1~8 per 0~8000 piedi/2438 m quando la pressione è impostata 4-18 cm H2O, Livello 1~ 5 per 0 ~ 5000 piedi /1524 m quando la pressione è impostata 18.5-20 cm H2O**
- * **Questi parametri possono essere variati solo da personale medico competente**

Dimensioni: **L:14,8 x P:12,8 x H:10 cm**

Peso: **800g**

Modelli	LTK300	LTK305	LTK310
Auto-regolazione della pressione			?
Funzione limitatrice della pressione PVA			?
Compensazione delle perdite	?	?	?
Allarme di bassa pressione		?	?
Raccolta di dati da scheda SD		?	?
Segnalazione di efficacia			?
Report di conformità	?	?	?
Aggiornamento remoto della regolazione della pressione			?
Funzione orologio/sveglia			?
Umidificatore riscaldato optional	?	?	?

Accessori necessari al funzionamento della C-PAP (non inclusi):

LTK340 (Small) - LTK341 (Medium) - LTK342 (Large) Maschera nasale

LTK335 (Small) - LTK336 (Medium) - LTK337 (Large) Maschera facciale per pazienti che hanno difficoltà respiratorie

LTK345 Tubo flessibile

MARCA E MODELLO:

KYARA LTK305

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1 pezzo

