

MASCHERA NASALE AIRFIT N30i CON TECNOLOGIA QUIETAIR



La maschera nasale AirFit N30i è indicata per l'uso da parte di pazienti di peso superiore ai 30kg a cui sia stato prescritto l'utilizzo della ventilazione non invasiva a pressione positiva alle vie respiratorie.

La maschera ultracompatta AirFit N30i offre le prestazioni di una maschera nasale in un formato ridotto. Fornisce ai pazienti in terapia la libertà di muoversi a proprio piacimento durante la notte grazie alla sua configurazione tube-up.

Facile da collegare e scollegare alla macchina in quanto dotata di gomito a sgancio rapido. Inoltre il meccanismo di rotazione a 360° e l'inclinazione del gomito riducono la resistenza del tubo e offrono una maggiore libertà di movimento durante il sonno.

Il cuscinetto con tecnologia QuietAir™ (se configurazione con QuietAir) diffonde delicatamente l'aria espirata per ridurre al minimo il rumore e il fastidio dell'aria in uscita dalla maschera.

Cuscino e telaio sono morbidi per adattarsi al viso del paziente favorendo comfort e tenuta durante la notte.

La maschera è riutilizzabile da un singolo paziente nell'uso a domicilio e da più pazienti in contesto ospedaliero (solo la versione multihole) dopo sterilizzazione/disinfezione.

Nel manuale d'uso incluso nella confezione della maschera sono riportate le istruzioni su come indossare, togliere e regolare la maschera, su come rimuovere e riassemblare i componenti e le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

La maschera viene fornita con telaio misura standard e cuscinetto taglia M con tecnologia QuietAir.

Caratteristiche Tecniche:

Pressione terapeutica: Tra 4 e 25 cm H₂O

- Resistenza
- Caduta di pressione misurata (nominale) a 50 L/min: 0,5 cm H₂O
- Caduta di pressione misurata (nominale) a 100 L/min: 1,7 cm H₂O
- Emissioni acustiche: numero binario emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871:1996 e ISO3744:2010. I livelli di potenza e pressione acustiche, secondo la ponderazione A alla distanza di 1 m e con un margine d'incertezza di 3 dBA.

Livello di potenza emissioni acustiche (sistema di esalazione QuietAir) 21 dBA

Livello di pressione emissioni acustiche (dispositivo di esalazione QuietAir): 14 dBA

Livello di potenza emissioni acustiche (dispositivo di esalazione standard): 25 dBA

Livello di pressione emissioni acustiche (dispositivo di esalazione standard): 18 dBA

Condizioni ambientali

- Temperatura di esercizio: da 5 °C a 40 °C
- Umidità di esercizio: 15–95% di umidità relativa non condensante
- Temperatura di stoccaggio e trasporto: da -20 °C a +60 °C
- Umidità di stoccaggio e trasporto: fino al 95% di umidità relativa non condensante

Durata della maschera

La durata della maschera dipende dall'intensità di utilizzo, dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui la maschera viene utilizzata e/o conservata. Attenersi alle istruzioni di utilizzo, conservazione e cura riportate nel manuale d'uso.

Conservazione

Assicurarsi che la maschera sia ben pulita e asciutta prima di riporla per periodi prolungati. Conservare la maschera in luogo asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Smaltimento

La maschera non contiene sostanze pericolose e può essere smaltita insieme ai normali rifiuti domestici.

Pulizia/disinfezione della maschera tra un paziente e l'altro

Attenzione: è possibile disinfettare la versione Multihole della maschera e utilizzarla su più pazienti in ambiente ospedaliero. La versione QuietAir è per singolo paziente e deve essere pulita quotidianamente. Le istruzioni per la pulizia, sterilizzazione/disinfezione sono disponibili presso ResMed.com/downloads/masks.