

MASCHERA ORONASALE RESMED AIRFIT F30i



La maschera oro-nasale AirFit F30i 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.

Il circuito respiratorio posizionato sulla parte superiore della testa permette la massima libertà di movimento durante il sonno fornendo la possibilità di dormire in qualunque posizione. Inoltre le dimensioni compatte lasciano libero il campo visivo.

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

Specifiche tecniche

- Opzioni di impostazione della maschera: per AirSense, AirCurve, S9: selezionare "Full Face"
- Apparecchi compatibili: per l'elenco completo degli apparecchi compatibili con questa maschera, vedere la tabella di compatibilità sul sito www.resmed.com/downloads/masks
- Pressione terapeutica: tra 4 e 30 cm H₂O
- Resistenza con valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera
Caduta di pressione misurata (nominale) a 50 L/min: 0,2 cm H₂O
Caduta di pressione misurata (nominale) a 100 L/min: 1,0 cm H₂O
- Resistenza con valvola anti asfissia aperta all'atmosfera
Inspirazione a 50 L/min: 0,2 cm H₂O
Espirazione a 50 L/min: 0,4 cm H₂O
- Pressione con la valvola anti asfissia aperta all'atmosfera: <4 cm H₂O
- Pressione con la valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera: <4 cm H₂O
- Emissioni acustiche: numero binario emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871:1996 e ISO3744:2010. La potenza acustica secondo la ponderazione A è di 25dBA, con un margine d'incertezza di 3dBA. Il livello di pressione acustica a una distanza di 1m è di 18dBA, con un margine d'incertezza di 3dBA.

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

ICNIRP (Commissione Internazionale per la Protezione dalle Radiazioni Non Ionizzanti)
Gli elementi magnetici utilizzati in questa maschera rientrano nei parametri ICNIRP per l'uso generico.

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.

Confezionamento

Ogni maschera è confezionata singolarmente in una busta.

Tabella dei materiali

Materiali

- cuscinetto: elastomero di silicone
- telaio: policarbonato
- corpo: policarbonato
- parte girevole: polibutilene tereftalato
- anello: policarbonato/elastomero di silicone
- clip: poliammide

- corpo: elastomero di silicone
- connettore: policarbonato/elastomero di silicone
- AAV: elastomero di silicone
- braccetti: elastomero di poliestere
- magnete: magnete placcato in metallo

- parti in tessuto: nylon/elastan
- parti in schiuma: poliuretano
- etichetta: poliuretano
- alette di aggancio: poliammide

- corpo: policarbonato
- magnete: magnete placcato in metallo