

AirFitTM F30i Non Magnet

63341 AirFitTM F30i Non Magnet **Small/SML** Full Face Mask
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2521222

63342 AirFitTM F30i Non Magnet **Small/STD** Full Face Mask
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2521233

63343 AirFitTM F30i Non Magnet **Medium/STD** Full Face Mask
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2521224

63344 AirFitTM F30i Non Magnet **Wide/STD** Full Face Mask
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2521226

63345 AirFitTM F30i Non Magnet **Medium/LGE** Full Face Mask
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2521225

Anno di immissione sul mercato: 2024
Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)
Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



La maschera oro-nasale AirFit F30i Non Magnet 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.

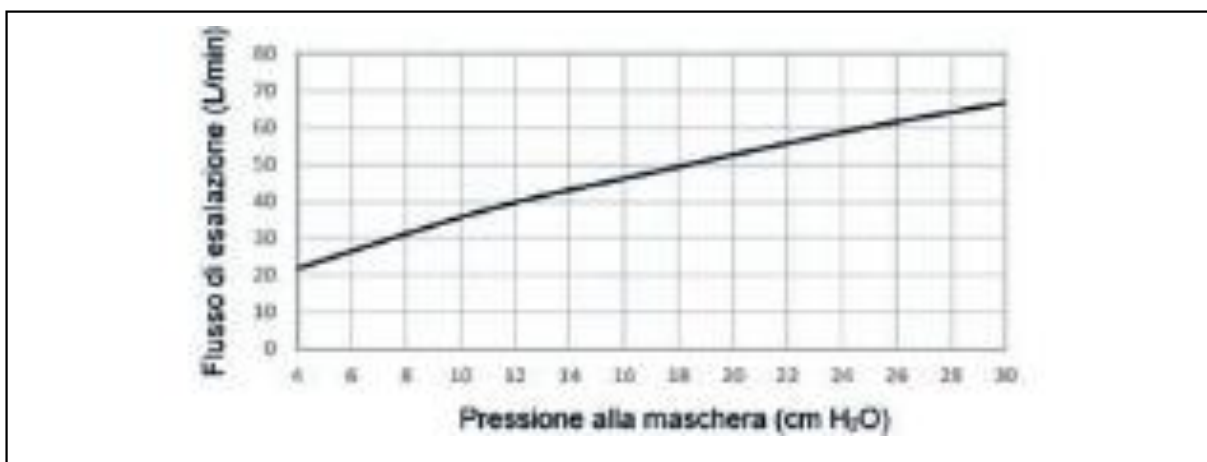
La maschera Air FitTM F30i ed il copricapo sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi. E' composta da cuscinetto in silicone, scocca comprensiva di connettore con fori di esalazione della CO₂ e copricapo in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano. Dotata di clips a sgancio/riaggancio rapido.

La maschera non contiene latex, PVC e ftalati come DEHP, DBP e BBP in nessuno dei componenti.

Nella guida per l'uso inclusa nella confezione, si trovano anche le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

Caratteristiche tecniche

- **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.
 - **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
-
- **Curva di pressione-fusso:** la maschera è dotata di un dispositivo di esalazione passivo al fine di scongiurare il rischio di respirazione dell' aria precedentemente esalata



*Questo contenuto è destinato esclusivamente agli operatori sanitari.
Si prega di fare riferimento alle guide per l'utente (e cliniche, se applicabile) per informazioni pertinenti relative a eventuali avvertenze e precauzioni da considerare prima e durante l'uso dei prodotti.*