

AirFit™ F30

64110 AirFit™ F30 **Small** Full Face Mask

Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010102 – MASCHERE PER BiPAP E CPAP

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1758475 /R

64111 AirFit™ F30 **Medium** Full Face Mask

Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010102- MASCHERE PER BiPAP E CPAP

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1758485 /R

Anno di immissione sul mercato: 2018

Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)

Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



CE 0123

La maschera AirFit™ F30 è una maschera oro-nasale per ventiloterapia con fori per l'esalazione della CO₂ incorporati (non necessita perciò di valvole espiratorie aggiuntive).

Utilizzabile con tutti i tipi di ventilatori pressometrici che richiedono una maschera con valvola espiratoria inclusa e con tutti i tipi di ventilatori presso-volumetrici configurati per la ventilazione a perdite.

La maschera AirFit™ F30 e la cuffia reggimaschera 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 cuffia reggimaschera in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano. Dotata di clips magnetiche 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 (cmH₂O):** 3 - 30
- **Resistenza (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera):** caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min. 0,3 cmH₂O - a 100 L/min. 0,7 cmH₂O
- **Resistenza inspiratoria ed espiratoria (con valvola anti-asfissia aperta all'atmosfera):** inspirazione a 50 L/min = 0,6 cmH₂O - espirazione a 50 L/min = 0,8 cmH₂O
- **Pressione con la valvola anti asfissia aperta all'atmosfera:** ≤ 3 cmH₂O
- **Pressione con la valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera:** ≤ 3 cmH₂O
- **Emissioni acustiche:** numero binario emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871 e ISO3744. I livelli di potenza e pressione acustiche della maschera, secondo la ponderazione A alla distanza di 1 mt e con un margine d'ncertezza di 3dBA, sono mostrati in tabella.
Livello di potenza (con gomito QuietAir): 21dBA
Livello di pressione (con gomito QuietAir): 14dBA
- **Temperatura di esercizio:** da 5°C a 40°C
- **Umidità di esercizio:** da 15 a 95% non condensante
- **Temperatura di stoccaggio e trasporto:** da -20°C a +60°C
- **Umidità di stoccaggio e trasporto:** fino al 95% non condensante

Caratteristiche tecniche (segue)

- **Dimensioni lorde:** maschera completamente assemblata 110 mm (A) x 116 mm (L) x 102 mm (P)
- **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.
- **Curva di pressione-flusso:** la maschera è dotata di un dispositivo di esalazione passivo al fine di scongiurare il rischio di respirazione dell'aria precedentemente esalata.

