

ResMed

Changing lives
with every breath

AirFit™ F10

63113 AirFit™ F10 **Small** Full Face Mask

Maschera oronasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1121615/R

63114 AirFit™ F10 **Medium** Full Face Mask

Maschera oronasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1121616/R

63115 AirFit™ F10 **Large** Full Face Mask

Maschera oronasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1121617/R

Anno di immissione sul mercato: 2014

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

Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



CE 0123

La maschera AirFit™ F10 è una maschera oronasale 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.

La maschera Air Fit™ F10 ed il copricapo sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi.

E' composta da un cuscino in silicone, scocca con gomito con fori di esalazione della CO₂ e copricapo in neoprene a nido d'ape per la riduzione delle marcature facciali.

La maschera non contiene latex, PVC o DEHP in nessuno dei componenti.

La maschera può essere utilizzata con la maggior parte delle apparecchiature pressometriche in commercio che utilizzano un circuito singolo senza valvola espiratoria.

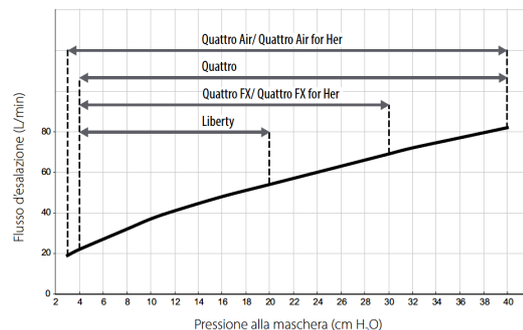
Nella guida per l'uso inclusa nella confezione, si trovano anche le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

Caratteristiche tecniche

- **Pressione terapeutica (cmH₂O):** 3 - 40
- **Resistenza:** caduta di pressione misurata nominale (cmH₂O) a 50 L/min 0,2 - a 100L/min 0,9
- **Emissioni acustiche:** VALORE DOPPIO DICHIARATO DELLE EMISSIONI come da norma ISO 4871. Il livelli di potenza acustica della maschera secondo la ponderazione A, e il livello di pressione acustica della maschera secondo la ponderazione A, alla distanza di 1 m, con un margine d'incertezza di 3 dBA - Livello di potenza 28dBA, livello di pressione a 1 metro 20dBA
- **Resistenza inspiratoria ed espiratoria:** inspirazione 0,6 - espirazione 1,0
- **Pressione con valvola anti-asfissia (aperta o chiusa) all'atmosfera:** ≤ 1.6
- **Dimensioni lorde in millimetri:** Altezza 172 - Larghezza 103 - Profondità 107
- **Condizioni ambientali:** temperatura di esercizio tra +5 e +40°C - Umidità di esercizio 15-95% non condensante - Temperatura di stoccaggio e trasporto tra -20 e +60° C - Umidità di stoccaggio e trasporto fino al 95% 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.



ResMed - Scheda Tecnica AirFit F10