

## AirFit™ F20

63405 AirFit™ F20 **Small** Full Face Mask

**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub>**

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1486414 /R**

63406 AirFit™ F20 **Medium** Full Face Mask

**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub>**

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1486415 /R**

63407 AirFit™ F20 **Large** Full Face Mask

**Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub>**

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1486417 /R**

Anno di immissione sul mercato: 2016

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

Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



**CE 0123**

La maschera AirFit™ F20 è una maschera oro-nasale per ventiloterapia con fori per l'esalazione della CO<sub>2</sub> 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 Air Fit™ F20 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 CO<sub>2</sub> e copricapo 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 (cmH<sub>2</sub>O):** 4 - 40
- **Resistenza (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera):** caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,2 cmH<sub>2</sub>O - a 100L/min 0,8 cmH<sub>2</sub>O
- **Resistenza inspiratoria ed espiratoria (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera):** inspirazione a 50 L/min = 0,5 cmH<sub>2</sub>O - espirazione a 50 L/min = 0,6 cmH<sub>2</sub>O
- **Spazio morto massimo:** volume espresso, con cuscinetti di misura Large, pari a 240 mL
- **Pressione con la valvola anti asfissia aperta all'atmosfera:** ≤ 4 cmH<sub>2</sub>O
- **Pressione con la valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera:** ≤ 4 cmH<sub>2</sub>O
- **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
- **Emissioni acustiche:** VALORI NUMERO BINARIO EMISSIONI ACUSTICHE DICHIARATE come da norma ISO 4871. La potenza acustica della maschera secondo la ponderazione A e di 31 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA. Il livello di pressione acustica della maschera secondo la ponderazione A alla distanza di 1 m e di 23 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA.
- **Dimensioni lorde:** maschera completamente assemblata con gruppo del gomito (senza copricapo) 154 mm (A) x 159 mm (L) x 147 mm (P)

#### Caratteristiche tecniche *(segue)*

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

