

AirTouch™ F20

63034 AirTouch™ F20 **Small** Full Face Mask

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

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1646283 /R

63035 AirTouch™ F20 **Medium** Full Face Mask

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

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1646331/R

63036 AirTouch™ F20 **Large** Full Face Mask

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

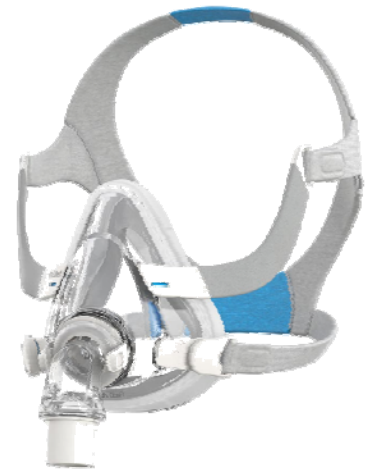
Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1646334 /R

Anno di immissione sul mercato: 2017

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

Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



CE 0123

La maschera AirTouch™ F20 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 AirTouch™ F20 ed il copricapo sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi.

E' composta da cuscinetto in schiuma poliuretana memory foam, scocca comprensiva di connettore con fori di esalazione della CO₂ e copricapo in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano. Dotata di clips magnetiche a sgancio/riaggancio rapido.

La scocca della maschera AirTouch™ F20 può essere utilizzata anche con i cuscini in silicone della maschera AirFit™F20.

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 - 40
- **Resistenza (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera):** caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,2 cmH₂O - a 100L/min 0,6 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 = 0,7 cmH₂O
- **Spazio morto massimo:** volume espresso, con cuscinetti di misura Large, pari a 281 mL
- **Pressione con la valvola anti asfissia aperta all'atmosfera:** ≤ 3 cmH₂O
- **Pressione con la valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera:** ≤ 3 cmH₂O
- **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-flusso:** la maschera è dotata di un dispositivo di esalazione passivo al fine di scongiurare il rischio di respirazione dell'aria precedentemente esalata.

