

AirFit™ F40

64615 AirFit™ F40 M cushion/STD headgear Full Face Mask - QuietAir
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2556663

64614 AirFit™ F40 SW cushion/STD headgear Full Face Mask - QuietAir
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2556508

64616 AirFit™ F40 L cushion/STD headgear Full Face Mask - QuietAir
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2556666

64617 AirFit™ F40 M cushion/S headgear Full Face Mask - QuietAir
Maschera oro-nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂
 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP
Progressivo di sistema attribuito al DM: 2556667



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 AirFit™ F40 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 Air Fit™ F40 ed il copricapo sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi.

E' composta da cuscinetto in silicone, telaio, anello connettore con fori di esalazione della CO₂, raccordo per il circuito e copricapo in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano.

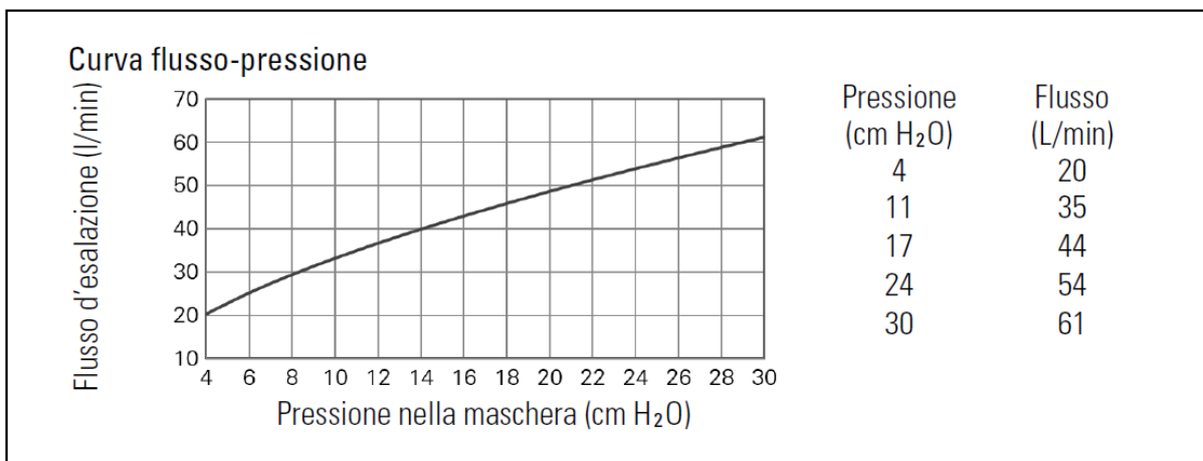
Dotata di clips magnetiche a sgancio/riaggancio rapido.

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 (cmH₂O):** 4 - 30
 - **Resistenza (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera):** caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,4 cmH₂O - a 100L/min 1,7 cmH₂O
 - **Resistenza inspiratoria ed espiratoria (con valvola anti-asfissia chiusa all'atmosfera):** inspirazione a 50 L/min = 1,1 cmH₂O - espirazione a 50 L/min = 1,1 cmH₂O
 - **Pressione con la valvola anti asfissia aperta all'atmosfera:** ≤ 4 cmH₂O
 - **Pressione con la valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera:** ≤ 4 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:** numero binario emissioni acustiche dichiarate come da norma ISO 4871. La potenza acustica della maschera secondo la ponderazione A è di 20 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 è di 13 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA.
-
- **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



*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.*