

## AirFit™ N30i

63816 AirFit™ N30i **Small** Nasal Mask

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

Classificazione CND: R03010102- MASCHERE PER BiPAP e CPAP

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1758502 /R**

63815 AirFit™ N30i **Standard** Nasal Mask

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

Classificazione CND: R03010102 - MASCHERE PER BiPAP e CPAP

**Progressivo di sistema attribuito al DM: 1758493 /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™ N30i è una maschera 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 AirFit™ N30i 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 CO<sub>2</sub> e cuffia reggimaschera in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano.

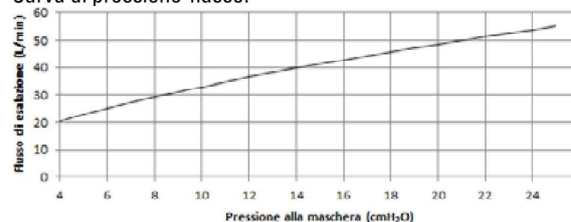
**La maschera non contiene latex, PVC e ftalati come DEHP, DBP e BBP in nessuno dei componenti.**

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

### Caratteristiche tecniche

- **Pressione terapeutica:** tra 4 e 25 cmH<sub>2</sub>O
- **Resistenza:** caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,4 cmH<sub>2</sub>O - a 100L/min 1,7 cmH<sub>2</sub>O
- **Emissioni acustiche:** numero binario emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871:1996 e ISO03744:2010. La potenza acustica del prodotto secondo la ponderazione A e di 24 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA. Il livello di pressione acustica secondo la ponderazione A alla distanza di 1 m e di 17 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA.
- **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
- **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:**

Curva di pressione-flusso:



Pressione (cm H <sub>2</sub> O)	Flusso (L/min)
4	20
9	31
15	41
20	49
25	55