

## AirFit™ N20 Classic

63710 AirFit™ N20 Classic **Small** Nasal Mask

**Maschera 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: 1631708

63711 AirFit™ N20 Classic **Medium** Nasal Mask

**Maschera 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: 1631819

63712 AirFit™ N20 Classic **Large** Nasal Mask

**Maschera 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: 1631820

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 AirFit™ N20 Classic 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 Air Fit™ N20 Classic 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.

**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 - 30
- **Resistenza:** caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,4 cmH<sub>2</sub>O - a 100L/min 1,5 cmH<sub>2</sub>O
- **Spazio morto fisico:** volume vuoto della maschera inclusa la fine del gomito pari a 55.8 mL (cuscino Large)
- **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 28 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 20 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA.
- **Dimensioni lorde:** maschera assemblata (senza copricapo) 141 mm (A) x 73 mm (L) x 90 mm (P)
- **Curva di pressione-fusso:**

