



ResMed

Changing lives
with every breath

AirFit™ N10

63215 AirFit™ N10 **Standard** Nasal System Mask

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

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1150884/R

63217 AirFit™ N10 **Wide** Nasal System Mask

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

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1150885/R

Anno di immissione sul mercato: 2014

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

Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



CE 0123

La maschera AirFit™ N10 è una maschera 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.

La maschera Air Fit™ N10 ed il copricapo sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi.

E' composta da cuscinetto nasale in silicone, scocca comprensiva di connettore con fori di esalazione della CO₂ e copricapo in neoprene a nido d'ape per la riduzione delle marcature facciali.

La maschera non contiene latex, PVC o DEHP in nessuno dei componenti.

La maschera può essere utilizzata con la maggior parte delle apparecchiature pressometriche in commercio che utilizzano un circuito singolo senza valvola espiratoria.

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:** caduta di pressione misurata nominale (cmH₂O) a 50 L/min 0,4 - a 100L/min 1,4
- **Emissioni acustiche:** VALORE DOPPIO DICHIARATO DELLE EMISSIONI come da norma ISO 4871. Il livelli di potenza acustica della maschera secondo la ponderazione A, e il livello di pressione acustica della maschera secondo la ponderazione A, alla distanza di 1 m, con un margine d'incertezza di 3 dBA - Livello di potenza 31dBA, livello di pressione a 1 metro 23dBA
- **Dimensioni lorde in millimetri:** Altezza 483 - Larghezza 155 - Profondità 110
- **Condizioni ambientali:** temperatura di esercizio tra +5 e +40°C - Umidità di esercizio 15-95% non condensante - Temperatura di stoccaggio e trasporto tra -20 e +60° C - Umidità di stoccaggio e trasporto fino al 95% non condensante

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.

