

AirTouch[™] N30i

62343 AirFit™ N30i AirTouch Medium with Small Headgear Nasal Mask - QuietAir Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP Progressivo di sistema attribuito al DM: 2671852

62339 AirFit™ N30i AirTouch Shallow-Wide Nasal Mask - QuietAir Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP Progressivo di sistema attribuito al DM: 2671840

62340 AirFit™ N30i AirTouch Medium Nasal Mask - QuietAir Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP Progressivo di sistema attribuito al DM: 2671847

62341 AirFit™ N30i AirTouch Large Nasal Mask - QuieitAir Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO2 Classificazione CND: R0301010201 - MASCHERE PER CPAP Progressivo di sistema attribuito al DM: 2671849

Anno di immissione sul mercato: 2025 Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia) Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.



La maschera nasale AirFit N30i AirTouch è indicata per l'uso da parte di pazienti di peso superiore ai 30kg a cui sia stato prescritto l'utilizzo della ventilazione non invasiva a pressione positiva alle vie respiratorie.

La maschera ultracompatta AirFit N30i AirTouch offre le prestazioni di una maschera nasale in un formato ridotto. Fornisce ai pazienti in terapia la libertà di muoversi a proprio piacimento durante la notte grazie alla sua configurazioni tube-up.

Facile da collegare e scollegare alla macchina in quanto dotata di gomito a sgancio rapido. Inoltre il meccanisco di rotazione a 360° e l'inclinazione del gomito riducono la resistenza del tubo e offrono una maggiore libertà di movimento durante il sonno.

Cuscinetto **ComfiSoft™** e telaio **SpringFit™** sono rivestiti in tessuto per adattarsi al viso del paziente favorendo un comfort e una morbidezza superiori, assicurando la tenuta della maschera durante la notte senza compromettere la comodità.

Dotata di sistema **QuietAir**™ che rende il flusso d'aria esalato dal paziente più silenzioso e meno fastidioso per il bed partner.

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 cm H2O
- Resistenza con valvola anti asfissia chiusa all'atmosfera
 - o Caduta di pressione misurata (nominale) a 50 L/min: 0,5 cm H2O
 - o Caduta di pressione misurata (nominale) a 100 L/min: 1,7 cm H2O
- Emissioni acustiche: numero binario emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871:1996 e ISO3744:2010. La potenza acustica secondo la ponderazione A è di 20dBA, con un margine d'incertezza di 3dBA. Il livello di pressione acustica a una distanza di 1m è di 14dBA, con un margine d'incertezza di 3dBA.
- Temperatura di esercizio: da 5 °C a 40 °C
- Umidità di esercizio: 15–95% di umidità relativa non condensante
- Temperatura di stoccaggio e trasporto: da -20 °C a +60 °C
- Umidità di stoccaggio e trasporto: fino al 95% di umidità relativa 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

