

MASCHERA NASALE AIRTOUCH N20



La maschera nasale AirTouch N20 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.

Il cuscinetto in memory foam e' progettato per fornire comfort, stabilita', tenuta e adattabilita' al profilo nasale di ogni paziente.

La maschera è riutilizzabile da un singolo paziente nell'uso a domicilio e da più pazienti in contesto ospedaliero dopo sterilizzazione/disinfezione (ad eccezione del cuscinetto - monopaziente).

Il cuscinetto di AirTouch N20 è stato pensato per il riutilizzo da parte di un singolo paziente a domicilio o in ambito ospedaliero/sanitario - non deve essere immerso in liquidi e si consiglia di sostituirlo ogni mese.

Caratteristiche Tecniche:

Pressione terapeutica: tra 4 e 30 cm H₂O

- Spazio morto: Lo spazio morto fisico è il volume vuoto della maschera fino alla fine del gomito. Per il cuscinetto di misura Large questo volume è pari a: 103 ml
- Resistenza:
 - Caduta di pressione misurata (nominale) a 50 L/min: 0,4 cm H₂O
 - Caduta di pressione misurata (nominale) a 100 L/min: 1,4 cm H₂O
- Emissioni acustiche: numero binario emissioni acustiche come da norma ISO 4871. I livelli di potenza e pressione acustica della maschera secondo la ponderazione A alla distanza di 1 m e con un margine d'incertezza di 3 dBA sono mostrati.
 - Livello di potenza: 24 dBA
 - Livello di pressione: 16 dBA
- Dimensioni: maschera completamente assemblata con tubo e gomito, escluso la cuffia reggimaschera (A x L x P): 339 mm x 291 mm x 170 mm

Condizioni ambientali

- 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

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.

Durata della maschera

La durata della maschera dipende dall'intensità di utilizzo, dalla manutenzione e dalle condizioni ambientali in cui la maschera viene utilizzata e/o conservata. Attenersi alle istruzioni di utilizzo, conservazione e cura riportate nel manuale d'uso.

Conservazione

Assicurarsi che la maschera sia ben pulita e asciutta prima di riporla per periodi prolungati. Conservare la maschera in luogo asciutto, al riparo dalla luce solare diretta.

Smaltimento

La maschera non contiene sostanze pericolose e può essere smaltita insieme ai normali rifiuti domestici.

Tabella dei materiali

Materiali

- **cuscinetto: elastomero di silicone e schiuma di poliuretano**
- **telaio: policarbonato**
- **gomito: polipropilene**
- **stampo: elastomero termoplastico (TPE)**
- **anello: polipropilene caricato con talco**
- **parti in tessuto: nylon/elastan**
- **parti in schiuma: poliuretano**
- **sistema multiforo ventilato: polipropilene**
- **sistema di sgancio: polipropilene**
- **tubo: elastomero termoplastico (TPE)**
- **parte girevole: policarbonato**
- **braccetti laterali: polipropilene**
- **parte centrale: policarbonato**
- **imbottitura in tessuto morbido: nylon / elastan**
- **imbottitura morbida in schiuma: schiuma di poliuretano**
- **magnete: magnete placcato in metallo**