

MASCHERA NASALE AIRFIT N20



La maschera AirFit™ N20 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 e con tutti i tipi di ventilatori presso-volumetrici configurati per la ventilazione a perdite.

La maschera Air Fit™ N20 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 CO² e copricapo in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano. Dotata di clips magnetiche a sgancio/riaggancio rapido.

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 (cmH₂O): 4 - 30

Resistenza: caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,4 cmH₂O - a 100L/min 1,5 cmH₂O

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 ISO4871. 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 completamente assemblata con gruppo tubo corto e giunto rotante (senza copricapo) 356 mm (A) x 291 mm (L) x 123 mm (P).