

MASCHERA NASALE AIRFIT P10 (NASAL PILLOW)



DESCRIZIONE

La maschera AirFit™ P10 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™ P10 ed il copricapo sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi.

E' composta da tre parti: cuscinetti nasali a doppia membrana 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 viene fornita pre-assemblata, completa di cuscinetti nasali in tre misure (S,M,L).

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 - 20

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

21dBA, livello di pressione a 1 metro 13dBA

Dimensioni lorde in millimetri: Altezza 590 - Larghezza 149 - Profondità 30

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.