

MASCHERA NASALE AIRFIT P30i (NASAL PILLOW)



DESCRIZIONE

La maschera AirFit™ P30i è una maschera con cuscinetti nasali 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 AirFit™ P30i e la cuffia reggimaschera sono interamente costituiti da materiali leggeri e morbidi.

E' composta da cuscinetti in silicone, scocca comprensiva di connettore con fori di esalazione della CO2 e cuffia reggimaschera in fibra sintetica Elastan e schiuma di poliuretano. 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 cmH2O
- Resistenza: caduta di pressione misurata nominale a 50 L/min 0,4 cmH2O - a 100L/min 1,5 cmH2O
- Emissioni acustiche: numero binario emissioni acustiche dichiarate secondo le norme ISO4871:1996 e ISO03744:2010.

La potenza acustica del prodotto secondo la ponderazione A è di 21 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA. Il livello di pressione acustica secondo la ponderazione A alla distanza di 1 m è di 14 dBA, con un margine d'incertezza di 3 dBA.