

MASCHERA NASALE PER CPAP

Destinazione d'uso

Dispositivo per uso domiciliare ed ospedaliero, per uso sul letto da degenza per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito di pazienti costretti a lungo degenze



Caratteristiche principali

La maschera nasale ESON è progettata per soddisfare autonomamente le esigenze del paziente. E' composta solamente da tre componenti leggeri e dalle linee arrotondate ed anatomiche che lavorano insieme per garantire maggiori prestazioni, stabilità e comfort, oltre all'autoregolazione della maschera stessa. E' molto compatta ed è dotata di innovazioni tecnologiche ideate per migliorare il riposo del paziente.

RIFERIMENTI FABBRICANTE

Fabbricante ai sensi 93/42	SONNO SERVICE
Paese di produzione	-
Classe di dispositivo 93/42	-
Codice di classificazione GMDN	-
Codice di classificazione CND	-
Codice nomenclatore	-

CARATTERISTICHE DELLA MASCHERA

Pressione di funzionamento	4 – 25 cmH ₂ O
Temperatura di funzionamento	5 - 40 °C

MATERIALI

Struttura della maschera	Lexan HP2 1H111
Cuscinetto	Silicone LSR 4841
Connettore	Lexan HP2 1H111
Fasce nuca	Breath-o-prene™

SPAZIO MORTO

ESONTM S: 61cc | ESONTM M: 67cc | ESONTM L: 79cc

RESISTENZA AL FLUSSO

Calo di pressione nella maschera a 50 l/min con filtro diffusore: 0,14 cm H₂O
 Calo di pressione nella maschera a 100 l/min con filtro diffusore: 0,65 cm H₂O
 Calo di pressione nella maschera a 50 l/min senza filtro diffusore: 0,15 cm H₂O
 Calo di pressione nella maschera a 100 l/min senza filtro diffusore: 0,62 cm H₂O