

## MASCHERA NASALE EVORA



F&P EVORATM è una maschera nasale compatta che abbina i benefici e le performance di una maschera nasale, con la desiderabilità ed il minimal look della maschera ad olive nasali. E' stata progettata per rispondere alle esigenze dei pazienti, e degli operatori del settore di facilità di utilizzo, confort e tenuta.

La maschera nasale compatta F&P EVORATM è composta di soli tre elementi principali:

Cuscinetto nasale compatto ; CapFitTM ; Tubo di raccordo.



### Cuscinetto nasale compatto

Il Cuscinetto nasale compatto flessibile, si adatta al contorno del naso, garantendo il confort e tenuta, mentre le alette di stabilizzazione tengono il cuscinetto in posizione evitando dislocazione durante la terapia.



### Nucale CapFitTM

A differenza di qualsiasi altra maschera, Evora include la fascia nucale CapFitTM che consente di indossare la maschera come un cappello. Un movimento naturale sia per i pazienti che per gli operatori sanitari che consente un facile e rapido posizionamento.

Materiali	Cuscinetto e alette di stabilità: Silicone/Nylon Struttura: Nylon Nucale CapFit™: Nylon/Pebax Cinghia Posteriore: Nylon Spandex/UBL/Schiuma (foam) Tubo: Polipropilene Connettore: Nylon
Pressione di funzionamento	4 – 25 cmH <sub>2</sub> O
Flusso di Esalazione	<u>Pressione cmH<sub>2</sub>O: 4-5-7-9-11-13-15-17-19-21-23-25</u> <u>Flusso (L/min): 17-19-23-26-29-32-35-38-40-42-44-46</u>
Resistenza al flusso	Calo di pressione nella maschera con cuscinetto piccolo a 50 l/min: 1 +/- 0,1 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto piccolo a 100 l/min: 1,4 +/- 0,25 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto medio a 50 l/min: 1 +/- 0,1 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto medio a 100 l/min: 1,2 +/- 0,25 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto grande a 50 l/min: 1 +/- 0,1 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto grande a 100 l/min: 1,2 +/- 0,25 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto largo a 50 l/min: 1 +/- 0,1 cm H <sub>2</sub> O Calo di pressione nella maschera con cuscinetto largo a 100 l/min: 1,3 +/- 0,25 cm H <sub>2</sub> O
Spazio morto della maschera	Cuscinetto Piccolo: 28 cc Cuscinetto Medio: 26 cc Cuscinetto Grande: 28 cc Cuscinetto Largo: 34 cc