

Swift™FX Nano STD

62206 Swift™ FX Nano Standard

Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 809411/R

Swift™FX Nano Wide

CE 0123

62257 Swift™ FX Nano Wide

Maschera nasale per ventiloterapia – Con fori per l'esalazione della CO₂

Classificazione CND: R03010199 - MASCHERE PER VENTILAZIONE ARTIFICIALE - ALTRE

Progressivo di sistema attribuito al DM: 809412/R

Produttore – ResMed (1 Elisabeth MacArthur Drive, Bella Vista, NSW 2153, Australia)

Garanzia – 90 giorni dopo la data d'acquisto.

Anno di immissione sul mercato: 2013



La maschera Swift™ FX Nano 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 Swift™ FX Nano e le bretelle di bloccaggio sono interamente costituite da materiali morbidi.

E' composta da tre parti: cuscinetto nasale a doppia membrana in silicone, gomito con fori di esalazione della CO₂ e bretella reggimaschera in silicone con fascia posteriore in neoprene. La maschera viene fornita preassemblata.

La maschera non contiene latex, PVC o DEHP in nessuno dei componenti.

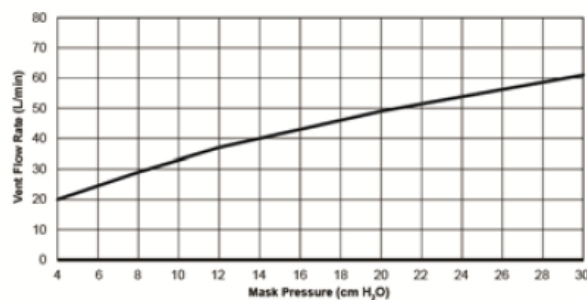
Quando la maschera è utilizzata con apparecchiature ResMed impostare il tipo di maschera come "SWIFT", per ottenere un funzionamento ottimale dell'apparecchio.

La maschera può essere utilizzata con la maggior parte delle apparecchiature pressometriche in commercio che utilizzano un circuito singolo senza valvola espiratoria.

Nel libretto di istruzioni incluso nella confezione, si trovano anche le indicazioni dettagliate per la cura e la pulizia.

Pressure-flow curve

The mask contains passive venting to protect against rebreathing. As a result of manufacturing variations, the vent flow rate may vary.



Pressure (cm H ₂ O)	Flow (L/min)
4	20
8	29
12	37
16	43
20	49
22.5	52
30	61