



Un solo passo verso semplicità e sicurezza

Respireo™ Hospital F2 è una gamma di maschere monouso* progettate per fornire supporto respiratorio ai pazienti ospedalieri.

4 punti di regolazione della cuffia

Progettato per essere facile da configurare e per adattarsi ad un'ampia gamma di pazienti

Supporto frontale in silicone

Progettato per garantire la stabilità della maschera e il comfort del paziente

Clip a sgancio rapido

Progettate per un facile fissaggio della cuffia e un rapido rilascio in caso di emergenza

Cuscino a doppio labbro in silicone

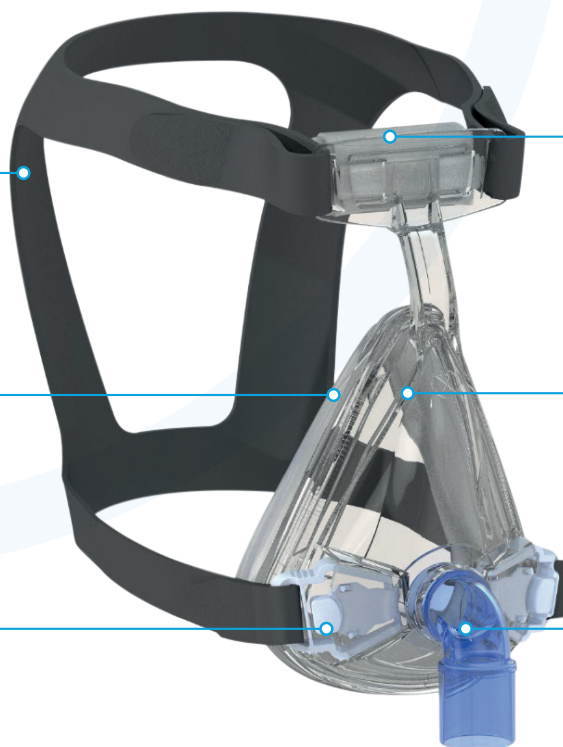
Progettato per garantire una tenuta ottimale e comoda, adattandosi al viso del paziente

Corpo maschera trasparente

Appositamente studiata per fornire una visuale ottimale per i medici e i pazienti

Raccordo girevole a 360° e intercambiabile

Facilita il movimento e il posizionamento del tubo



Modularità e semplicità

- 3 versioni disponibili : Non Vented, Vented e Non Vented con valvola anti-asfissia
- Cuscino disponibile in 3 taglie (S, M, L)
- **3 tipi di raccordi intercambiabili** per facilitare la gestione del paziente quando viene modificata la terapia e le attrezzature



Non vented



Vented



Non vented con
valvola anti-asfissia

- Facile da configurare

* meno di 7 giorni

Codici maschere

Codice	Descrizione	Taglia
472570	Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable	S
472571	Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable	M
472572	Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable	L
472573	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable	S
472574	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable	M
472575	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable	L
472576	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve	S
472577	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve	M
472578	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve	L

Codici raccordo intercambiabile

Codice	Descrizione
472412	Respireo™ Blue Non Vented elbow
472627	Respireo™ Hospital Vented elbow
472628	Respireo™ Hospital Non Vented with anti-asphyxia valve elbow

I raccordi sopra elencati sono dotati di marcatura CE per i dispositivi medici e servono a cambiare la destinazione d'uso delle maschere su cui saranno montati.
Leggere le rispettive istruzioni per l'uso.



Fabbricante

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.r.l.
Via Bisceglie, 66 - 20152 Milano (MI) - ITALY
PLANT: Via dei Prati, 62 - 25073 Bovezzo (BS) - ITALY
Tel. +39 030.201.59.11
Fax +39 030.209.83.29
it.medicaldevice.airliquide.com

DESTINAZIONE D'USO

Il presente dispositivo medico appartiene alla categoria "Maschere per ventilazione non invasiva e relativi raccordi", la quale include maschere nasali, a cuscinetti nasali e oronasali, insieme ai relativi raccordi, destinate ad essere usate a domicilio o in ambiente ospedaliero da uno o più pazienti che necessitino di terapia di ventilazione non invasiva a pressione positiva (NPPV).

INDICAZIONI D'USO E UTILIZZATORI PREVISTI

Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable è una maschera oronasale con fori di esalazione calibrati, destinata ad essere usata per brevi periodi di tempo (meno di 7 giorni) in ambiente ospedaliero da un singolo paziente adulto (peso superiore a 30 kg) a cui sia stata prescritta una terapia di ventilazione non invasiva a pressione positiva (NPPV), per esempio una terapia delle vie aeree a pressione continua positiva (CPAP) o Bilevel (BiPAP).

Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable è una maschera oronasale senza fori di esalazione calibrati, destinata ad essere usata per brevi periodi di tempo (meno di 7 giorni) in ambiente ospedaliero da un singolo paziente adulto (peso superiore a 30 kg) in ventilazione non invasiva controllata a pressione positiva (NPPV).

Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve è una maschera oronasale senza fori di esalazione calibrati e con una valvola antisoffocamento, destinata ad essere usata per brevi periodi di tempo (meno di 7 giorni) in ambiente ospedaliero da un singolo paziente adulto (peso superiore a 30 kg) in ventilazione non invasiva controllata a pressione positiva (NPPV).

Dispositivi medici classe IIa CE0051.