



Simplicité et sécurité en un geste

Respireo™ Hospital F2 est une gamme de masques à usage unique* conçue pour l'assistance respiratoire des patients à l'hôpital.

Harnais avec 4 points d'ajustement

Pensé pour être facile à mettre en place et adaptable à toute morphologie

Bulle à double jupe en silicone

Offre une étanchéité optimale en s'adaptant au visage des patients

Clips de détache rapide

Conçus pour une pose facile du harnais et un détachement rapide en cas d'urgence

Support frontal en silicone

Conçu pour assurer la stabilité du masque et le confort du patient

Cadre transparent

Pensé pour offrir une ligne de vue optimale aux professionnels de santé et aux patients

Coude rotatif à 360° et interchangeable

Facilite le mouvement et la position du tube



Bénéfices clés

- 3 versions disponibles (sans fuite, à fuite et sans fuite avec valve anti-asphyxie)
- Bulle disponible en 3 tailles (S,M,L)
- **3 types de coudes interchangeables** pour faciliter la prise en charge des patients lors d'un changement de thérapie et d'équipement



Sans fuite



A fuite



Sans fuite avec valve anti-asphyxie

- Simple à mettre en place

* Jusqu'à 7 jours.

Références masques

Code produit	Description	Taille	Code distributeur
472570	Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable - A	S	KM229194
472571	Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable - A	M	KM229195
472572	Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable - A	L	KM229196
472573	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable - A	S	KM229200
472574	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable - A	M	KM229201
472575	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable - A	L	KM229202
472576	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve - A	S	KM229197
472577	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve - A	M	KM229198
472578	Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve - A	L	KM229199

Références coudes interchangeables

Code produit	Description	Code distributeur
472412	Respireo™ Blue Non Vented elbow	KM229109
472627	Respireo™ Hospital Vented elbow	KM229212
472628	Respireo™ Hospital Non Vented with anti-asphyxia valve elbow	KM229213

Les coudes ci-dessus sont marqués CE en tant que dispositifs médicaux et sont utilisés pour modifier l'usage prévu des masques sur lesquels ils seront montés. Veuillez lire les manuels d'utilisation correspondants.

Fabriqué par

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

Contact distributeur

AIR LIQUIDE MEDICAL SYSTEMS S.A.
Parc de Haute Technologie
6, rue Georges Besse
92182 Antony Cedex
France

fr.medicaldevice.airliquide.com

 **Hotline ALMS:** **0 820 146 359** Service 0,12 €/min + prix appel



Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable est un masque oro-nasale sans fuites d'expiration destiné à être utilisé, pendant de courtes périodes de temps (7 jours maximum) en milieu hospitalier, pour le traitement d'un seul patient adulte (pesant plus de 30 kg) en ventilation non invasive contrôlée à pression positive (VNIPP).

Respireo™ Hospital F2 Vented Disposable est un masque oro-nasale avec fuites d'expiration calibrées destiné à être utilisé pendant de courtes périodes de temps (7 jours maximum) en milieu hospitalier pour le traitement d'un seul patient adulte (pesant plus de 30 kg), qui a reçu une thérapie de ventilation non invasive à pression positive (VNIPP), par exemple une thérapie des voies aériennes à pression positive continue (PPC) ou Bilevel (BiPAP).

Respireo™ Hospital F2 Non Vented Disposable with anti-asphyxia valve est un masque oro-nasale sans fuites d'expiration calibrées et avec une valve anti-asphyxie destiné à être utilisé pendant de courtes périodes de temps (7 jours maximum) en milieu hospitalier pour le traitement d'un seul patient adulte (pesant plus de 30 kg) en ventilation non invasive contrôlée à pression positive (VNIPP).

Dispositif médical de classe IIa CE0051. Remboursé par l'assurance maladie dans certaines situations : consultez les modalités sur le site ameli.fr - Lire attentivement le manuel d'utilisation.