



MultiOx™ valve venturi réglable

Pour offrir à l'utilisateur sept concentrations d'oxygène



Oxygène & Aérosolthérapie ▪ Concentration Fixe en Oxygène (Haut Débit)



MultiOx™ valve venturi réglable

La valve venturi réglable MultiOx offre à l'utilisateur sept concentrations d'oxygène. Le large diamètre du corps de la valve permet une graduation calibrée claire et largement espacée. La valve est pourvue d'un système de 'tirer-tourner' prévenant toute manipulation accidentelle. Conçue d'une seule pièce, la valve MultiOx ne nécessite pas de buses supplémentaires selon la concentration désirée, prévenant ainsi tout risque de perte des embouts.

Simplicité d'utilisation

La valve venturi réglable MultiOx est simple d'utilisation et propose les caractéristiques suivantes :

- la bague permettant de sélectionner la concentration en oxygène prescrite, s'actionne par un mouvement de "tirer-tourner" pour prévenir toute manipulation accidentelle.
- un débit en L/min est imprimé à côté de chaque concentration pour indiquer le débit optimum à appliquer sur le débitmètre. Ces débits sont étudiés pour que le patient reçoive approximativement un débit total de 40L/min, afin de couvrir les "besoins normaux inspiratoires" du patient¹.



Précision

La valve MultiOx délivre des concentrations précises d'oxygène conformément à la Norme EN ISO 13544-3:2001.

Cette précision est indépendante du débit d'oxygène appliqué sur le débitmètre et est atteinte à l'aide d'une seule et même valve.

Tableau indiquant le débit total délivré au patient en litres par minute (L/min)

Débit d'Oxygène à appliquer sur le débitmètre (L/min)

	3	4	6	8	10	12	15
26%	47	59					
28%	34	44	67				
31%		30	47	63			
35%			34	45	56	68	
40%				33	41	50	62
45%					33	39	49
50%						33	41

NOTE : Les valeurs en **gras** indiquent le débit total délivré au patient quand le débit d'oxygène recommandé est appliqué sur le débitmètre.



Masques Intersurgical EcoLite™

Bienvenue dans la Zone de Confort

La conception unique et les matériaux utilisés dans la fabrication du masque Intersurgical EcoLite offrent un confort accru du patient et un impact environnemental réduit.

Confort du Patient

L'amélioration du confort du patient est l'une des clés du développement du masque Intersurgical EcoLite. Les dernières techniques de fabrication permettent de combiner deux matériaux sans PVC au sein d'un même dispositif. Le polypropylène constituant le corps du masque Intersurgical EcoLite est transparent, léger et suffisamment rigide pour maintenir la forme du masque, tandis que le second matériau en TPE, plus souple, constitue la lèvre étanche entrant en contact avec le visage du patient.

Respect de l'Environnement

Le masque Intersurgical EcoLite est le pilier de la gamme Eco, véritable reflet de notre engagement dans le développement durable. De nombreux organismes remettent en question l'utilisation du PVC dans les produits médicaux et son impact sur l'environnement. L'utilisation de matériaux alternatifs a permis l'élimination du PVC dans le masque Intersurgical EcoLite, réduisant de fait l'impact environnemental.



www.intersurgical.fr/info/eco

Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour prévenir toute fuite d'oxygène au niveau des yeux

Sans pince-nez métallique

Compatible IRM

Graduation large et espacée

Facile à lire, minimise les erreurs

Conception monobloc

Prévient la perte ou le changement de pièces

Concentrations précises d'oxygène

Conformes à la norme EN 13544-3:2001

Lèvre souple étanche

Accroît le confort du patient

L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles du patient

La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation et la formation d'ulcération

Système Tirer-Tourner

Prévient toute manipulation accidentelle

Système de double lèvre étanche

Assurant une parfaite adaptation du masque sur tout type de visage





Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte	
1117015	Kit valve venturi réglable MultiOx, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tube	1.8m	80	
1118005	Kit valve venturi réglable MultiOx, avec masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tube	1.8m	40	
1188015	Masque aérosol Intersurgical EcoLite™, adulte		50	
1198015	Masque aérosol Intersurgical EcoLite™, pédiatrique		42	

Faire une demande

Reference: 1.Clinical practice in Respiratory Care. James B.Fink.

Produit à faible impact environnemental



33, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, Le Péripole, 94127 Fontenay Sous Bois Cedex
T: +33 (0)1 48 76 72 30 F: +33 (0)1 48 76 91 38 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2003 et ISO 14001:2015

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS10.29 FR ▪ Issue 6 08.18

UK ▪ Ireland ▪ France ▪ Germany ▪ Spain ▪ Portugal ▪ Italy ▪ Benelux ▪ Sweden ▪ Denmark ▪ Lithuania ▪ Russia ▪ Czech Republic
Turkey ▪ South Africa ▪ China ▪ Japan ▪ Taiwan ▪ Philippines ▪ USA ▪ Canada ▪ Colombia ▪ Australia