



MultiOx™ valve venturi réglable

Offre à l'utilisateur sept concentrations d'oxygène



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

Valve venturi réglable MultiOx™

Le large diamètre du corps de la valve venturi réglable MultiOx permet une graduation calibrée claire et largement espacée. La valve est pourvue d'un système de 'tirer-tourner' aidant à minimiser le risque de manipulation accidentelle.

La valve venturi MultiOx est conçue pour délivrer des concentrations fixes en oxygène, pouvant être ajustées pour répondre aux besoins cliniques.

Simplicité d'utilisation

La valve venturi réglable MultiOx est simple d'utilisation et offre les caractéristiques et avantages suivants :

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



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	5	6	7	8	9	10	11	12	15
26%	47	63	78	94							
28%		45	56	67	79	90					
31%				47	55	63	71	79	87		
35%						45	51	56	62	68	84
40%								42	46	50	62
45%										39	49
50%											41

A NOTER : Les valeurs en **gras** indiquent le débit total délivré au patient quand le débit d'oxygène minimum 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.

Confortable pour le 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.

Confortable pour 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.

Intersurgical EcoLite

Gamme 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

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

Aide à minimiser le risque de manipulation indésirable

Système de double lèvre étanche

Assurant une parfaite adaptation sur toute forme de visage





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

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

Produit à faible impact environnemental

IS10.29 FR • Issue 10 10.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 et MDSAP

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