



Valves venturi et kits avec masque Intersurgical EcoLite™



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



Valves venturi et kits avec masque Intersurgical EcoLite™

Intersurgical vous présente une gamme complète de valves venturi disponibles seules ou en kits. Ces produits sont conçus pour répondre aux exigences de la norme BS EN 13544-3:2001+A1:2009. Les valves disposent d'un code couleur pour une identification aisée.

Débits optimum

Le débit indiqué sur chaque valve représente le débit minimum à régler sur le débitmètre. De cette façon, le patient reçoit un débit total d'approximativement 40 L/ min, et ainsi le besoin inspiratoire 'normal' de pointe du patient est satisfait.

Si le patient est en hyperventilation, alors son besoin inspiratoire peut dépasser 40L/min.

Le débit d'oxygène peut être augmenté pour accroître le débit total (voir tableau), sans modification significative de la concentration d'oxygène délivrée.

Débits

Débitmètre oxygène - Litres par minute (L/min)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
24%	52	78	104									
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
60%												30

Débit total délivré au patient - Litres par minute (L/min)

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.

Références:

1. Clinical Practice in Respiratory Care, James B. Fink & Gerald E. Hunt, 1999
2. British Thoracic Society Guideline for oxygen use in adults in healthcare and emergency settings, O'Driscoll BR, et al. Thorax 2017
3. IQR 226993
4. IQR 319281



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

Lèvre souple étanche

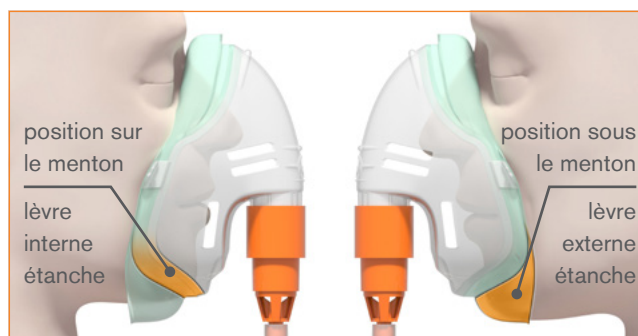
Accroît le confort du patient

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 de double lèvre étanche

Assurant une parfaite adaptation sur toute forme de visage





REF	Description	Couleur	Long. tuyau	Qté/bte
1060085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 60%, vert			40 
1060081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 60%, vert et tuyau		1.8 m	40 
1040085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 40%, rouge			40 
1040081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 40%, rouge et tuyau		1.8 m	40 
1035085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 35%, jaune			40 
1035081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 35%, jaune et tuyau		1.8 m	40 
1031085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 31%, orange			40 
1031081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 31%, orange et tuyau		1.8 m	40 
1028085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 28%, blanc			40 
1028081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 28%, blanc et tuyau		1.8 m	40 
1024085	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 24%, bleu			40 
1024081	Intersurgical EcoLite™, masque oxygène adulte, avec valve venturi 24%, bleu et tuyau		1.8 m	40 
1107085	Kit venturi avec jeu de valves, masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau		1.8 m	25 
1107012	Kit venturi avec jeu de valves, masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau		1.8 m	30 

REF	Description	Couleur	Qté/bte	REF	Description	Couleur	Qté/bte
1400060	Valve venturi oxygène 60%, vert		50	1400031	Valve venturi oxygène 31%, orange		50
1400050	Valve venturi oxygène 50%, rose		50	1400028	Valve venturi oxygène 28%, blanc		50
1400040	Valve venturi oxygène 40%, rouge		50	1400024	Valve venturi oxygène 24%, bleu		50
1400035	Valve venturi oxygène 35%, jaune		50	1040013	Kit de réveil à l'oxygène, 40%		40

 Produit à faible impact environnemental

IS10.22 FR • Issue 16 12.24



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