



## Valve venturi réglable Silente™

Fonctionnement à faible niveau sonore



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



## Valve venturi réglable Silente

La valve venturi Silente est conçue pour opérer à un très faible niveau de bruit. Son corps à grand diamètre offre un large espace pour répartir les graduations et s'actionne au moyen d'un mouvement de "tirer-tourner" aidant à réduire le risque de manipulation accidentelle.

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

Sa conception monobloc élimine le besoin d'utiliser plusieurs buses selon la concentration souhaitée et prévient toute perte d'élément séparé.

### Simplicité d'utilisation

La valve venturi réglable Silente d'Intersurgical est simple d'utilisation et offre les caractéristiques suivantes :

- La molette grise permet de sélectionner la plage de concentration selon la concentration prescrite, la bague verte s'actionne par "tirer-tourner" pour sélectionner la concentration d'oxygène prescrite.
- 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 "inspiratoires normaux de pointe" du patient<sup>1</sup>.



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%	<b>47</b>	63	78	94							
28%		<b>45</b>	56	67	79	90					
31%				<b>47</b>	55	63	71	79	87		
35%						<b>45</b>	51	56	62	68	84
40%								<b>42</b>	46	50	62
45%										<b>39</b>	49
50%											<b>41</b>

A NOTER : 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.

### 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, donc sans phtalates, 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.

#### Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour réduire le risque de fuite d'oxygène au niveau des yeux

#### Graduation large et espacée

Facile à lire, minimise les erreurs

#### Système Tirer-Tourner

Aide à réduire le risque de manipulation accidentelle

#### Conception monobloc

Prévient la perte ou le changement de pièces

#### Très silencieuse

Environnement du patient nettement amélioré

#### Lèvre souple étanche

Accroît le confort du patient

#### L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles

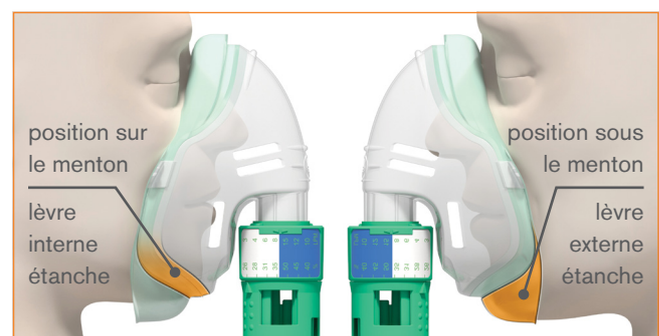
La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation et la formation d'ulcération

#### Système de double lèvre étanche

Assurant une meilleure adaptation sur toute forme de visage



Disponible avec un tuyau à oxygène pourvu d'un raccord universel, pouvant être connecté à un débitmètre muni d'un embout 6mm ou d'un raccord fileté 9/16-18 UNF Diameter Index Safety System (D.I.S.S.)





REF	Description	Qté/bte	
1137015	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau, 1.8m	30	
1137016	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau à raccord universel, 1.8m	30	
1138015	Kit venturi réglable Silente, avec masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau, 1.8m	40	
1188015	Intersurgical EcoLite™, masque aérosol adulte	50	
1198015	Intersurgical EcoLite™, masque aérosol pédiatrique	42	
1139000	Valve venturi réglable Silente	50	

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

Produit à faible impact environnemental

IS10.21 FR • Issue 9 02.24



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 ▪ Mexico ▪ Norway ▪ Philippines ▪ Portugal ▪ Russia ▪ South Africa ▪ Spain ▪ Sweden ▪ Taiwan ▪ Turkey ▪ USA