

## Valves Venturi et kits Eco mask

Impact environnemental réduit de 58%



## Valves venturi et kits maintenant disponibles en gamme **eco**

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: 200. Les valves disposent d'un code couleur pour une identification aisée.

### Confort du patient, respect de l'environnement

L'utilisation des dernières technologies de fabrication permet de combiner deux matériaux sans PVC dans un même masque.

Le corps du masque est constitué d'un matériau transparent et suffisamment rigide pour maintenir la forme du masque. La lèvre anatomique étanche entrant en contact avec le visage du patient est constituée d'un matériau souple.

L'utilisation de ces matériaux a permis la création d'un kit avec masque dont le score d'impact environnemental est de 7.6 milli ecopoints, soit une réduction de 58%<sup>1,2</sup> en comparaison d'un kit avec masque en PVC dont le score d'impact environnemental est de 18.1 milli ecopoints.

### Plus de produits, plus de choix

Les produits portant le logo 'eco' sont le fruit de notre engagement à réduire l'impact environnemental de nos dispositifs.



1. Adult Eco Mask with Venturi Valve environmental evaluation, IQR159 - 15630 N.Goodman, August 2008.
2. 2006 SimaPro Version 6, Pre Consultants bv, Plotterweg 12, 3821 BB Amersfoort, The Netherlands

## Débits

### Débit litre oxygène - litres par minute (L/min)

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	15
24%	52	78	104	130	156	181	207	233	259	285	311	389
28%	22	34	45	56	67	78	90	101	112	123	135	168
31%	16	24	31	39	47	55	63	71	79	87	94	118
35%	11	17	23	28	34	39	45	51	56	62	68	84
40%	8	12	17	21	25	29	33	37	41	46	50	62
60%	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	30

**A NOTER :** Les valeurs en blanc indiquent un débit total de gaz pouvant être insuffisant pour le besoin inspiratoire du patient.

## 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<sup>3</sup>, et ainsi le besoin inspiratoire 'normal' du patient est satisfait.

Si le patient hyperventile, alors son besoin inspiratoire peut dépasser 40L/min<sup>3</sup>. Le débit d'oxygène peut être augmenté pour accroître le débit total (voir tableau). La concentration d'oxygène reste toutefois inchangée.

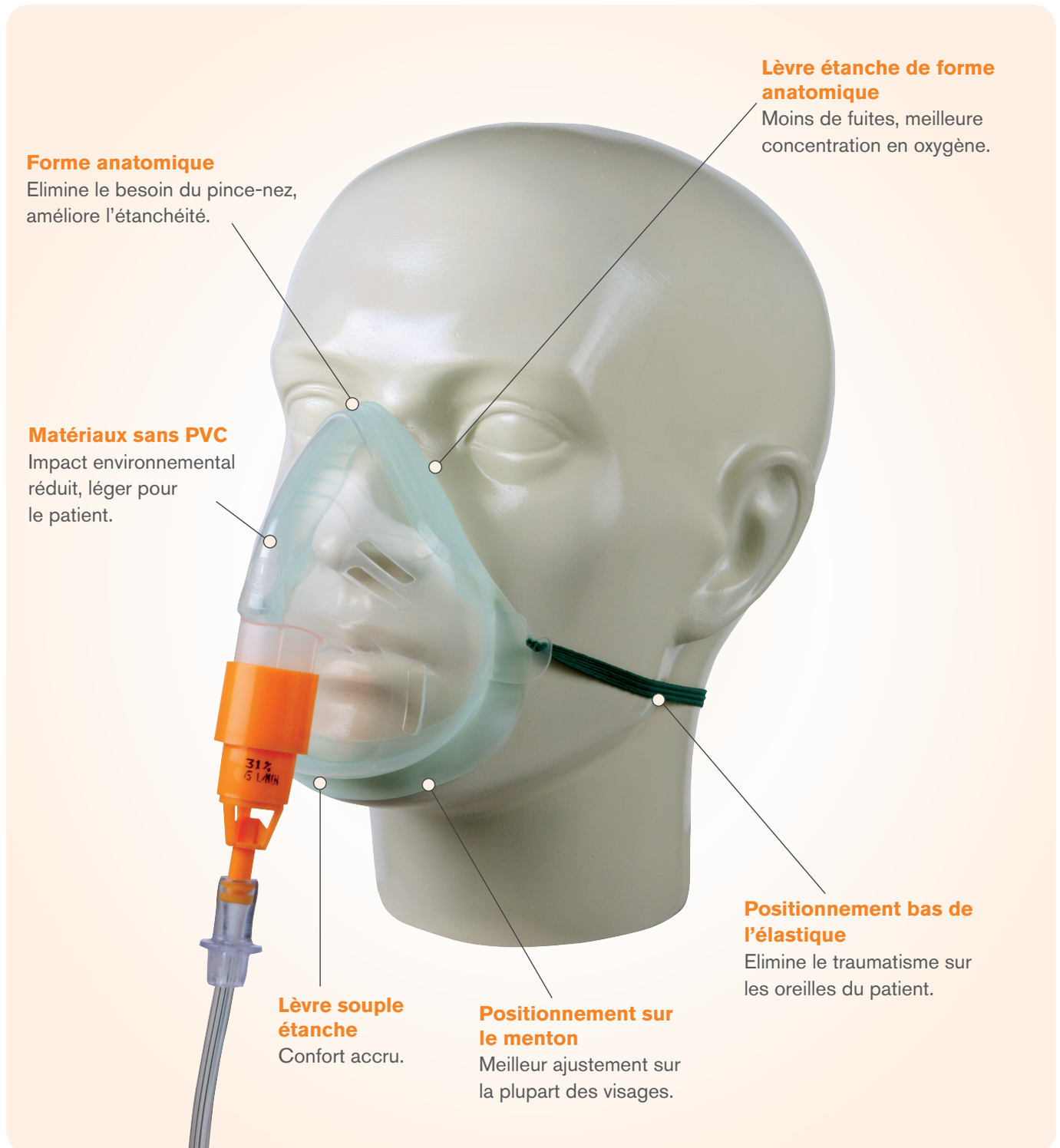
3. Clinical Practice in Respiratory Care. James B.Fink. P277

Essayez les produits

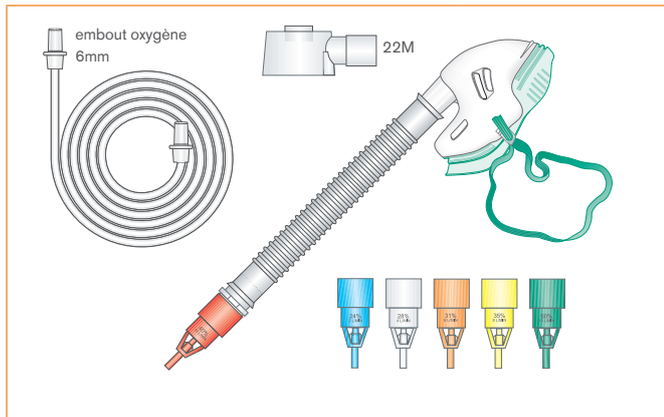
visitez [www.intersurgical.fr/ecorange](http://www.intersurgical.fr/ecorange)

## Caractéristiques et avantages

L'utilisation d'un matériau innovant sans PVC nous a conduit à développer un nouveau masque, offrant ainsi plusieurs améliorations au traditionnel masque aérosol.



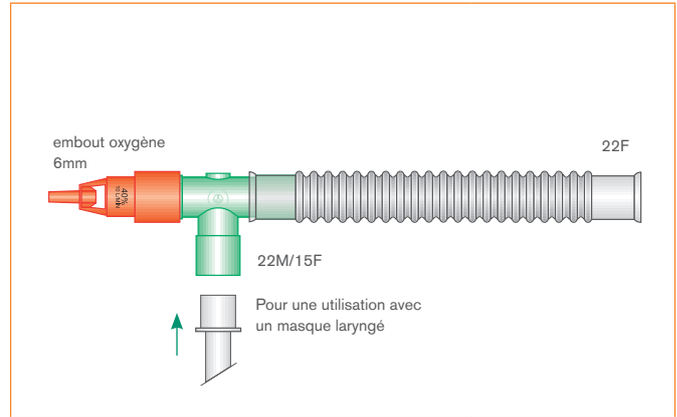
## Informations de commande



Réf. : 1107080

Qté. par boîte 25

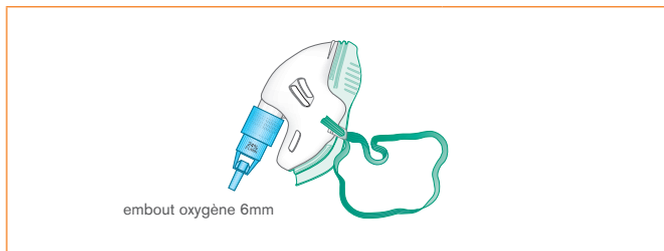
Kit Eco Mask adulte et valves venturi



Réf. : 1040013

Qté. par boîte 40

Kit d'oxygénothérapie 40% pour réveil



Réf. : 1024080

Qté. par boîte 50

Kit valve venturi 24% avec Eco Mask adulte

Réf. : 1028080

Qté. par boîte 50

Kit valve venturi 28% avec Eco Mask adulte

Réf. : 1031080

Qté. par boîte 50

Kit valve venturi 31% avec Eco Mask adulte

Réf. : 1035080

Qté. par boîte 50

Kit valve venturi 35% avec Eco Mask adulte

Réf. : 1040080

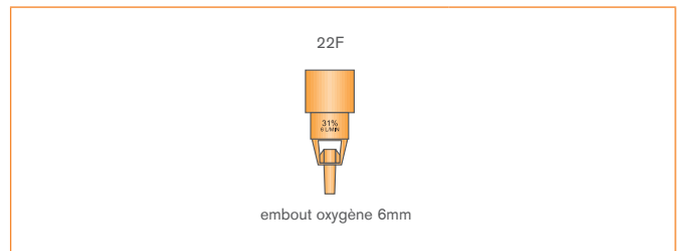
Qté. par boîte 50

Kit valve venturi 40% avec Eco Mask adulte

Réf. : 1060080

Qté. par boîte 50

Kit valve venturi 60% avec Eco Mask adulte



Réf. : 0024

Qté. par boîte 50

Valve venturi oxygène 24%

Réf. : 0028

Qté. par boîte 50

Valve venturi oxygène 28%

Réf. : 0031

Qté. par boîte 50

Valve venturi oxygène 31%

Réf. : 0035

Qté. par boîte 50

Valve venturi oxygène 35%

Réf. : 0040

Qté. par boîte 50

Valve venturi oxygène 40%

Réf. : 0060

Qté. par boîte 50

Valve venturi oxygène 60%

IS10.22 • Issue 1 08.08