

Masque de fibroscopie **VBM**

Permet, simultanément, la ventilation du patient et la fibroscopie, améliorant la qualité et la sûreté de l'acte médical.

Indications:

- Intubation sous fibroscope
Possibilité d'intubation sous fibroscope, orale ou nasale, à travers la membrane élastique du masque. Après l'intubation, la membrane poussée à travers le masque peut être laissée sur la sonde pour faciliter le retrait du masque.
- Bronchoscopie
La membrane assure une parfaite étanchéité avant, pendant et après la fibroscopie, sans gêne pour le geste lui-même. Fibroscopie orale ou nasale possibles.
- Gastroskopie
- Echographie trans-oesophagienne

L'utilisation de MEOPA (50% d'O₂ + 50% d'N₂O) est de plus en plus répandue dans le cas de gestes médicaux courts, moins d'une heure, mais douloureux et/ou anxiogènes. C'est un gaz procurant un effet anxiolytique, analgésique et antalgique, il est de plus efficace au bout de 3mn environ d'inhalation et son effet stoppe dès l'arrêt de celle-ci. Il ne présente pas d'effets secondaires notablement remarqués. Dans le cas par exemple d'une fibroscopie par voie haute, le masque de fibroscopie permet l'administration du gaz pendant l'examen.



Intubation sous fibroscope



INFORMATION POUR COMMANDER

Masque de fibroscopie pour fibroscopie bronchique ou intubation sous fibroscope
usage unique, Matériau: PVC

Taille	Patient	Membrane	REF	boîte
1	Bébé	2,0 mm	30-40-111	20
3	Enfant	3,0 mm	30-40-333	20
5	Adulte	5,0 mm	30-40-555	20

Masque de fibroscopie pour fibroscopie gastrique ou échographie transoesophagienne
usage unique, Matériau: PVC

Taille	Patient	Membrane	REF	boîte
3	Enfant	5,0 mm	30-40-335	20
5	Adulte	10,0 mm	30-40-777	20

LANIERE DE FIXATION

Harnais

autoclavables, Matériau: Silicone

Patient	REF	boîte
Enfant	35-70-155	10
Adulte	35-70-255	10



Harnais

usage unique, Matériau: Isoprène

Patient	REF	boîte
Adulte	35-30-255	10



Crochet, Ø 32 mm
pour Masque de fibroscopie

REF 30-40-266 boîte 10



Harnais

usage unique, Matériau: Velours / Coton

pour masque	REF	boîte
# 1	35-40-622	10
# 3, 5	35-40-633	10



MEMBRANE

autoclavable, Matériau: Silicone

Trou	REF	boîte
2,0 mm	30-40-121	5
3,0 mm	30-40-123	5
5,0 mm	30-40-125	5
10,0 mm	30-40-127	5



CANULE DE FIBROSCOPIE

usage unique, stérile, Matériau: EVA

La canule VBM de fibroscopie évite au fibroscope d'être détérioré par le patient

- la lumière est assez large et sert donc de guide pour le fibroscope et la sonde endotrachéale
- la longueur permet de guider le fibroscope dans le pharynx
- le passage dentaire extériorisé protège le fibroscope
- pour patient unique - pas de risque d'infection - pas de risque de contamination
- les tailles différentes facilitent l'ajustement au patient et à l'application

Taille	Longueur	REF	boîte
0	36 mm	30-40-400-1	10
2	65 mm	30-40-420-1	10
4	85 mm	30-40-440-1	10

