

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



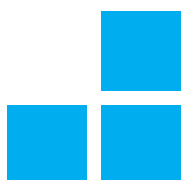
Masque de fibroscopie

Fibroscopie bronchique ou intubation sous fibroscope

Masque	patient	orifice	REF	boîte
# 0	nourrisson	2mm	30-40-000	20
# 1	petit enfant	2mm	30-40-111	20
# 3	enfant	3mm	30-40-333	20
# 5	adulte	5mm	30-40-555	20

Fibroscopie gastrique ou échographie trans-oesophagienne

Masque	patient	orifice	REF	boîte
# 5	adulte	10mm	30-40-777	20



Lanière de fixation



Harnais

Matériau: Silicone

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

Crochet métallique

pour fixation du harnais entre le masque et la membrane

REF 80-11-266 boîte 10



Harnais

Matériau: mousse

pour masque	REF	boîte
# 0+1	35-40-622	10
# 3+5	35-40-633	10

Membrane

Membrane en Silicone

autoclavable à 134°C (10-18mn.)

Orifice	REF	boîte
2mm	30-40-121	5
3mm	30-40-123	5
5mm	30-40-125	5
10mm	30-40-127	5



Canule de fibroscopie

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

1. La lumière est assez large et sert donc de guide pour le fibroscope et la sonde endotrachéale
2. La longueur permet de guider le fibroscope dans le pharynx
3. Le passage dentaire extériorisé protège le fibroscope
4. Pour patient unique - pas de risque d'infection - pas de risque de contamination
5. Les tailles différentes facilitent l'ajustement au patient et à l'application

Canule de fibroscopie

avec passage dentaire extériorisé

patient unique, matériau: EVA

#	patient	longueur	REF	boîte
0	nourrisson	36mm	30-40-400-1	10
2	enfant	65mm	30-40-420-1	10
4	adulte	85mm	30-40-440-1	10



VBM France sarl

ZAC de la Ferrage, Avenue Maréchal Leclerc, 13980 Alleins
Tél: 04 42 46 79 53, Fax: 04 42 46 79 54, e-mail: info@vbm-medical.fr

VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1 • DE-72172 Sulz a.N. • Germany
Tel.: +49 7454 / 959610 • Fax: +49 7454 / 959633
e-mail: info@vbm-medical.de • www.vbm-medical.de

