

VBM Endoskopiemaske

Ermöglicht die gleichzeitige Beatmung des Patienten parallel zur Endoskopie und erhöht dadurch Patientenkomfort und Arbeitsqualität des Arztes.

Anwendungsgebiete:

- **Fiberoptische Intubation**
Der ET Tubus kann oral oder nasal entlang des Bronchoskopes durch die dehnbare Öffnung der Membrane intubiert werden. Nach der Intubation wird die Membrane nach innen gedrückt und die Maske kann dadurch problemlos entfernt werden.
- **Bronchoskopie**
Die Membrane garantiert eine ideal Abdichtung und damit eine effiziente Beatmung vor, während und nach der Bronchoskopie, ohne dass ein Zeitdruck entsteht.
- **Gastroenterologie**
- **Transösophageale Echokardiographie**

Die Verwendung von Entonox (50% N₂O, 50% O₂) ist ideal für kleinere Eingriffe, wo Schmerz vorhersehbar und von kurzer Dauer ist. Entonox wird vom wachen Patienten über die Maske selbst verabreicht, hat einen schnellen analgetischen Effekt und ermöglicht somit das schmerzfreie Einführen des Endoskops durch die Öffnung in der Membrane. Entonox wird schnell ausgeschieden ohne post operative Probleme.



Fiberoptische Intubation



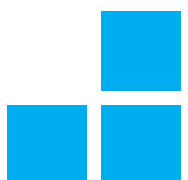
Endoskopiemaske

Fiberoptische Intubation / Bronchoskopie

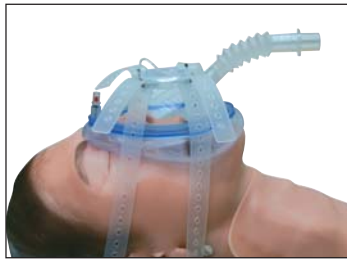
Maske	Patient	Öffnung	REF	VE
# 1	Babies	2mm	30-40-111	6
# 3	Kinder	3mm	30-40-333	6
# 5	Erwachsene	5mm	30-40-555	6

Gastroenterologie / Transösophageale Echokardiographie

Maske	Patient	Öffnung	REF	VE
# 5	Erwachsene	10mm	30-40-777	6



Fixationsband



Fixationsband
Material: Silikon

Größe	REF	VE
Kinder	35-70-155	10
Erwachsene	35-70-255	10

Haltering
zur Anbringung zwischen
Maske und Membrane
REF 80-11-266 VE 10



Fixationsband
Material: Baumwolle

Für Maske	REF	VE
# 1	35-40-622	10
# 3+5	35-40-633	10

Membrane

Silikonmembrane

autoklavierbar bis 134°C

Öffnung	REF	VE
2mm	30-40-101	5
3mm	30-40-103	5
5mm	30-40-105	5
10mm	30-40-110	5



Bronchoskop Einführtubus

Der VBM Bronchoskop Einführtubus verhindert die Beschädigung des Bronchoskopes durch den Patienten.

1. Das Lumen ist ausreichend groß und ermöglicht die Führung des Bronchoskopes und des Endotrachealtubus'
2. Die Länge ermöglicht die Führung des Bronchoskopes bis in den Pharynx
3. Der externe Beißblock schützt das Bronchoskop
4. Zum Einmalgebrauch - kein Infektionsrisiko - kein Kontaminationsrisiko
5. Die unterschiedlichen Größen erlauben die Anpassung an Patient und Einsatzgebiet

Bronchoskop Einführtubus

mit externem Beißblock

zum Einmalgebrauch, Material: EVA

Gr.	Patient	Länge	REF	VE
0	Neugeborene	36mm	30-40-400-1	10
2	Kind	65mm	30-40-420-1	10
4	Erwachsener	85mm	30-40-440-1	10

