

# VBM Manujet III

Der Manujet III mit Jet-Ventilations Kathetern wird für Notfallstationen, Ambulanzen und Operationsräume empfohlen, da er eine schnelle und effiziente Oxigenierung eines Patienten ermöglicht.

## Notfallanwendungen:

- Als lebensrettendes Manöver in der "cannot intubate – cannot ventilate" Situation zur Oxigenierung, um einen schweren Sauerstoffmangel des Patienten zu verhindern.
- In präklinischen Anwendungen, wenn eine Obstruktion der oberen Luftwege vorliegt. Trans Tracheale Jet Beatmung (TTJV) ist in Notfallsituationen schneller und einfacher als eine chirurgische Koniotomie, mit weniger Komplikationen.

## Elektive Anwendungen:

- Mikrolaryngoskopie
- Starre Bronchoskopie
- Unterstützung einer schwierigen fiberoptischen Intubation
- vorhersehbare, schwierige Extubation



Der Manujet III wird als komplettes Set mit Injektor und Kathetern geliefert. Das einfache, mechanische System ist leicht, tragbar und sofort einsatzbereit.



**MANOMETER**  
farbkodiert

**VERBINDUNGSSCHLAUCH**  
mit Luer Lock Anschluss,  
Länge: 100 cm

**DRÜCKER**  
manuelle Aktivierung

**DRUCKREGLER**  
• einstellbar zwischen 0 - 3.5 bar  
• erhöhte Sicherheit durch  
Arretiermechanismus

**DRUCKSCHLAUCH**  
• 4 m lang mit Wandentnahmestecker für O<sub>2</sub>  
• zum Anschluss an eine zentrale Versorgung  
oder O<sub>2</sub>-Flasche

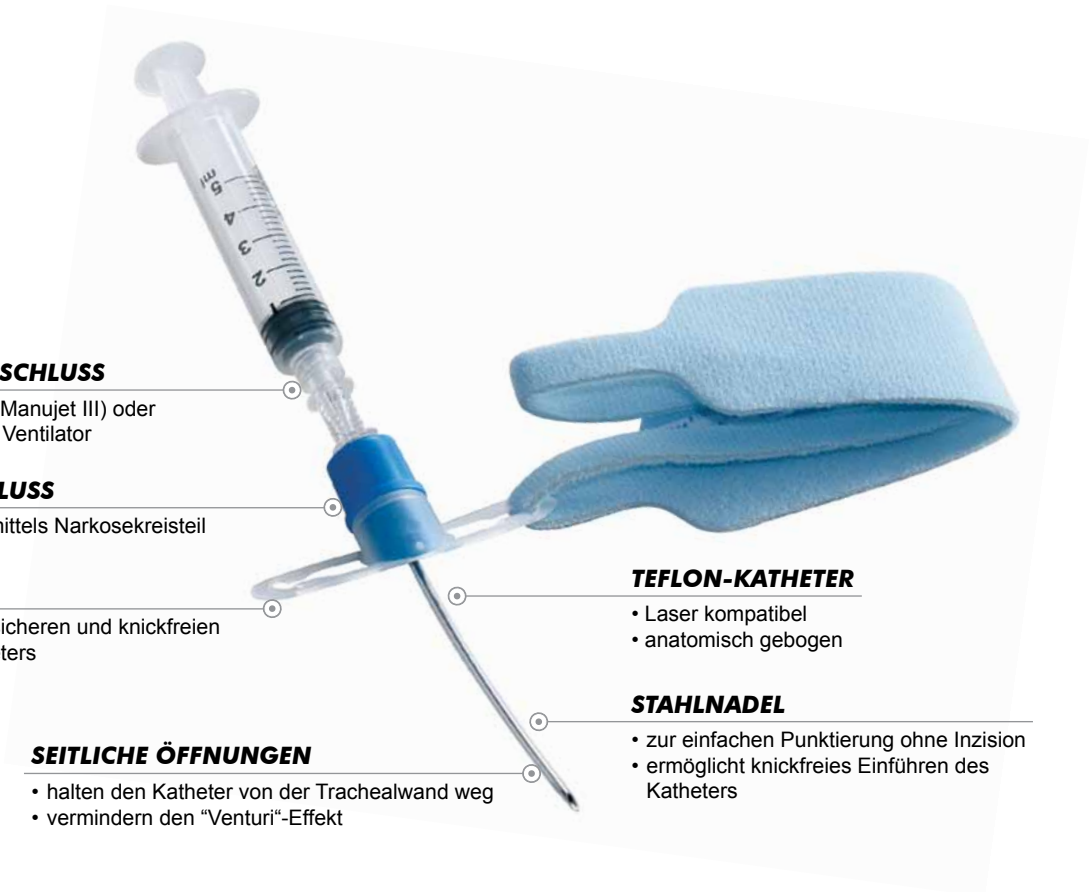
## BESTELLINFORMATION

**Manujet III**  
mit 4 m Druckschlauch und Wandentnahmestecker, Jet-Ventilationskathetern  
nach Ravussin (13 G, 14 G, 16 G) und 100 cm Verbindungsschlauch

REF 30-01-003

# VBM Jet Ventilationskatheter *nach Ravussin*

Ermöglicht einen sicheren und atraumatischen transtrachealen Zugang zur Oxigenierung / Beatmung mittels manuellem Jet (Manujet III) oder automatischem Hochfrequenz Jet Ventilator (HFJV).



### LUER LOCK ANSCHLUSS

für manuellen Jet (Manujet III) oder automatischen Jet Ventilator

### 15 MM ANSCHLUSS

für Oxigenierung mittels Narkosekreisteil

### FLANGE

mit Halsband zur sicheren und knickfreien Fixation des Katheters

### TEFLON-KATHETER

- Laser kompatibel
- anatomisch gebogen

### STAHLNADEL

- zur einfachen Punktierung ohne Inzision
- ermöglicht knickfreies Einführen des Katheters

### SEITLICHE ÖFFNUNGEN

- halten den Katheter von der Trachealwand weg
- vermindern den "Venturi"-Effekt

## BESTELLINFORMATION

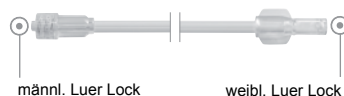
zum Einmalgebrauch, steril

Größe	Farb- kodierung	Notfall-Set mit Spritze	VE	Anästhesie-Set ohne Spritze	VE
16 G	weiß	REF 30-02-918-1	1	REF 30-02-018-1	5
14 G	gelb	REF 30-02-914-1	1	REF 30-02-014-1	5
13 G	blau	REF 30-02-913-1	1	REF 30-02-013-1	5

Verbindungsschlauch  
Länge: 100 cm

REF 54-05-111

VE 10



männl. Luer Lock

weibl. Luer Lock