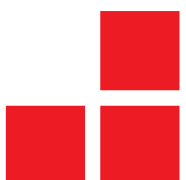




Notfallprodukte Schwierige Intubation



VBM Medizintechnik GmbH

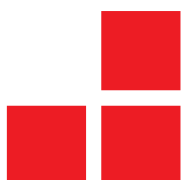


Inhaltsverzeichnis

Larynx-Tuben.....	4-5
Koniotomie-Sets Quicktrach.....	6
Jet-Ventilation.....	7
Tubuswechsler und Stilette.....	8
Endoskopiemaske und Zubehör.....	9
Simulatoren.....	10
Masken.....	11
Beatmungsbeutel und Zubehör.....	12-14
Tubusfixationen.....	15
Handabsaugpumpe und Zubehör.....	16
Druckinfusionsmanschetten.....	17
Notfalltaschen.....	18
Beckenschlinge und Staubänder.....	19

Register

A	Absaugkatheter für Handabsaugpumpe	16	M	Manujet III	7
	Ansaugventil für Demandventil	12		Maske aus Silikon	11
	Aufhängehaken für Beatmungsbeutel	12		Mekonium Absaugadapter	16
B	Beatmungsbeutel aus PVC	14		Mobile Sauerstoffeinheit "Oxysafety"	18
	Beatmungsbeutel aus Silikon	12, 13		Muallem ETT Introducer METTI	8
	Beatmungskoffer	13		Muallem ETT Stilett METTS	8
	Beatmungsmaske	11, 14		Mund zu Maske Beatmungshilfe	13
	Beckenschlinge	19	N	Notfalltasche	18
	Beißblock	15	O	Oxysafety	16
	Bi-Maske	11		O ₂ -Schlauch	12
	BILL, Trainingsphantom	10	P	PEEP-Adapter	12, 14
	Bronchoskop Adapter	7		PEEP-Ventil	12, 14
	Bronchoskop-Einführtubus	9		PVC-Beatmungsbeutel	14
D	Difficult Airway Tasche	18	Q	Quicktrach I	6
	Druckinfusionsmanschette	17		Quicktrach II mit Cuff	6
E	Einführungsmandrin	8	R	Rescuefix	15
	Endojet Adapter	7		Reservoirbeutel	12, 14
	Endoskopiemaske	9		Reservoirventil	12, 14
F	Fixationsband für Masken	9, 11	S	Schienenklaue	12
	Frova Crico-Trainer	10		Silikon-Beatmungsbeutel	12, 13
G	Guedel Tubus	15		Silikon-Maske	11
H	Haltering für Masken	9, 11		Simulator	10
	Handabsaugpumpe	16		Stauband	19
J	Jet-Ventilations Katheter	7		Stilett	8
I	Infusor	17	T	Tourny Stauband	19
	Intubations Katheter	8		Trainingsphantom	10
	Introducer	8		Transparenter Kopf	10
K	Koniotomie-Set Quicktrach	6		Tubusfixation	15
	Koniotomie-Trainer	10		Tubuswechsler	8
L	Larynx-Tubus LT, LT-D, LTS II, LTS-D	4-5	V	Verbindungsschlauch	7, 12

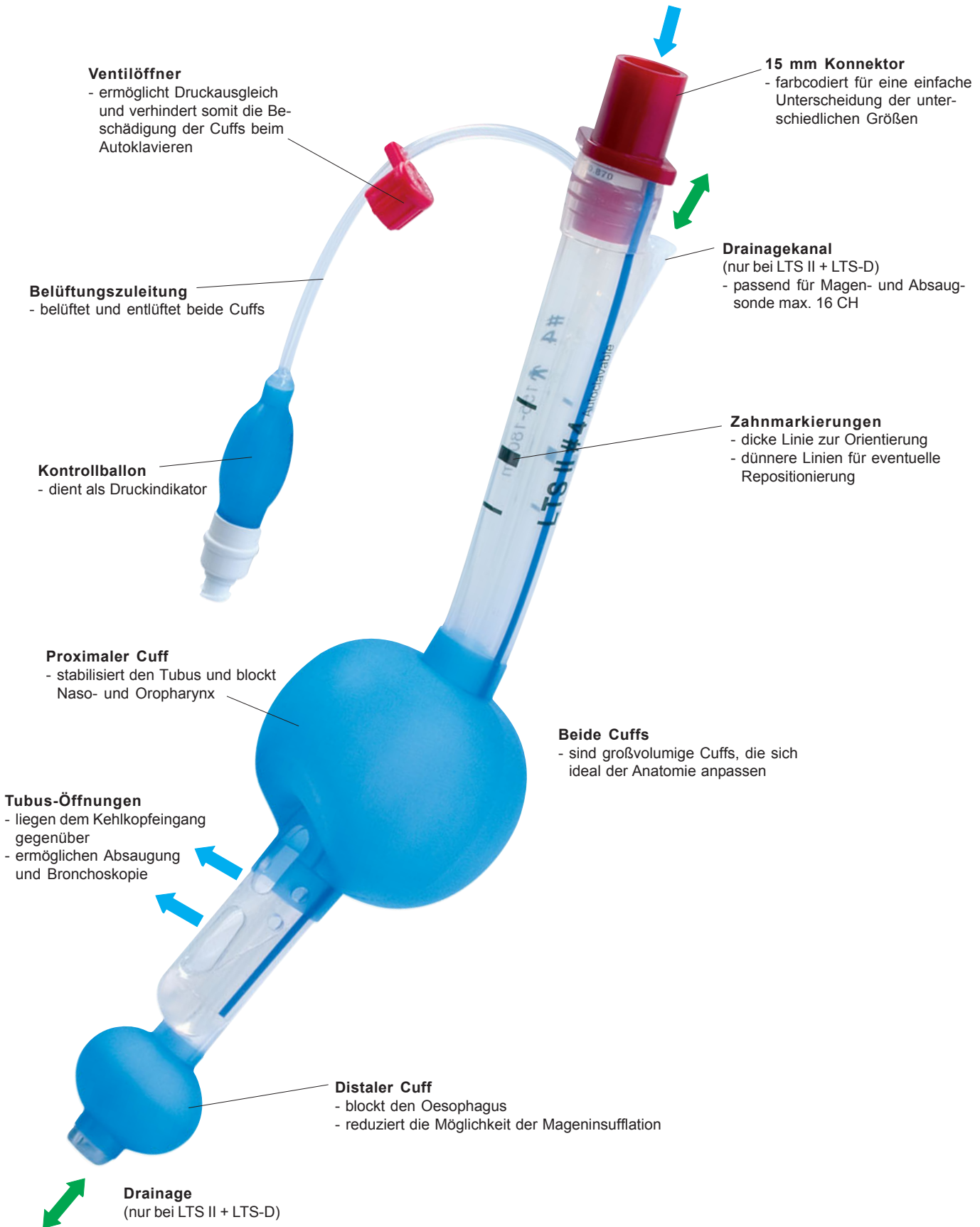


Larynx-Tuben

Der Larynx-Tubus ist ein supraglottischer Luftweg für die Anwendung in der Allgemeinanästhesie unter spontaner oder positiver Druckbeatmung.

Im Notfall ist der Larynx-Tubus ein ideales Hilfsmittel zur Atemwegssicherung beim schwierigen Atemweg, als alternative Technik zur Maskenbeatmung und endotrachealen Intubation.

Die Sicherung des Atemweges ist einer der zentralen Aspekte bei der Durchführung einer erfolgreichen Reanimation. In den aktuellen Leitlinien des European Resuscitation Council (ERC) wurde der Larynx-Tubus als ein weiteres Instrument zur Sicherung des Atemweges für die cardiopulmonale Reanimation aufgenommen.



**Einlumiger Tubus,
autoklavierbar**

Material: Silikon

Rein verpackt



Larynx-Tubus LT

farbcodierte Spritze und Beißblock

Größe	Patient	Gewicht / Größe	Konnektor	REF	VE
0	Neugeborene	< 5 kg	transparent	32-01-000	1
1	Babys	5-12 kg	weiß	32-01-001	1
2	Kinder	12-25 kg	grün	32-01-002	1
2.5	Kinder	125-150 cm	orange	32-01-025	1
3	Erwachsene	< 155 cm	gelb	32-01-003	1
4	Erwachsene	155-180 cm	rot	32-01-004	1
5	Erwachsene	> 180 cm	violett	32-01-005	1

**Einlumiger Tubus,
zum Einmalgebrauch**

Material: PVC

Steril verpackt



Larynx-Tubus LT-D

10er Set LT-D, eine farbcodierte Spritze und ein Beißblock

Größe	Patient	Gewicht / Größe	Konnektor	REF	VE
2	Kinder	12-25 kg	grün	32-02-002-1	1
2.5	Kinder	125-150 cm	orange	32-02-025-1	1
3	Erwachsene	< 155 cm	gelb	32-02-003-1	1
4	Erwachsene	155-180 cm	rot	32-02-004-1	1
5	Erwachsene	> 180 cm	violett	32-02-005-1	1

1er Set LT-D, farbcodierte Spritze und Beißblock

2	Kinder	12-25 kg	grün	32-02-102-1	1
2.5	Kinder	125-150 cm	orange	32-02-125-1	1
3	Erwachsene	< 155 cm	gelb	32-02-103-1	1
4	Erwachsene	155-180 cm	rot	32-02-104-1	1
5	Erwachsene	> 180 cm	violett	32-02-105-1	1

Notfall Set, LT-D #3, #4, #5, eine farbcodierte Spritze und ein Beißblock

32-02-209-1 1

**Doppelumiger Tubus
mit Drainagekanal,
autoklavierbar**

Material: Silikon

Rein verpackt



Larynx-Tubus LTS II

farbcodierte Spritze und Beißblock

Größe	Patient	Gewicht / Größe	Konnektor	REF	VE
0	Neugeborene	< 5 kg	transparent	32-05-000	1
1	Baby	5-12 kg	weiß	32-05-001	1
2	Kinder	12-25 kg	grün	32-05-002	1
2.5	Kinder	125-150 cm	orange	32-05-025	1
3	Erwachsene	< 155 cm	gelb	32-05-003	1
4	Erwachsene	155-180 cm	rot	32-05-004	1
5	Erwachsene	> 180 cm	violett	32-05-005	1

**Doppelumiger Tubus
mit Drainagekanal,
zum Einmalgebrauch**

Material: PVC

Steril verpackt



Larynx-Tubus LTS-D

10er Set LTS-D, eine farbcodierte Spritze und ein Beißblock

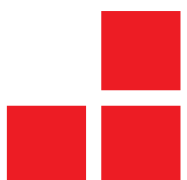
Größe	Patient	Gewicht / Größe	Konnektor	REF	VE
3	Erwachsene	< 155 cm	gelb	32-06-003-1	1
4	Erwachsene	155-180 cm	rot	32-06-004-1	1
5	Erwachsene	> 180 cm	violett	32-06-005-1	1

1er Set LTS-D, farbcodierte Spritze und Beißblock

3	Erwachsene	< 155 cm	gelb	32-06-103-1	1
4	Erwachsene	155-180 cm	rot	32-06-104-1	1
5	Erwachsene	> 180 cm	violett	32-06-105-1	1

Notfall Set, LTS-D #3, #4, #5, eine farbcodierte Spritze und ein Beißblock

32-06-209-1 1



Koniotomie-Set Quicktrach

Bei der Koniotomie handelt es sich um einen Notfalleingriff zur Behebung einer Erstickungsgefahr bei Verlegung der oberen Atemwege, wenn Intubation oder Tracheotomie unmöglich sind. VBM bietet sterile Sets an, welche folgende Vorteile bieten:

- schneller und sicherer Luftweg bei Verlegung der oberen Atemwege
- sterile Sets sind vormontiert und somit sofort gebrauchsfertig einsetzbar
- speziell geschliffene Nadelspitze macht eine vorherige Inzision mittels Skalpell unnötig und vermindert somit die Gefahr von Blutungen
- Stopper verhindert zu tiefes Einstechen und reduziert die Gefahr einer Perforation der Trachealhinterwand
- Halsband ermöglicht eine schnelle und sichere Fixation
- schnellstmöglicher Zugang zur Trachea durch nur einen Handgriff



Quicktrach I im Karton, steril verpackt

Patient	I.D.	REF	VE
Erwachsene	4,0 mm	30-04-004-1	1
Kinder	2,0 mm	30-04-002-1	1
Babys	1,5 mm	30-04-015-1	1

Quicktrach II mit Cuff im Karton, steril verpackt

- dünnwandiger Cuff dichtet Trachea ab und ermöglicht effiziente Beatmung mit Aspirationsschutz
- Stopper und Sicherheitsclip reduzieren Verletzungsgefahr der Trachealhinterwand
- anatomisch geformte Kanüle passt sich durch "Memory Effekt" der Trachea an

Patient	I.D.	REF	VE
Erwachsene	4,0 mm	30-10-004-1	1

im Kunststoffrohr, steril verpackt

- ideal für Notfalltaschen:
kompakt und robust



Quicktrach I

Patient	I.D.	REF	VE
Erwachsene	4,0 mm	30-04-904-1	1

Quicktrach II mit Cuff

Patient	I.D.	REF	VE
Erwachsene	4,0 mm	30-10-904-1	1

Manujet III

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

Mit 4 m Druckschlauch, Jet-Ventilations Kathetern nach Ravussin (13 G, 14 G, 16 G), 100 cm Verbindungsschlauch, Endojet-Adapter (für ET Tubus) und Bronchoskop Adapter

REF 30-01-003

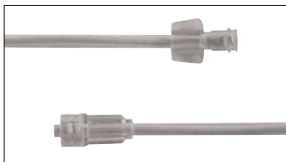
Der Manujet III wird als komplettes Set mit Injektor und Kathetern geliefert. Das einfache, mechanische System ist leicht, tragbar und sofort einsatzbereit.



Verbindungsschlauch

100 cm lang mit Luer Lock

REF 54-05-111 VE 100



Bronchoskop Adapter

zum Anschluss an ein starres Bronchoskop, 15 mm I.D. drehbar, mit Luer Lock

REF 60-70-005 VE 10



Endojet Adapter

zum Anschluss an den Endotracheal Tubus, 15 mm I.D. drehbar, 22 mm A.D. mit Expirationslöchern, 50 cm lang, verstellbarer Katheter mit Luer Lock, steril

REF 30-03-111-1 VE 5



Jet-Ventilationskatheter nach Ravussin

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

Anästhesie-Set

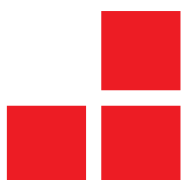
steril verpackt

Patient	Größe	REF	VE
Babys	16 G	30-02-018-1	5
Kinder	14 G	30-02-014-1	5
Erwachsene	13 G	30-02-013-1	5

Notfall-Set

steril verpackt, Einzel-Set mit Spritze

Patient	Größe	REF	VE
Babys	16 G	30-02-918-1	1
Kinder	14 G	30-02-914-1	1
Erwachsene	13 G	30-02-913-1	1



Stilette, Introducer und Tubuswechsler

METTS (Muallem ET Tubus Stilett)

zur schwierigen Intubation

zum Einmalgebrauch, steril

- innenliegender Mandrin aus Metall, formbar (starres Material)
- flexible, vorgeformte Spitze
- Längenskalierung

Größe	Länge	für ET Tubus	REF	VE
8 CH	40 cm	≥ 3,5 mm	33-08-400-1	5
12 CH	65 cm	≥ 5,0 mm	33-12-650-1	5
14 CH	65 cm	≥ 6,0 mm	33-14-650-1	5



METTI (Muallem ET Tubus Introducer)

zur schwierigen Intubation und Tubuswechsel

zum Einmalgebrauch, steril

- innenliegender Mandrin aus Kunststoff, flexibel (halbstarres Material)
- flexible, vorgeformte Spitze
- Längenskalierung

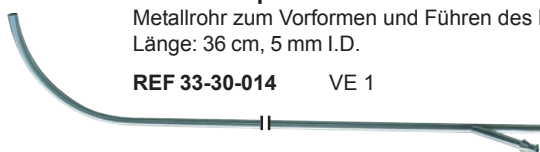
Größe	Länge	für ET Tubus	REF	VE
12 CH	80 cm	≥ 5,0 mm	33-12-800-1	5
14 CH	80 cm	≥ 6,0 mm	33-14-800-1	5



Muallem Pipe Stilett

Metallrohr zum Vorformen und Führen des METTIs
Länge: 36 cm, 5 mm I.D.

REF 33-30-014 VE 1



Introducer

zur schwierigen Intubation

zum Einmalgebrauch, steril

- Lumen-Design, inklusiv Universal Konnektor
- starre, vorgeformte Spitze
- Längenskalierung

Größe	Länge	für ET Tubus	REF	VE
14 CH	65 cm	≥ 5,0 mm	33-50-650-1	5



Intubations-Katheter

zur assistierten Intubation mit Fiberoptik

zum Einmalgebrauch, steril

- Lumen-Design, inklusiv Universal Konnektor
- Längenskalierung

Größe	Länge	für ET Tubus	für Fiberoptik	REF	VE
19 CH	56 cm	≥ 7,0 mm	≤ 4,0 mm	33-60-560-1	5



Tubuswechsler

zum Wechsel von Endotrachealtuben

zum Einmalgebrauch, steril

- Lumen-Design, inklusiv Universal Konnektor
- Längenskalierung

Größe	Länge	für ET Tubus	REF	VE
11 CH	80 cm	≥ 4,0 mm	33-45-800-1	5
14 CH	80 cm	≥ 5,0 mm	33-46-800-1	5
19 CH	80 cm	≥ 7,0 mm	33-47-800-1	5



Universal Konnektor

15 mm / Luer Lock zur Oxygenierung,
passend für alle Größen mit Lumen-Design
Material: PC

REF 33-60-005 VE 10



Einführungsmandrin

formbares Intubationsstilett

autoklavierbar bis 134°C

- weiche, atraumatische Spitze

ohne Silikonkonnektor

Größe	Länge	für ET Tubus	REF	VE
klein	34 cm	2,5 - 3,5 mm	90-10-111	25
mittel	38 cm	4,0 - 4,5 mm	90-10-222	25
groß	45 cm	5,0 - 6,5 mm	90-10-333	25
groß	45 cm	7,0 - 11,0 mm	90-10-444	25

mit verschiebbarem, 15 mm I.D. Silikonkonnektor

Größe	Länge	für ET Tubus	REF	VE
klein	34 cm	2,5 - 3,5 mm	90-10-001	10
mittel	38 cm	4,0 - 4,5 mm	90-10-002	10
groß	45 cm	5,0 - 6,5 mm	90-10-003	10
groß	45 cm	7,0 - 11,0 mm	90-10-004	10



Endoskopiemaske

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

zum Einmalgebrauch

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 ideale Abdichtung und damit eine effiziente Beatmung vor, während und nach der Bronchoskopie, ohne dass ein Zeitdruck entsteht.
- Gastroenterologie
- Transösophageale Echokardiographie

Größe	Patient	Membrane	REF	VE
0	Neugeborene	2,0 mm	30-40-000	6
1	Babys	2,0 mm	30-40-111	6
3	Kinder	3,0 mm	30-40-333	6
3	Kinder	5,0 mm	30-40-335	6
5	Erwachsene	5,0 mm	30-40-555	6
5	Erwachsene	10,0 mm	30-40-777	6



Fixationsband für Endoskopiemaske

Fixationsband

Material: Silikon, latexfrei, wiederverwendbar, autoklavierbar bis 134°C

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



Haltering

aus PE, Ø 32 mm passend für Endoskopie-masken

REF 30-40-266 VE 10



Fixationsband

Material: Velour/Baumwolle

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



Bronchoskop-Einführtubus mit integriertem Beißschutz

zum Einmalgebrauch, steril

- schützt teures Equipment vor Beschädigung
- dient als Führung für Bronchoskop und Tubus

Größe	Länge	REF	VE
0	36 mm	30-40-400-1	10
2	65 mm	30-40-420-1	10
4	85 mm	30-40-440-1	10



Trainingsphantome "BILL"

Die Trainingsphantome bieten die Möglichkeiten der Endotrachealen Intubation, Bronchoskopie, Fiberoptischen Intubation, Koniotomie, Transtrachealen Jet-Ventilation, Maskenbeatmung sowie der Beatmung mit Larynx-Maske, Combitubus und Larynx-Tubus.

"BILL I"

komplett mit rutschfester Aufnahme, austauschbarer Haut und Schildknorpel, Bifurkation mit Ballons (Bajonett-Verschluss) im Aluminium-Koffer

REF 30-19-000

"BILL II"

dgl., jedoch mit Bronchialbaum nach Dr. Nakhosteen (Bajonett-Verschluss)

REF 30-18-000



Bronchialbaum nach Dr. Nakhosteen

REF 30-19-400



Haut

REF 30-19-222



Schildknorpel

REF 30-19-111



Magen

REF 30-19-300



Transparente Köpfe

Querschnitt der oberen Atemwege

Erwachsene

zur Demonstration und zum Positionieren von Larynx-Tuben # 3, 4 und Quicktrach

REF 30-16-000

Neugeborene

zur Demonstration und zum Positionieren von Larynx-Tuben # 0

REF 30-16-100



Koniotomie-Trainer

ermöglicht das Erlernen der Koniotomie und Transtrachealen Punktion.

Komplett mit austauschbarer Haut und Schildknorpel

REF 30-15-000

Schildknorpel VE 1

REF 30-19-111



Haut VE 1

REF 30-15-222



Frova Crico-Trainer

ermöglicht das Erlernen der Koniotomie und perkutanen Tracheostomie

Komplett mit 10 Häuten und 10 Tracheen

REF 30-14-000

Crico-Trainer

mit Aufnahme für Schweinetrachea

Komplett mit 10 Häuten

REF 30-14-500



Haut VE 10

REF 30-14-222



Larynx VE 1

REF 30-14-111



Trachea VE 10

REF 30-14-444



Masken

Silikon-Masken

latexfrei, wiederverwendbar, autoklavierbar bis 134°C

mit Plastikdom und belüftbarem Kissen

Größe	Patient	Farbe	REF	VE
2	Kinder	grün	35-70-222	1
3	Erwachsene klein	gelb	35-70-223	1
4	Erwachsene mittel	rot	35-70-224	1
5	Erwachsene groß	violett	35-70-225	1
6	Erwachsene extra groß	blau	35-70-226	1



Maske, rund

Größe	Patient	REF	VE
0	Neugeborene	80-11-000	10
1	Babys	80-11-001	10
2	Kinder	80-11-002	10



Maske mit Plastikdom

Größe	Patient	Farbe	REF	VE
3	Erwachsene klein	gelb	80-11-003	10
4	Erwachsene mittel	rot	80-11-004	10
5	Erwachsene groß	violett	80-11-005	10



Bi-Maske

Silikonmaske mit innenliegendem Kunststoffrahmen (PSU)

Größe	Patient	Farbe	REF	VE
3	Erwachsene klein	gelb	35-65-223	1
4	Erwachsene mittel	rot	35-65-224	1
5	Erwachsene groß	violett	35-65-225	1
6	Erwachsene extra groß	blau	35-65-226	1



Haltering

aus Metall, Ø 33 mm
passend für Masken mit Plastikdom

REF 80-11-266 VE 10



aus Polysulfon (PSU), Ø 30-33 mm
passend für Masken aus Vollsilikon

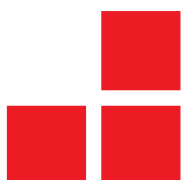
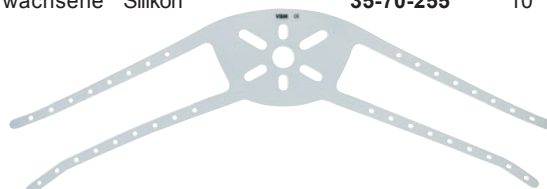
REF 35-60-266 VE 10



Fixationsband

latexfrei, autoklavierbar bis 134°C

Patient	Material	REF	VE
Kinder	Silikon	35-70-155	10
Erwachsene	Silikon	35-70-255	10



Beatmungsbeutel, wiederverwendbar

Silikon-Beatmungsbeutel

mit Barcode und Seriennummer

wiederverwendbar, autoklavierbar bis 134°C

Erwachsene 2000 ml

mit Halteschleife

REF VE

mit 40 cmH₂O Druckbegrenzer

82-10-100 1

ohne Druckbegrenzer

82-10-101 1



Kinder 500 ml

REF VE

mit 40 cmH₂O Druckbegrenzer

80-10-200 1

ohne Druckbegrenzer

80-10-201 1

mit Manometer

80-10-251 1



Babys 250 ml

REF VE

mit 40 cmH₂O Druckbegrenzer

80-10-300 1

mit 20 cmH₂O Druckbegrenzer

80-10-306 1

ohne Druckbegrenzer

80-10-301 1

mit Manometer

80-10-351 1

mit druckgeprüftem Manometer

80-10-352 1



Ansaugventil für Demandventil

komplett mit Zusatzadapter

Material: Aluminium, autoklavierbar bis 134°C

REF 80-16-900



Anschluss für Demandventil



Über Zusatzadapter Anschluss für Reservoirventil mit Reservoirbeutel und Sauerstoffschlauch

Reservoirbeutel

zum Einmalgebrauch

Größe REF VE

2600 ml 80-12-010 5

1800 ml 80-12-015 5

600 ml 80-12-020 5



Reservoirventil

autoklavierbar bis 134°C

REF 80-12-030 VE 10



PEEP-Ventil

wiederverwendbar, autoklavierbar bis 134°C, MRT-tauglich

2,5 - 10 cmH₂O, grün REF VE

22 mm A.D. 80-13-001 1

30 mm I.D. 80-13-004 1

5 - 20 cmH₂O, blau REF VE

30 mm I.D. 80-13-002 1

22 mm A.D. 80-13-005 1



PEEP-Adapter

autoklavierbar bis 134°C

REF 80-13-003 VE 1



2 m O₂-Schlauch

aus PVC, zum Einmalgebrauch

REF 85-17-000 VE 1



Aufhänger

aus Silikon, autoklavierbar bis 134°C, passend für alle Beatmungsbeutel

REF 80-10-999 VE 1



Verbindungsschlauch mit Konnektor

aus Silikon, autoklavierbar bis 134°C

als Verlängerung zwischen Beatmungsbeutel und Patientenventil Länge: 40 cm

REF 80-22-040 VE 1



Schienenklaue

mit Halterung für Beatmungsbeutel

REF 79-025-00 VE 1



Beatmungsbeutel-Sets, wiederverwendbar

Komplettes Set

wiederverwendbar
geliefert in robustem, transparentem Koffer

Erwachsene

- 2000 ml Beatmungsbeutel mit Halteschlaufe
- Maske mit belüftbarem Kissen # 5
- Reservoirbeutel 2600 ml
- Reservoirventil
- 2 m O₂-Schlauch

REF 82-10-190

Kinder

- 500 ml Beatmungsbeutel
- Maske mit belüftbarem Kissen # 3
- Reservoirbeutel 1800 ml
- Reservoirventil
- 2 m O₂-Schlauch

REF 82-10-290

Babys

- 250 ml Beatmungsbeutel
- Maske, rund # 1
- Reservoirbeutel 600 ml
- Reservoirventil
- 2 m O₂-Schlauch

REF 80-10-390



Beatmungskoffer

Erwachsene

- 2000 ml Silikon-Beatmungsbeutel mit Halteschlaufe
- Maske mit belüftbarem Kissen # 3, 4, 5
- Guedel Tuben # 3, 4, 5

REF 30-92-100

Kinder

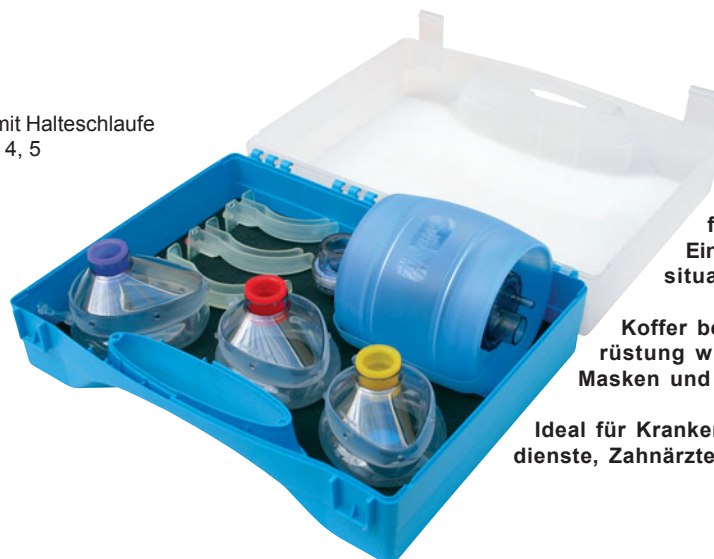
- 500 ml Silikon-Beatmungsbeutel
- Maske, rund # 1
- Masken mit belüftbarem Kissen # 2, 3
- Guedel Tuben # 0, 1, 2

REF 30-92-200

Babys

- 250 ml Silikon-Beatmungsbeutel
- Masken, rund, # 0, 1
- Maske mit belüftbarem Kissen # 2
- Guedel Tuben # 00, 0, 1

REF 30-92-300



für den schnellen
Einsatz in Notfall-
situationen

Koffer beinhaltet Grundaus-
rüstung wie Beatmungsbeutel,
Masken und Guedel Tuben

Ideal für Krankenhäuser, Rettungs-
dienste, Zahnärzte, Industrie, etc.



Wandhalterung
für Beatmungskoffer

REF 30-91-001

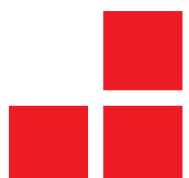
Mund zu Maske Beatmungshilfe

zum Einmalgebrauch, Material: PVC

Beatmungshilfe für den Notfall bei lebensrettender
Mund-zu-Mund Beatmung

- kein Mund-zu-Mund Kontakt während CPR
- Nicht-Rückatmungsventil schützt den Ersthelfer vor Kontamination
- Bakterien/Viren Filter schützt vor Infektionen
- kompakte Größe

REF 80-61-000 VE 1



Beatmungsbeutel, zum Einmalgebrauch

PVC-Beatmungsbeutel

zum Einmalgebrauch

Erwachsene 1800 ml	REF	VE
mit 40 cmH ₂ O Druckbegrenzer	85-10-100	1
ohne Druckbegrenzer	85-10-101	1

Kinder 500 ml	REF	VE
mit 40 cmH ₂ O Druckbegrenzer	85-10-200	1
ohne Druckbegrenzer	85-10-201	1

Babys 250 ml	REF	VE
mit 40 cmH ₂ O Druckbegrenzer	85-10-300	1
ohne Druckbegrenzer	85-10-301	1



Beatmungsmaske

mit belüftbarem Kissen, zum Einmalgebrauch

Größe	Patient	Farbe	Anschluss	REF	VE
1	Neugeborene	-	15 mm A.D.	35-40-201	10
2	Babys	-	15 mm A.D.	35-40-202	10
3	Kinder	gelb	22 mm I.D.	35-40-203	10
4	Erwachsene klein	rot	22 mm I.D.	35-40-204	10
5	Erwachsene mittel	violett	22 mm I.D.	35-40-205	10
6	Erwachsene groß	blau	22 mm I.D.	35-40-206	10



PEEP-Ventil

zum Einmalgebrauch, MRT-tauglich

2,5 - 10 cmH₂O, grün

	REF	VE
22 mm A.D.	85-13-001	1
30 mm I.D.	85-13-004	1



5 - 20 cmH₂O, blau

	REF	VE
30 mm I.D.	85-13-002	1
22 mm A.D.	85-13-005	1



PEEP-Adapter

zum Einmalgebrauch

REF 85-13-003
VE 1



Reservoirbeutel

zum Einmalgebrauch

Größe	REF	VE
2600 ml	80-12-010	5
1800 ml	80-12-015	5
600 ml	80-12-020	5



Reservoirventil

zum Einmalgebrauch

REF 85-12-030
VE 10



Komplettes Set

zum Einmalgebrauch, geliefert in robustem, transparentem Koffer

Erwachsene

- 1800 ml Beatmungsbeutel
- Maske mit belüftbarem Kissen # 5
- Reservoirbeutel 2600 ml
- Reservoirventil
- 2 m O₂-Schlauch

REF 85-10-190

Kinder

- 500 ml Beatmungsbeutel
- Maske mit belüftbarem Kissen # 3
- Reservoirbeutel 1800 ml
- Reservoirventil
- 2 m O₂-Schlauch

REF 85-10-290

Babys

- 250 ml Beatmungsbeutel
- Maske mit belüftbarem Kissen # 2
- Reservoirbeutel 600 ml
- Reservoirventil
- 2 m O₂-Schlauch

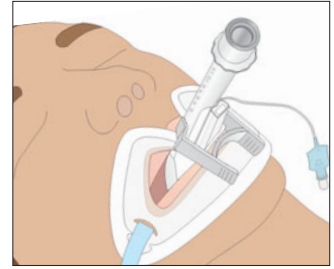
REF 85-10-390



Rescuefix

orale ET Tubusfixation für den Notfall

In Notfallsituationen ist eine schnelle und sichere Tubusfixierung vital. Der Rescuefix ermöglicht eine Fixierung ohne die Verwendung von Pflastern, da die integrierte Klammer den Tubus schnell und sicher fixiert. Das teilbare Halsband ist in der Länge einstellbar und somit auch für Patienten mit HWS-Schiene geeignet.



Patient	Farbe	für ET Tubus	REF	VE
Kinder	gelb	5,0 - 6,5 mm	40-9005-111	10
Erwachsene	weiß	7,0 - 10,0 mm	40-9005-333	10



Guedel Tubus

Oropharyngealer Luftweg mit Möglichkeit zur ET Tubusfixation

- Schiene und seitliche Klammer ermöglichen Fixation des ET Tubus' direkt am Guedel Tubus
- harter Beißblock, jedoch weicher Tubus
- gleichbleibendes Lumen ermöglicht die Verwendung von Absaugkathetern maximaler Größe
- seitliche Öffnung mit glatter Innenfläche erleichtert Absaugung



zum Einmalgebrauch, steril

Größe	Farbe	REF	VE
000	hellblau	40-20-007-1	30
00	dunkelblau	40-20-008-1	30
0	schwarz	40-20-009-1	30
1	weiß	40-20-010-1	30
2	grün	40-20-020-1	30
3	gelb	40-20-030-1	30
4	rot	40-20-040-1	30
5	violett	40-20-050-1	30

zum Einmalgebrauch, steril mit elastischem Halsband

Größe	Farbe	REF	VE
000	hellblau	40-26-007-1	30
00	dunkelblau	40-26-008-1	30
0	schwarz	40-26-009-1	30
1	weiß	40-26-010-1	30
2	grün	40-26-020-1	30
3	gelb	40-26-030-1	30
4	rot	40-26-040-1	30
5	violett	40-26-050-1	30

Beißblock

Orale Tubusfixation für Endotrachealtuben, Larynx-Tuben und Larynx Masken

- Tubus klappt in den Beißblock und wird somit vor Okklusion geschützt



zum Einmalgebrauch, steril

Größe	passend für	Größe	REF	VE
4	ET Tubus	6,5 - 8,0 mm	40-60-040-1	10
5	ET Tubus Larynx-Tubus LT Larynx-Maske	8,5 - 11,0 mm # 2 + 2,5 # 2 + 2,5	40-60-050-1	10
6	Larynx-Tubus Larynx-Maske	# 3, 4, 5 # 3, 4, 5	40-60-060-1	10

zum Einmalgebrauch, steril mit elastischem Halsband

Größe	passend für	Größe	REF	VE
4	ET Tubus	6,5 - 8,0 mm	40-66-040-1	20
5	ET Tubus Larynx-Tubus LT Larynx-Maske	8,5 - 11,0 mm # 2 + 2,5 # 2 + 2,5	40-66-050-1	20
6	Larynx-Tubus Larynx-Maske	# 3, 4, 5 # 3, 4, 5	40-66-060-1	20

Handabsaugpumpe

Effektive und leistungsstarke Handabsaugpumpe für die schnelle Absaugung von Flüssigkeiten aus Mund- und Nasenbereich in Notfallsituationen.

Komplettes Set

mit Behälter für Erwachsene und Kinder, drei Absaugkathetern (klein, mittel, groß) und Katheter Adapter (für trichterförmige Absaugkatheter).
Farbe: blau

REF 30-55-500

dito,
Farbe: militärgrün

REF 30-55-501

- kostengünstige Alternative zu elektrischen und fußbetriebenen Geräten
- leicht und tragbar
- einfach zu bedienen mit maximaler Leistung
- passt problemlos in gängige Taschen
- Behälter zum Einmalgebrauch für Erwachsene und Kinder
- weiche und atraumatische Absaugkatheter
- Ventil verhindert den Rückfluss von Flüssigkeiten zum Patienten
- MRT-tauglich
- 15 mm I.D. Anschluss
 - für den direkten Anschluss an einen ET Tubus
 - ermöglicht Anschluss von mitgelieferten Absaugkathetern
 - ermöglicht Anschluss von mitgeliefertem Katheter Adapter für trichterförmige Absaugkatheter



250 ml Behälter

für Erwachsene,
mit Verschlussdeckel

REF 30-56-250 VE 10



50 ml Behälter

für Kinder,
mit Verschlussdeckel

REF 30-56-050 VE 10

Absaugdeckel

mit 15 mm I.D. Anschluss

REF 30-56-001 VE 10



15 I.D.

Katheter Adapter

für trichterförmige Absaugkatheter

REF 30-58-060 VE 10



15 A.D.

Tasche

passend für Pumpe, Kanister,
Absaugkatheter

REF 30-64-000



Absaugkatheter

groß, 36 CH

REF 30-57-812 VE 10



15 A.D.

mittel, 28 CH

REF 30-57-609 VE 10



15 A.D.

klein, 14 CH

REF 30-57-305 VE 10



15 A.D.

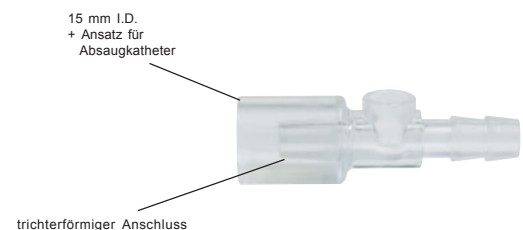
Mekonium Absaugadapter

Material: PC, zum Einmalgebrauch

- 15 mm I.D. Anschluss ermöglicht eine direkte Konnektierung am ET Tubus zum trachealen Absaugen des aspirierten Mekoniums beim Neugeborenen
- trichterförmiger Anschluss ermöglicht die Konnektion eines Ansaugkatheters zum Absaugen des Mekoniums in Mund und Rachen

REF 49-30-000

VE 10










15 mm I.D.
+ Ansatz für
Absaugkatheter

trichterförmiger Anschluss

Druckinfusionsmanschetten

Manuelles System zur schnellen I.V. Infusion von Blut und Lösungen.
Ideal für Ambulanzen, Operationsräume und Intensivstationen.

Druckinfusionsmanschette				
	500 ml wiederverwendbar	1000 ml Taschenform mit Reißverschluss, wiederverwendbar	1000 ml Umschlage-Design mit Klettverschluss, wiederverwendbar	
	mit Handgebläse	REF 51-05-050	REF 52-05-100	REF 53-05-100
	mit Gebläse und Manometer	REF 51-06-050	REF 52-06-100	REF 53-06-100
mit Gebläse und Manometer (schockresistentes Präzisionsmanometer)	REF 51-08-050	REF 52-08-100	REF 53-08-100	

Druckinfusionsmanschette				
	VBM Infusor transparent, Umschlage-Design, wiederverwendbar		zum Einpatientengebrauch	
	500 ml	1000 ml	500 ml	1000 ml
	mit Handgebläse und farbcodierter Druckanzeige	REF 57-02-050	REF 57-02-100	REF 56-02-050
mit Handgebläse	—	—	REF 56-03-050	REF 56-03-100
mit Handgebläse und Manometer (schockresistentes Präzisionsmanometer)	REF 57-08-050	REF 57-08-100	—	—

Notfalltaschen

Mobile Sauerstoffeinheit "Oxysafety"

Oxysafety

- 2 l Sauerstoffflasche (leer)
- Druckminderer
- Zubehörtasche (ohne Zubehör)

REF 30-70-000

Oxysafety Standard

- Silikon-Beatmungsbeutel 2000 ml mit Halteschlaufe
- Reservoirbeutel 2600 ml mit Reservoirventil
- Masken # 3+5
- 2 l Sauerstoffflasche (leer)
- Druckminderer
- Sauerstoffverbindungsschlauch
- Zubehörtasche

REF 30-70-001



Zubehörtasche

für Oxysafety

REF 30-75-010



Notfalltasche Standard

- Silikon-Beatmungsbeutel 2000 ml mit Halteschlaufe
- Reservoirbeutel 2600 ml mit Reservoirventil
- Masken # 1-5
- Guedel Tuben # 1-5
- VBM Handabsaugpumpe
- 2 l Sauerstoffflasche (leer)
- Druckminderer
- Sauerstoffverbindungsschlauch

REF 30-80-001

dgl. jedoch ohne Sauerstoffflasche
und Druckminderer

REF 30-80-003



Notfalltasche

ohne Zubehör

REF 30-85-000

Difficult Airway Tasche

- Larynx-Tubus LT-D # 3-5
- farbcodierte Spritze
- Quicktrach I für Erwachsene
- Guedel Tuben # 1-5

REF 30-65-001

- Larynx-Tubus LTS-D # 3-5
- farbcodierte Spritze
- Quicktrach I für Erwachsene
- Guedel Tuben # 1-5

REF 30-65-002



Difficult Airway Tasche

ohne Zubehör

REF 30-65-000

Beckenschlinge

Die Beckenschlinge dient zur Ruhigstellung und Stabilisierung einer Beckenfraktur an der Unfallstelle.

Der in der Beckenschlinge integrierte Cuff wirkt mit einem seitlichen Druck auf das Becken, was zu einer deutlichen Reduzierung von lebensbedrohlichen inneren Blutungen und zur Schmerzlinderung führt.

Standard, zum Einmalgebrauch
für Beckenumfang 80-120 cm
mit Handgebläse

REF 34-10-004

Groß, zum Einmalgebrauch
für Beckenumfang 100-140 cm
mit Handgebläse

REF 34-10-005

Standard, wiederverwendbar
für Beckenumfang 90-130 cm
mit Manometer und Handgebläse

REF 34-10-003



Manometer 0-200 mmHg
für Beckenschlinge

REF 34-18-201

Tourniquet "Tourny I"

mit Edelschnalle, dosiertes und schnelles Öffnen

REF 20-30-000 VE 20



Tourniquet "Tourny II"

mit Aluminiumschnalle, dosiertes Öffnen

REF 20-32-000 VE 20



Tourniquet "Tourny III"

mit Kunststoffschnalle, dosiertes und schnelles Öffnen

REF 20-30-100 VE 20



Tourniquet für Kinder

elastisches Stauband mit Hakenband-Verschluss

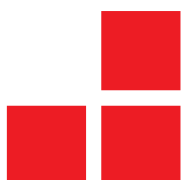
REF 20-30-005 VE 10



Stauband

elastisches Stauband 40 cm,
25 Stück perforiert auf einer Rolle

REF 20-30-400 VE 1 Rolle





VBM *Medizintechnik GmbH*

Einsteinstrasse 1
DE-72172 Sulz a.N.
Germany

Tel.: 074 54 / 95 96-50
Fax: 074 54 / 95 96-33
e-mail: verkauf@vbm-medical.de
www.vbm-medical.de



VBM USA

VBM Medical Inc.
524 Herriman Court
Noblesville IN 46060
USA

Tel.: 317 776 1800
Fax: 317 776 1881
e-mail: info@vbm-medical.com

VBM France

VBM France sarl
ZAC de la Ferrage
13980 Alleins
France

Tel.: 04.42.46.79.53
Fax: 04.42.46.79.54
e-mail: info@vbm-medical.fr

VBM Czech Republic

VBM Lékařská technika, spol.s.r.o.
Komenského 1313
66434 Kurim
Czech Republic

Tel.: 5 4123 1191
Fax: 5 4123 1191
e-mail: vbm@volny.cz

CE CE
0123

