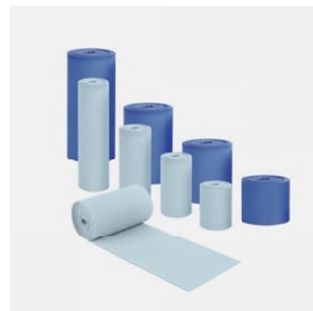


## Tourniquet Systeme



Elektrische Tourniquets / Druckluft Tourniquets / Manuelle Tourniquets  
Tourniquet Manschetten / Tourniquet Verbrauchsmaterial / Druckinfusion



Für die komplette Produktpalette besuchen Sie bitte unsere Website **[www.vbm-medical.de](http://www.vbm-medical.de)**

Hier finden Sie unsere Mediathek mit zusätzlichen Informationen wie Anwendungsvideos, Prospekte, Flyer, etc.

Die Medizinprodukte in diesem Katalog sind hergestellt ohne die Verwendung von Naturkautschuklatex, wenn nicht anders gekennzeichnet.  
Die Medizinprodukte in diesem Katalog enthalten keine kennzeichnungspflichtigen Phthalate gemäß CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

---

	<a href="#">Elektrische Tourniquets</a>
Tourniquet Touch TT20 Tourniquet Touch TT15 Stativ und Korb	<b>Seite 4 – 6</b>
<hr/>	
	<a href="#">Druckluft Tourniquets</a>
Tourniquet 2500 Tourniquet 4500 Tourniquet 2x500	<b>Seite 7</b>
<hr/>	
	<a href="#">Manuelle Tourniquets</a>
Handgebläse mit Manometer Handpumpe mit Manometer	<b>Seite 8</b>
<hr/>	
	<a href="#">Tourniquet Manschetten</a>
Tourniquet Dispo Cuff Tourniquet Wipe Cuff Silikon-/Klettmanschette	<b>Seite 9 – 11</b>
<hr/>	
	<a href="#">Tourniquet Verbrauchsmaterial</a>
Maßband Manschetten Unterpolsterung Manschetten Drape Schutzhülle Esmarch Bandagen Rollmanschette Zubehör für Rollmanschetten	<b>Seite 12 – 13</b>
<hr/>	
	<a href="#">Druckinfusion</a>
Classic Infusor Clear Infusor Dispo Infusor Zubehör für Druckinfusionsmanschetten Druckinfusor 100 & 200	<b>Seite 14 – 17</b>

# Tourniquet Touch TT20

Mit zwei Manschettenkanälen



Für die Anwendung mit Einfachmanschette, Doppelmanschette für Intravenöse Regionalanästhesie (IVRA) oder zwei Einfachmanschetten für bilaterale Chirurgie.

## Eigenschaften

**Touchscreen**

- 100% Premium Glas
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- Bedienbar mit OP-Handschuhen

**Display**

- 8 Zoll (800 x 480 pixel)
- Hoher Blickwinkel (170°)
- Reflexionsarm, matt und entspiegelt

**Batterie**

- Lithium-Ionen (14,4 V - 93,6 Wh)
- Ca. 8 h Backup Laufzeit

**Gehäuse**

- Mit integriertem Haltegriff
- Sehr robustes Material
- Leichte Reinigung und Desinfektion

**USB-Anschluss**

- Software Updates
- Logdatei-Speicherung zur Geräteanalyse

**Timer Alarm**

- Präzise Zeitüberwachung während der Anwendung
- Anwender wird beim Erreichen der eingestellten Alarmzeit gewarnt
- Verlängerung der Alarmzeit um 10, 20 oder 30 Minuten

**Schnellwahltasten**

- Ermöglichen Druck- und Zeitänderung mit nur zwei Berührungen der voreingestellten Werte
- Kein Drücken von Pfeilen und Bestätigungstasten notwendig
- Ermöglichen sofortige Druckänderungen während chirurgischen Eingriffen

**Einstellungen**

- Personalisierte Zeit- und Druckeinstellungen in den Voreinstellungen
- Einfache Wartung (Kalibrierung, Selbsttest, Dichtigkeitstest)

**Intravenöse Regionalanästhesie (IVRA)**

- Sicherheitssperre, um das Risiko einer versehentlichen Entlüftung zu vermindern und einen plötzlichen IVRA-Verlust vorzubeugen

## Bestellinformation

Tourniquet Touch TT20 / Mit 3.0m Spiral-Verbindungsschlauch (blau und rot), 100 - 240 VAC, Höhe 186 mm, Breite 263 mm, Tiefe 226 mm, 4.5 kg

REF VE

01-20-000 1

## Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Prospekt

# Tourniquet Touch TT15

Mit Manschettenkanal und Spülkanal



Für die Anwendung mit Einfachmanschette und Druckinfusionsmanschette für Spülung.

## Eigenschaften

### Touchscreen

- 100% Premium Glas
- Einfache Reinigung und Desinfektion
- Bedienbar mit OP-Handschuhen

### Display

- 8 Zoll (800 x 480 pixel)
- Hoher Blickwinkel (170°)
- Reflexionsarm, matt und entspiegelt

### Batterie

- Lithium-Ionen (14,4 V - 93,6 Wh)
- Ca. 8 h Backup Laufzeit

### Gehäuse

- Mit integriertem Haltegriff
- Sehr robustes Material
- Leichte Reinigung und Desinfektion

### USB-Anschluss

- Software Updates
- Logdatei-Speicherung zur Geräteanalyse

### Timer Alarm

- Präzise Zeitüberwachung während der Anwendung
- Anwender wird beim Erreichen der eingestellten Alarmzeit gewarnt
- Verlängerung der Alarmzeit um 10, 20 oder 30 Minuten

### Schnellwahltasten

- Ermöglichen Druck- und Zeitänderung mit nur zwei Berührungen der voreingestellten Werte
- Kein Drücken von Pfeilen und Bestätigungstasten notwendig
- Ermöglichen sofortige Druckänderungen während chirurgischen Eingriffen

### Einstellungen

- Personalisierte Zeit- und Druckeinstellungen in den Voreinstellungen
- Einfache Wartung (Kalibrierung, Selbsttest, Dichtigkeitstest)

### Anschluss Spülkanal

- Spülkanalanschluss für Druckinfusionsmanschetten
- Ständige Überwachung und Anpassung des Drucks

## Bestellinformation

Tourniquet Touch TT15 / Mit 3,0 m Spiral-Verbindungsschlauch (blau und schwarz), 100 - 240 VAC, Höhe 186 mm, Breite 263 mm, Tiefe 226 mm, 4,5 kg

REF VE

01-15-000 1

## Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Prospekt

Ersatzteile für  
Tourniquet Touch



- Spiral-Verbindungsschlauch
- blau/rot
- Erhältlich in 3.0 m oder 6.0 m
- Für Tourniquet Manschetten
- Schnellverschlusskupplung männlich und weiblich



- Spiral-Verbindungsschlauch
- schwarz
- Erhältlich in 3.0 m oder 6.0 m
- Für Druckinfusionsmanschetten
- Schnellverschlusskupplung weiblich und Luer Lock männlich



- Glatte Verbindungsschlauch
- blau/rot
- Erhältlich in 4.5 m
- Für Tourniquet Manschetten
- Schnellverschlusskupplung männlich und weiblich

Bestell-  
information

**Spiral-Verbindungsschlauch** / Material: Polyurethan

Farbe	Gerät	Gestreckte Länge 3.0 m	Gestreckte Länge 6.0 m	VE
Rot	TT20	REF 20-20-742	REF 01-00-520	1
Blau	TT20 / TT15	REF 20-20-744	REF 01-00-510	1
Schwarz	TT15	REF 20-20-740	REF 01-00-530	1

**Glatte Verbindungsschlauch** / Material: Silikon

Farbe	Gerät	Länge 4.5 m	VE
Rot	TT20	REF 20-20-942	1
Blau	TT20 / TT15	REF 20-20-944	1

## / Stativ und Korb



**Stativ mit Korb** / 4 Rollen mit Feststeller (2 davon elektrisch leitfähig), Höhe 939 mm, Breite 400 mm, Tiefe 400 mm, 8.2 kg

REF	VE
01-00-100	1



**Korb** / Korb mit 2 kg Tragfähigkeit, Höhe 185 mm, Breite 377 mm, Tiefe 196 mm, 0.73 kg

REF	VE
01-00-110	1

Bestell-  
information

# Druckluft Tourniquets

Druckluft – analoge Druckanzeige – manuelles Sicherheitssystem



## Tourniquet 2500

- Blutleeres Feld

## Tourniquet 4500

- Blutleeres Feld
- Intravenöse Regionalanästhesie (IVRA)

## Tourniquet 2x500

- Blutleeres Feld
- Intravenöse Regionalanästhesie (IVRA)
- Bilaterale Chirurgie

### Eigenschaften

#### Druckregelung

- Pneumatischer Präzisionsdruckregler
- Schnelle Be- und Entlüftung
- Drehbarer Regler ermöglicht sehr genaue Regelung
- Maximaler Druck 600 mmHg

#### Analoge Manometer

- Kein nervöses Flackern bei Druckveränderungen
- Zeigen immer den tatsächlichen Manschettendruck an
- Präzisionsmanometer

#### Manuelles Sicherheitssystem

- Bei Druckluftausfall automatische Umschaltung in manuelle Betriebsart, kein Akku notwendig
- Wartungsfrei
- Immer einsatzbereit, auch ohne Druckluft

#### Farbkodierte Spiral-Verbindungsschläuche

- Direkt am Gerät befestigt
- Mit Schnellverschlusskupplungen

#### Manueller Timer

- Rückwärtszählung mit Alarmton
- Stoppuhrfunktion

#### Flush-Taster

- Zur Kontrolle von Blutungen
- Zum intermittierenden Ablassen des Anästhetikums nach Intravenöser Regionalanästhesie (IVRA)
- Ermöglicht Entlüftung im manuellen Modus



Tischgerät mit Griff



Tischgerät mit Griff, Stativ und Korb



Gerät mit Universalklammer und Schutzhaube



Gerät mit Stativ, Korb und Schutzhaube

### Bestellinformation

#### Druckluft Tourniquets /

Gerät	Tischgerät mit Griff	Tischgerät mit Griff, Stativ und Korb	Gerät mit Universalklammer und Schutzhaube	Gerät mit Stativ, Korb und Schutzhaube	VE
2500	REF 15-12-500	REF 15-22-500	REF 15-13-500	REF 15-15-500	1
4500	REF 19-12-500	REF 19-22-500	REF 19-13-500	REF 19-15-500	1
2x500	REF 11-12-550	REF 11-22-550	REF 11-13-550	REF 11-15-550	1

# / Manuelle Tourniquets

Die manuell betriebenen Tourniquets regulieren den Druck einer Tourniquet Manschette, welche vorübergehend den Blutfluss der oberen oder unteren Extremität verschließt, um ein blutleeres Feld zu erzeugen.

## / Manuelles Tourniquet

Handgebläse mit Manometer zum autonomen Einsatz ohne Strom- und Druckluftanschluss



Bestell-  
information

**Manuelles Tourniquet** / Handgebläse mit Manometer, Druckbereich bis 600 mmHg

Mit blauem Spiral-Verbindungsschlauch und Schnellverschlusskupplung	Mit rotem Spiral-Verbindungsschlauch und Schnellverschlusskupplung	VE
REF 20-18-601	REF 20-18-602	1

## / Manuelles Tourniquet

Handpumpe mit Manometer zum autonomen Einsatz ohne Strom- und Druckluftanschluss



Bestell-  
information

**Manuelles Tourniquet** / Handpumpe mit Manometer, Druckbereich bis 600 mmHg

Mit blauem Spiral-Verbindungsschlauch und Schnellverschlusskupplung	Mit rotem Spiral-Verbindungsschlauch und Schnellverschlusskupplung	VE
REF 20-19-601	REF 20-19-602	1

# Tourniquet Dispo Cuff

## Zum Einmalgebrauch



### Eigenschaften

Der Tourniquet Dispo Cuff ist eine sterile Blutsperremanschette zum Einmalgebrauch, die sich besonders für kontaminierte Anwendungen eignet und Schutz vor nosokomialer Infektion bietet. Erhältlich ist der Dispo Cuff in gerader Form (für kleine und mittlere obere Extremitäten) und in konischer Form (hauptsächlich für konische, untere Extremitäten). Er wird in verschiedenen Größen angeboten, die für eine optimale Manschettenauswahl farbkodiert sind.

### Cuff-Design

- Großer Klettverschluss zur sicheren Fixierung der Manschette
- Farbkodiert für einfache Größen- und Manschettenauswahl
- Schlauch aus knickfestem Silikonmaterial
- Flaches Profil und leichtes Gewicht
- Konische und gerade Form
- PVC-frei

### Verpackung

- In Spenderbox verpackt
- Farbkodierung vereinfacht Größenwahl und Bestellabwicklung
- Einfache Lagerung durch flache Verpackung

### Konische Form

- Konisches Design mit kleinerem distalen als proximalem Durchmesser bei der Verwendung
- Blockt den Blutfluss bei niedrigerem Druck durch die verbesserte Anpassung an die Extremität
- Integrierte Kunststoffeinlage um das Verrutschen der Manschette zu verhindern

### Gerade Form

- Zylindrisches Design
- Kein Unterschied im Durchmesser zwischen proximalem und distalen Manschettenrand

### Bestellinformation

**Tourniquet Dispo Cuff** / Einfachmanschette, zum Einmalgebrauch, steril

Länge	Breite	Farbe	Ein Anschluss	Zwei Anschlüsse	VE
20 cm	5 cm	-	REF 20-34-700SLZ-1	REF 20-36-700SLZ-1	10
30 cm	6 cm	■	REF 20-34-710SLZ-1	REF 20-36-710SLZ-1	10
35 cm	8 cm	■	REF 20-34-711SLZ-1	REF 20-36-711SLZ-1	10
46 cm	10 cm	■	REF 20-34-712SLZ-1	REF 20-36-712SLZ-1	10
46 cm	12 cm	■	REF 20-34-715SLZ-1*	REF 20-36-715SLZ-1*	10
61 cm	12 cm	■	REF 20-34-722SLZ-1*	REF 20-36-722SLZ-1*	10
76 cm	12 cm	■	REF 20-34-727SLZ-1*	REF 20-36-727SLZ-1*	10
86 cm	12 cm	■	REF 20-34-728SLZ-1*	REF 20-36-728SLZ-1*	10
107 cm	12 cm	■	REF 20-34-729SLZ-1*	REF 20-36-729SLZ-1*	10

**Tourniquet Dispo Cuff** / Doppelmanschette für Intravenöse Regionalanästhesie (IVRA), zum Einmalgebrauch, steril

Länge	Breite	Farbe	REF	VE
30 cm	12 cm	■	20-30-710SLZ-1	10
46 cm	15 cm	■	20-30-712SLZ-1	10
61 cm	15 cm	■	20-30-722SLZ-1	10

**Verlängerungsschlauch** / Zum Einmalgebrauch, steril

Länge	REF	VE
100 cm	20-39-100-1	5

\*Konische Form

### Zusatzinformation



Anwendung am Arm



Anwendung am Bein



Prospekt

# Tourniquet Wipe Cuff

## Zur manuellen Wischdesinfektion



## Eigenschaften

Die Tourniquet Wipe Cuff ist eine aufbereitbare Blutsperremanschette aus strapazierfähigem Material und ist geeignet zur Wiederverwendung nach Wischdesinfektion. Die Wipe Cuff ist erhältlich in gerader Form (für kleine oder mittlere obere Extremitäten) und in konischer Form (hauptsächlich für konische, untere Extremitäten) und wird in verschiedenen Größen angeboten, die zur optimalen Manschettenauswahl farbkodiert sind.

## Cuff-Design

- Großer Klettverschluss zur sicheren Fixierung der Manschette
- Farbkodiert für einfache Größen- und Manschettenauswahl
- Schlauch aus knickfestem Silikonmaterial
- Flaches Profil und leichtes Gewicht
- Konische und gerade Form
- PVC-frei

## Besondere Eigenschaften

- Spezielles Innenmaterial trocknet nach einer Wischdesinfektion schnell und ermöglicht eine zeitnahe Wiederverwendung des Produktes
- UDI-Code für die Rückverfolgbarkeit des Produktes
- Seriennummer für die Nachverfolgung der Anwendungen
- Bis zu 100 mal aufbereitbar (Wischdesinfektion)

## Konische Form

- Konisches Design mit kleinerem distalen als proximalem Durchmesser bei der Verwendung
- Blockt den Blutfluss bei niedrigerem Druck durch die verbesserte Anpassung an die Extremität
- Integrierte Kunststoffeinlage um das Verrutschen der Manschette zu verhindern

## Gerade Form

- Zylindrisches Design
- Kein Unterschied im Durchmesser zwischen proximalem und distalen Manschettenrand

## Bestellinformation

## Tourniquet Wipe Cuff / Einfachmanschette, wiederverwendbar

Länge	Breite	Farbe	REF	VE
20 cm	5 cm	-	20-75-700	1
30 cm	6 cm	■	20-75-710	1
35 cm	8 cm	■	20-75-711	1
46 cm	10 cm	■	20-75-712	1
46 cm	12 cm	■	20-75-715*	1
61 cm	12 cm	■	20-75-722*	1
76 cm	12 cm	■	20-75-727*	1
86 cm	12 cm	■	20-75-728*	1
107 cm	12 cm	■	20-75-729*	1

## Tourniquet Wipe Cuff / Doppelmanschette für intravenöse Regionalanästhesie (IVRA), wiederverwendbar

Länge	Breite	Farbe	REF	VE
30 cm	12 cm	■	20-77-710	1
46 cm	15 cm	■	20-77-712	1
61 cm	15 cm	■	20-77-722	1

\*Konische Form

## Zusatzinformation



Anwendung am Arm



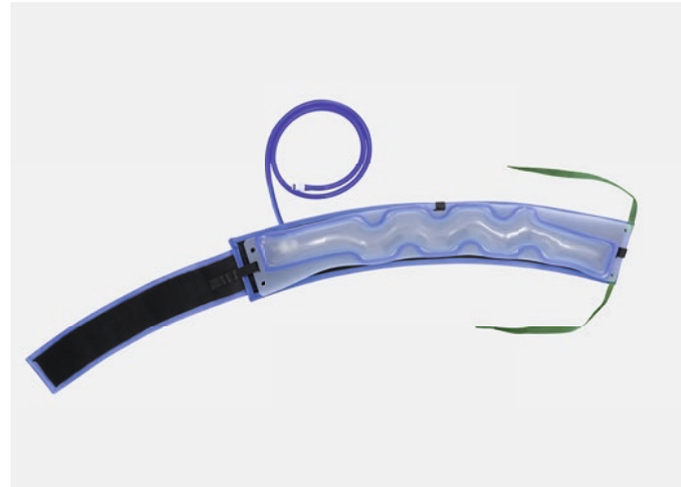
Anwendung am Bein



Prospekt

# / Silikon-/Klettmanschette

Zum maschinellen Wiederaufbereiten



## Eigenschaften

Die Silikon-/Klettmanschette ist eine gute Wahl, wenn es um sichere, zuverlässige und wirtschaftliche Lösungen geht. Das Design und die Spezifikationen ermöglichen es, dass die Manschette allen Arten der Aufbereitung standhält, wie z.B. der manuellen/wisch und automatisch/thermischen Reinigung und Desinfektion. Die Silikon-/Klettmanschette wurde auch für die Sterilisation im Autoklaven bei einer Temperatur von 134 °C für 5 Minuten validiert.

### Cuff-Design

- Robustes Herstellungsverfahren für lange Lebensdauer
- VBM eigene Lösung aus abnehmbarer Silikonblase, leicht abwischbar, leicht zu trocknen
- 86 cm langer Schlauch aus knickfestem Silikonmaterial
- Farbkodiert für einfache Größen- und Manschettenauswahl
- PVC-frei

### Konische Form

- Konisches Design mit kleinerem distalen als proximalem Durchmesser bei der Verwendung
- Blockt den Blutfluss bei niedrigerem Druck durch die verbesserte Anpassung an die Extremität
- Spezielles Blasendesign (Wellenmuster), um das Verrutschen der Manschette zu verhindern

### Gerade Form

- Zylindrisches Design
- Kein Unterschied im Durchmesser zwischen proximalem und distalen Manschettenrand

## Bestellinformation

**Silikon-/Klettmanschette** / Einfachmanschette, wiederverwendbar, autoklavierbar

Länge	Breite	Farbe	REF	VE
20 cm	2,5 cm	-	20-64-700	1
30 cm	4 cm	■	20-64-710	1
35 cm	6 cm	■	20-64-611	1
46 cm	7,5 cm	■	20-64-612	1
46 cm	11 cm	■	20-64-512*	1
61 cm	11 cm	■	20-64-522*	1
76 cm	11 cm	■	20-64-527*	1
86 cm	11 cm	■	20-64-528*	1

**Silikon-/Klettmanschette** / Doppelmanschette für intravenöse Regionalanästhesie (IVRA), wiederverwendbar, autoklavierbar

Länge	Breite	Farbe	REF	VE
35 cm	12 cm	■	20-60-711	1
46 cm	12 cm	■	20-60-712	1
61 cm	13,5 cm	■	20-60-722	1

\*Konische Form

## Zusatzinformation



Anwendung am Arm



Anwendung am Bein

## Maßband

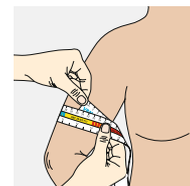
Zur Auswahl von VBM Tourniquet Manschetten

- Farbkodierung zur einfachen Bestimmung der Manschettengröße

Bestell-  
information

**Maßband** / Zum Einmalgebrauch

REF	VE
20-95-222	50



## Manschetten Unterpolsterung

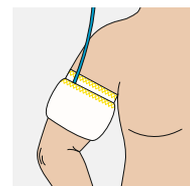
Zum Patientenschutz

- Schützt das weiche Gewebe unter der Manschette
- Reduziert Faltenbildung, Einklemmen und Scherkräfte auf das weiche Gewebe

Bestell-  
information

**Manschetten Unterpolsterung** / Zum Einmalgebrauch

Extremität	Farbe	Rein verpackt	Steril verpackt	VE
≤20 cm	○	REF 23-00-700	REF 23-00-700-1	10
≤30 cm	●	REF 23-00-710	REF 23-00-710-1	10
≤35 cm	●	REF 23-00-711	REF 23-00-711-1	10
≤46 cm	●	REF 23-00-712	REF 23-00-712-1	10
≤61 cm	●	REF 23-00-722	REF 23-00-722-1	10
≤76 cm	●	REF 23-00-727	REF 23-00-727-1	10
≤86 cm	●	REF 23-00-728	REF 23-00-728-1	10
≤107 cm	●	REF 23-00-729	REF 23-00-729-1	10



## Manschetten Drape

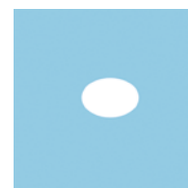
Zum Patientenschutz

- Isoliert die Manschette vom sterilen Feld
- Schutz gegen Ansammlung von Flüssigkeiten unter der Manschette, um den Patienten vor Verbrennungen in Verbindung mit Antiseptikum zu schützen

Bestell-  
information

**Manschetten Drape** / Zum Einmalgebrauch

Extremität	Rein verpackt	VE	Steril verpackt	VE
≤45 cm	REF 24-00-100	40	REF 24-00-100-1	10
35-76 cm	REF 24-00-200	40	REF 24-00-200-1	10
61-107 cm	REF 24-00-300	40	REF 24-00-300-1	10



## Schutzhülle

Zum Manschettenschutz

- Schützt die Manschette vor Verschmutzung

Bestell-  
information

**Schutzhülle** / Zum Einmalgebrauch

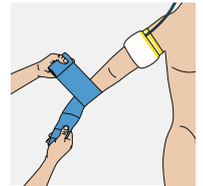
Extremität	Rein verpackt	Steril verpackt	VE
≤42 cm	REF 20-11-111	REF 20-11-111-1	50
40-58 cm	REF 20-11-333	REF 20-11-333-1	50
52-70 cm	REF 20-11-222	REF 20-11-222-1	50



# Esmarch Bandagen

Zur Blutentleerung

- Große Palette an verfügbaren Größen in vier verschiedenen Breiten
- Aus synthetischem Gummi und talkumfrei, um mögliche allergische Reaktionen zu verhindern
- Strukturierte Oberfläche für einen guten Halt
- Elastische Eigenschaften für ein einfaches Auswickeln
- Robust und reißfest



Bestell-  
information

**Esmarch Bandage** / Zum Einmalgebrauch, steril verpackt, Farbe: hellblau

Breite	Länge	REF	VE
6 cm	365 cm	20-21-060-1	10
8 cm	365 cm	20-21-080-1	10
10 cm	365 cm	20-21-100-1	10
15 cm	365 cm	20-21-150-1	10

**Esmarch Bandage** / Wiederverwendbar, autoklavierbar, Farbe: dunkelblau

Breite	Länge	REF	VE
6 cm	500 cm	20-20-060	5
8 cm	500 cm	20-20-080	5
10 cm	500 cm	20-20-100	5
15 cm	500 cm	20-20-150	5



# Rollmanschette

Zur Blutentleerung

- Ermöglicht eine einfache und schnelle Blutentleerung innerhalb weniger Sekunden
- Belüftbares Blutentleerungssystem
- 100% medizinisch eingestuftes Silikon
- Schnelle und effiziente Vorgehensweise
- Komplette Palette an verfügbaren Größen

Bestell-  
information

**Rollmanschette** / Wiederverwendbar

Größe	Extremität	Farbe	REF	VE
2	26 - 33 cm	●	21-95-712	1
3	31 - 40 cm	●	21-95-719	1
4	38 - 49 cm	●	21-95-722	1
5	47 - 60 cm	●	21-95-727	1
6	58 - 70 cm	●	21-95-729	1



Zubehör für  
Rollmanschette



Bestell-  
information

**Handgebläse für Rollmanschette** / Manometer 200 mmHg, Verbindungsschlauch (100 cm) mit Schnellverschlusskupplung und Hohnadel

REF	VE
21-95-300	1

**Glatte Verbindungsschlauch** / Mit Schnellverschlusskupplung und Hohnadel, 100 cm

REF	VE
21-95-302	1

**Bremskeil** / Wiederverwendbar, Material: Silikon

Größe	REF	VE
Klein	21-95-200	1
Groß	21-95-201	1



**Maßband für VBM Rollmanschette** / Mit Farbkodierung zur einfachen Bestimmung der Rollmanschettengröße

REF	VE
21-95-111	10

# Classic Infusor

Zur Druckinfusion, Spülung, Transfusion und invasiven Blutdruckmessung



## 500 ml und 1000 ml Version

Doppelhaken zur Fixierung unterschiedlicher Passformen von Flüssigkeitsbeutel.

- Schnelle Verabreichung einer Infusionslösung zum Ausgleich von Flüssigkeits-/Volumenmangel
- Drucküberwachung und Spülung des Schlauchsystems bei invasiver, arterieller Blutdruckmessung
- Transfusion

## 3000 / 5000 ml Version

Reißverschluss zum Einlegen unterschiedlicher Passformen von Flüssigkeitsbeutel.

- Verabreichung großer Flüssigkeitsmengen zur Spülung des Operationsfeldes

Das Polyamidmaterial des Classic Infusors ermöglicht eine einfache Reinigung und Desinfektion. Transparentes Netzmaterial bietet eine klare Sicht auf Flüssigkeitsbeutel und Flüssigkeitsstand. Mit UDI-Code für die Rückverfolgbarkeit des Produktes.



## Eigenschaften



### Handgebläse mit Dreiwegehahn

- Ergonomisches Handgebläse zum Belüften
- Dreiwegehahn zum schnellen Entlüften bei Wechsel des Flüssigkeitsbeutels



### Manometer

- Druckbereich von 0 – 300 mmHg in 10 mmHg Skalierung
- Robust und langlebig zur präzisen Drucküberwachung



### Farbkodierte Druckanzeige

- 360° Druckanzeige erleichtert die Drucküberwachung
- Überdruckventil zur Vermeidung von zu hoher Belüftung

## Bestellinformation

### Classic Infusor / Wiederverwendbar

Ausführung	500 ml	1000 ml	3000 / 5000 ml	VE
Mit Handgebläse, Dreiwegehahn und farbkodierter Druckanzeige	REF 58-02-050	REF 58-02-100	-	1
Mit Handgebläse, Dreiwegehahn und Manometer	REF 58-08-050	REF 58-08-100	REF 58-08-300	1
Mit Luer Lock für Anschluss an Druckinfusor	-	-	REF 58-01-300	1

## Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Prospekt

# / Clear Infusor

Zur Druckinfusion, Spülung, Transfusion und invasiven Blutdruckmessung



## 500 ml und 1000 ml Version

- Schnelle Verabreichung einer Infusionslösung zum Ausgleich von Flüssigkeits-/Volumenmangel
- Drucküberwachung und Spülung des Schlauchsystems bei invasiver, arterieller Blutdruckmessung
- Transfusion

## 3000 ml Version

- Verabreichung großer Flüssigkeitsmengen zur Spülung des Operationsfeldes

Das Umschlage-Design ermöglicht die Fixierung gängiger Flüssigkeitsbeutel und eine gleichmäßige Druckverteilung. Durch die glatte Oberfläche des PU-Materials kann der Clear Infusor einfach gereinigt und desinfiziert werden. Transparentes Material bietet eine klare 360° Sicht auf Flüssigkeitsbeutel und Flüssigkeitsstand. Mit UDI-Code für die Rückverfolgbarkeit des Produktes.



## Eigenschaften



### Handgebläse mit Dreiwegehahn

- Ergonomisches Handgebläse zum Belüften
- Dreiwegehahn zum schnellen Entlüften bei Wechsel des Flüssigkeitsbeutels



### Manometer

- Druckbereich von 0 – 300 mmHg in 10 mmHg Skalierung
- Robust und langlebig zur präzisen Drucküberwachung



### Farbkodierte Druckanzeige

- 360° Druckanzeige erleichtert die Drucküberwachung
- Überdruckventil zur Vermeidung von zu hoher Belüftung

## Bestellinformation

Clear Infusor / Wiederverwendbar

Ausführung	500 ml	1000 ml	3000 ml	VE
Mit Handgebläse, Dreiwegehahn und farbkodierter Druckanzeige	REF 57-02-050	REF 57-02-100	-	1
Mit Handgebläse, Dreiwegehahn und Manometer	REF 57-08-050	REF 57-08-100	REF 57-08-300	1
Mit Luer Lock für Anschluss an Druckinfusor	-	-	REF 57-01-300	1

## Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Prospekt

# / Dispo Infusor

Zur Druckinfusion, Spülung, Transfusion und invasiven Blutdruckmessung



## 500 ml und 1000 ml Version

Mit Hakenband, zur einstellbaren Fixierung unterschiedlicher Passformen von Flüssigkeitsbeutel.

- Schnelle Verabreichung einer Infusionslösung zum Ausgleich von Flüssigkeits-/ Volumenmangel
- Drucküberwachung und Spülung des Schlauchsystems bei invasiver, arterieller Blutdruckmessung
- Transfusion

## 3000 ml Version

Mit Haken, zur einfachen Fixierung gängiger Flüssigkeitsbeutel.

- Verabreichung großer Flüssigkeitsmengen zur Spülung des Operationsfeldes

Transparentes Netzmaterial bietet eine klare Sicht auf Flüssigkeitsbeutel und Flüssigkeitsstand.



### Eigenschaften



#### Handgebläse mit Dreiwegehahn

- Ergonomisches Handgebläse zum Belüften
- Dreiwegehahn zum schnellen Entlüften bei Wechsel des Flüssigkeitsbeutels



#### Farbkodierte Druckanzeige

- 360° Druckanzeige erleichtert die Drucküberwachung
- Überdruckventil zur Vermeidung von zu hoher Belüftung

### Bestellinformation

**Dispo Infusor** / Zum Einpatientengebrauch

Ausführung	500 ml	1000 ml	3000 ml	VE
Mit Handgebläse, Dreiwegehahn und farbkodierter Druckanzeige	REF 56-02-050	REF 56-02-100	REF 56-02-300	5
Mit Luer Lock für Anschluss an Druckinfusor	-	-	REF 56-01-300	5

### Zusatzinformation



Anwendungsvideo



Prospekt

Zubehör für Druckinfusionsmanschetten

Handgebläse / Wiederverwendbar

Mit Dreivegehahn und farbkodierter Druckanzeige	Mit Dreivegehahn	VE
REF 51-02-666	REF 51-03-666	1



Manometer 300 mmHg / Druckgeprüft, zur Fixation an der Druckinfusionsmanschette, wiederverwendbar

REF	VE
20-17-301	1



## Druckinfusor 100 & 200

Automatische Druckinfusionsgeräte für zentrale Druckluftversorgung



Zum Anschluss von Druckinfusionsmanschetten und zur automatischen Verabreichung von Spüllösungen während minimalinvasiver Chirurgie.

Eigenschaften

### Präzisionsdruckregler

- Drehbarer Regler ermöglicht sehr genaue Regelung
- Hält den gewünschten Druck und gewährleistet automatische Kompensation
- Maximaler Druck 300 mmHg

### Schutzhaube

- Schützt das Gerät vor Flüssigkeiten und Beschädigung

### Spiral-Verbindungsschlauch

- Direkt am Gerät befestigt
- Mit männlichem Luer Lock Konnektor

### Universalklammer

- Möglichkeit einer Befestigung an einer horizontalen Normschiene oder an einem vertikalen Rundprofil

Bestellinformation

**Druckinfusor 100** / Druckinfusor mit einem Ausgang, komplett mit 4.0m Druckluftschlauch und Wandentnahmestecker nach DIN 13260

Version	REF	VE
Mit Universalklammer	52-13-100	1
Mit Stativ und Korb	52-15-100	1

**Druckinfusor 200** / Druckinfusor mit Schalter für den Anschluss von zwei Druckinfusionsmanschetten, komplett mit 4.0m Druckluftschlauch und Wandentnahmestecker nach DIN 13260

Version	REF	VE
Mit Universalklammer	52-13-200	1
Mit Stativ und Korb	52-15-200	1

<b>B</b>			
Bremskeil	13		
<b>C</b>			
Classic Infusor	14		
Clear Infusor	15		
<b>D</b>			
Dispo Cuff	9		
Dispo Infusor	16		
Druckinfusion	14 - 17		
Druckinfusionsmanschetten	14 - 16		
Druckinfusor 100 & 200	17		
Druckluft Tourniquets	7		
<b>E</b>			
Elektrische Tourniquets	4 - 6		
Ersatzteile für Tourniquet Touch	6		
Esmarch Bandagen	13		
<b>G</b>			
Glatter Verbindungsschlauch	6		
Glatter Verbindungsschlauch für Handgebläse (Rollmanschette)	13		
<b>H</b>			
Handgebläse für Druckinfusionsmanschetten	17		
Handgebläse für Rollmanschetten	13		
<b>K</b>			
Korb	6		
<b>M</b>			
Manometer	17		
Manschetten Unterpolsterung	12		
Manschetten Drape	12		
Manuelle Tourniquets	8		
Maßband für VBM Rollmanschetten	13		
Maßband für VBM Tourniquet Manschetten	12		
<b>R</b>			
Rollmanschetten	13		
<b>S</b>			
Schutzhülle	12		
Silikon-/Klettmanschette	11		
Spiral-Verbindungsschlauch	6		
Stativ mit Korb	6		
<b>T</b>			
Tourniquet 2500	7		
Tourniquet 4500	7		
Tourniquet 2x500	7		
Tourniquet Dispo Cuff	9		
Tourniquet Manschetten	9 - 11		
Tourniquet Touch TT15	5		
Tourniquet Touch TT20	4		
Tourniquet Verbrauchsmaterial für Tourniquet Manschetten	12 - 13		
Tourniquet Wipe Cuff	10		
<b>V</b>			
Verbindungsschlauch Tourniquet Touch	6		
Verlängerungsschlauch	9		
<b>W</b>			
Wipe Cuff	10		
<b>Z</b>			
Zubehör für Rollmanschetten	13		
Zubehör für Druckinfusionsmanschetten	17		

---

Als Komplettanbieter rund um das Thema  
Tourniquet, bietet VBM die komplette Bandbreite  
an Zubehör für alle Indikationen an



**One Stop Shopping**



## **VBM** Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1  
72172 Sulz a. N.  
Germany  
Tel.: +49 7454 9596-0  
Fax: +49 7454 9596-33  
e-mail: [sales@vbm-medical.de](mailto:sales@vbm-medical.de)  
[www.vbm-medical.de](http://www.vbm-medical.de)

Weitere Produktkataloge, Broschüren, Flyer und Anwendungsvideos  
finden Sie in der Mediathek auf unserer Website.

Folgen Sie uns auf:

