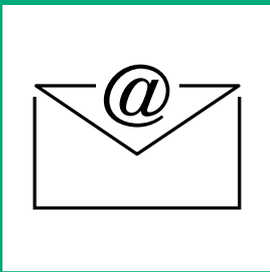




Anästhesie und Schmerztherapie

Mit dem richtigen Equipment zur
erfolgreichen Therapie





Information:

Der Katalog zeigt nur einen Auszug aus unserem Gesamtportfolio Anästhesie und Schmerztherapie. Falls Sie Interesse an weiteren Produkten haben, sprechen Sie uns gerne an.

E-Mail: info@bbraun-vetcare.de



Es handelt sich bei dem Prospekt „Anästhesie und Schmerztherapie“ um einen Auszug aus unserem Gesamtkatalog.

Bestellung Gesamtkatalog – B. Braun Vet Care

bbraun.info/bgk



Webseite:

bbraun.info/ana



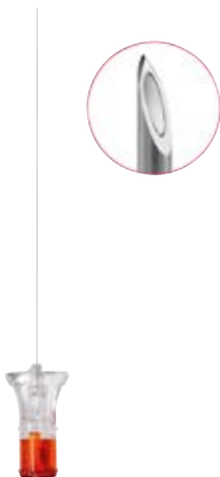
Anästhesie und Schmerztherapie

Regionalanästhesie & Epiduralanästhesie Seite 4

Postoperative Schmerztherapie Seite 10

Invasive Blutdruckmessung Seite 14

Regionalanästhesie & Epiduralanästhesie



Spinocan®

Kanülen für die Spinalanästhesie oder Kontrastmittelgabe mit Quincke-Schliff.

- Wir empfehlen für die Epidural- und Spinalanästhesie eine 22 G Kanüle für Hunde und Katzen
- Quincke-Schliff
- Schneller Liquor-Rückfluss
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz zur frühzeitigen Kontrolle des Liquor-Rückflusses
- Griffmulden zur sicheren Kanülenführung
- Gute Spürbarkeit des Dura-Klicks
- Farbcodierter Mandrinansatz

Typ	Länge	Ø	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Spinocan® Kanüle 27G, Grau	88	0,40	25 Stück	4503902-01
Spinocan® Kanüle 26G, Braun	88	0,45	25 Stück	4502906-01
Spinocan® Kanüle 25G, Orange	120	0,50	25 Stück	4505913-13
Spinocan® Kanüle 25G, Orange	88	0,50	25 Stück	4505905-01
Spinocan® Kanüle 22G, Schwarz	120	0,70	25 Stück	4506090-13
Spinocan® Kanüle 22G, Schwarz	88	0,70	25 Stück	4507908-01
Spinocan® Kanüle 22G, Schwarz	40	0,70	25 Stück	4507401-13
Spinocan® Kanüle 20G, Gelb	88	0,90	25 Stück	4509900-01
Spinocan® Kanüle 19G, Elfenbein	88	1,10	25 Stück	4501195-13
Spinocan® Kanüle 19G, Elfenbein	40	1,10	25 Stück	4501144-13
Spinocan® Kanüle 18G, Pink	88	1,30	25 Stück	4501390-01



Für weitere Informationen und Anleitungsvideos zum Thema besuchen Sie bitte die Homepage www.bb Braun-vetcare.de/regionalanaesthesia.



Perifix® Komplett-Set

für die kontinuierliche Epiduralanästhesie

- Epiduralkanüle Perican®
- Epiduralkatheter Perifix® one
- Perifix® Loss-of-Resistance Spritze
- Omnifix® Spritzen 3 ml, 20 ml
- Sterican®, 3 s.c. Kanülen (18G, 21G, 25G)
- Perifix® Epiduralfilter 0,2 µm
- Perifix® Katheterkupplung

Typ	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Perifix® one 421 Komplett-Set	10 Stück	4514211C

Perican® Paed

Kanüle zur Epiduralanästhesie



- Tuohy Schliff
- Überlegene Punktioneigenschaften für ein gutes taktiles Gefühl
- Wahrnehmung und Abgrenzung von Gewebeschichten
- Geringes Risiko der Duraperforation
- Sichere Platzierung des Katheters
- 0,5 cm Graduierung zur Kontrolle der Einstichtiefe
- Feste Griffplatte zur sicheren Kanülenführung (Nur bei 18G und 20G Kanülen)
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz zur frühzeitigen Kontrolle des Liquor-Rückflusses
- Farbcodierter Mandrinansatz



Epican® Paed

für die Epiduralanästhesie beim Heimtier (z. B. Kaninchen)

- Crawford-Schliff mit 32° Schliffwinkel für die sichere und exakte Kaudal- und Epiduralpunktion
- 5 mm Markierung zur Kontrolle der Einstichtiefe
- Transparenter Luer-Lock-Ansatz zur frühzeitigen Erkennung von Blut- oder Liquorausritt

Typ	Länge	Ø	Flügel	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Perican® Paed 22, Schwarz	50 mm	0,73 mm	Nein	25 Stück	4502078
Perican® Paed 20, Gelb	50 mm	0,90 mm	Ja	25 Stück	4502094
Perican® Paed 18, Pink	50 mm	1,30 mm	Ja	25 Stück	4502302
Epican® Paed 25 G	30 mm	0,53 mm	Nein	25 Stück	4502400

Regionalanästhesie

Periphere Nervenblockade



Stimuplex® HNS 12

Die nächste Generation der Nervenstimulatoren

Als Weiterentwicklung des bekannten Stimuplex® HNS 11 repräsentiert der Stimuplex® HNS 12 die nächste Generation von Nervenstimulatoren für die Regionalanästhesie. Er wurde mit allen bewährten Funktionen des HNS 11 und innovativen Funktionen ausgestattet, um die periphere Regionalanästhesie noch anwendungsfreundlicher und effizienter zu machen.

Neue Funktionen

- SENSE Technologie für eine Verbesserung der Nervenstimulation auch bei größerer Entfernung zum Nerv
- Ergonomisches Design mit großem Display
- Exakte Einstellung der Stromstärke durch den Drehknopf mit Rasterfunktion
- Intuitive Menüführung
- Anzeige relevanter Abweichungen mittels Alarmanzeigen und akustischer Signale
- Schnelleinstelltasten ermöglichen einen raschen Wechsel von Impulsamplitude, Impulsdauer und Impulsfrequenz

Optionales Zubehör

- Fernbedienung (Remote Control) zur Einstellung des Stimulationsstromes für die sterile Einhandbedienung
- Stimuplex® Pen für die transkutane Nervenstimulation

Typ	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Stimuplex® HNS 12	1 Stück	4892098



Stimuplex® A

Kanülen zur peripheren Regionalanästhesie in „Single Shot“-Technik. Präzision und Ergonomie für hohe Erfolgsraten.

- Stimulationskanüle zum Anschluss an B. Braun Nervenstimulatoren
- Mit spezieller Isolationsbeschichtung auf dem gesamten Kanülenschaff
- Äußerst sanftes Gleiten durch alle Gewebeschichten
- Mit Zuspritzschlauch und elektrischem Anschlusskabel
- 30° Anschliff
- Berührungssichere Buchse am Elektrodenkabel
- Verwendbar mit Stimuplex®-Nervenstimulatoren HNS 11, HNS 12 und Dig RC

Typ	Schliff	Ø	Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Stimuplex® A 24 G	30°	0,55 mm	25 mm	25 Stück	4894251
Stimuplex® A 22 G	30°	0,70 mm	25 mm	25 Stück	4894539
Stimuplex® A 22 G	30°	0,70 mm	50 mm	25 Stück	4894502
Stimuplex® A 21 G	30°	0,80 mm	50 mm	25 Stück	4894375
Stimuplex® A 21 G	30°	0,80 mm	100 mm	25 Stück	4894260
Stimuplex® A 20 G	30°	0,90 mm	150 mm	25 Stück	4894278

1

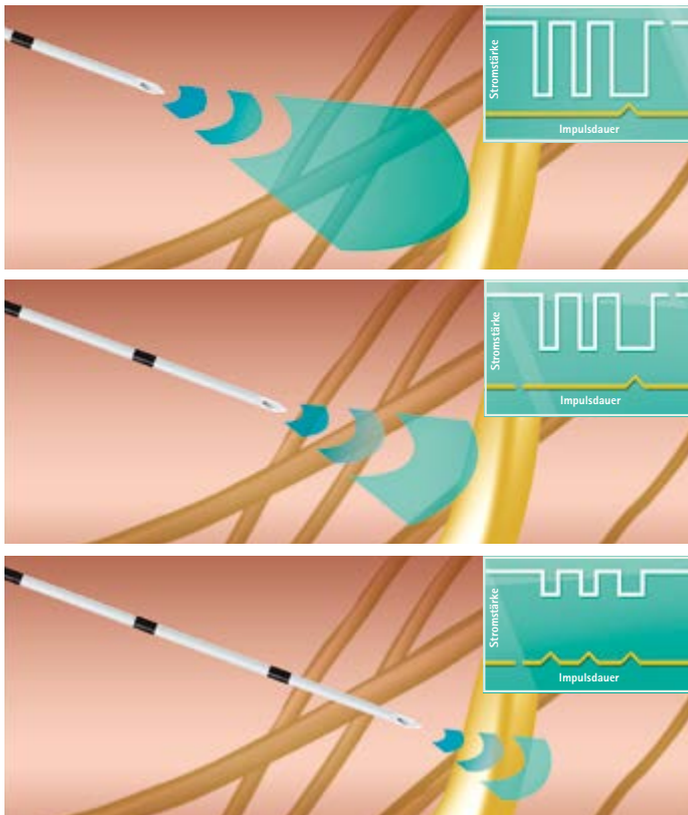


1 Stimuplex® HNS 12 mit SENSE

B. Braun Nervenstimulator – Stimuplex® HNS 12 mit SENSE

Was ist SENSE?

Stimuplex® HNS 12 Nervenstimulatoren mit aktivierter SENSE-Funktion nutzen die Technologie der „Sequenziellen elektrischen Nervenstimulation (SENSe)“¹ und geben damit bei jeder eingestellten Impulsamplitude eine alternierende Abfolge von drei elektrischen Impulsen unterschiedlicher Impulsdauer ab. Auf zwei Impulse mit einer Dauer von 0,1 ms folgt ein dritter, längerer Impuls, dessen Dauer vom Stimulator automatisch adjustiert wird. Die kürzeren Impulse führen bei kurzer Distanz zwischen Kanülenspitze und Nerv zur präzisen Lokalisation, hingegen ermöglicht der länger dauernde Impuls die Nervenstimulation über eine größere Distanz.



Von den drei ausgesandten Impulsen, bewirkt der dritte und längere Impuls bereits eine erste Stimulation des Nervs. Die auftretende Muskelreaktion zeigt, dass die Kanüle bereits in Richtung des Nervs zeigt.

Die Stimulationskanüle wird nun weiter vorgeschoben. SENSE hält, selbst bei leichter Veränderung der Kanülenspitze, die Muskelreaktion stets aufrecht. Die Reduktion der Stromstärke regelt automatisch die Impulsdauer des dritten Impulses herunter. Ein Umschalten der Impulsdauer ist somit nicht mehr notwendig.

Bei einem Schwellenwert von 0,5 mA und dreifacher Muskelreaktion ist die Kanülenspitze am Ziel.

Anwendungsvorteile

- Stimulation mit SENSE-Technologie¹
- Ergonomisches Design mit großem Display
- Präzise Einstellung des Reizstroms
- Wichtige Alarmer und Sicherheitsfunktionen
- Einfache und schnelle Änderung der wichtigsten Parameter

Referenz 1

Use of Sequential Electrical Nerve Stimuli (SENS) for Location of the Sciatic Nerve and Lumbar Plexus. W. Urmeý et al., Regional Anesthesia and Pain Medicine, Vol. 31 No. 5, September–October 2006

Ultraline 360: X-trem gut

Eigenschaften und Anwendervorteile



zirkuläres (360°)
X-Print-Design

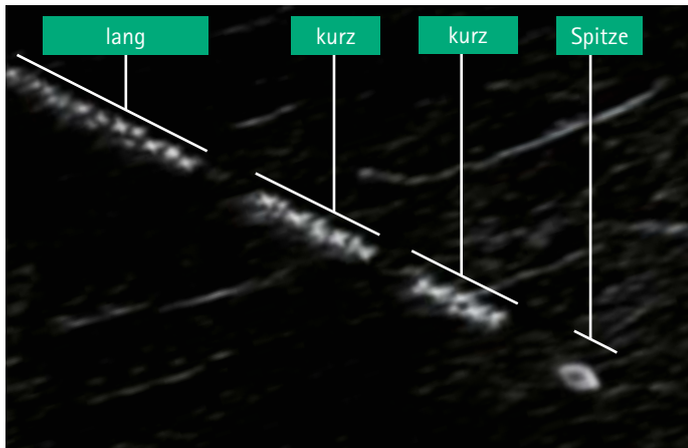


Reflexion der
Ultraschallwellen

Ultraschallkanülen - Ultraline 360:

Mit der Ultraline 360 bietet B. Braun Ihnen innovative Ultraschallkanülen an, die hervorragende Sichtbarkeit mit vortrefflichen Punktions- und Navigationseigenschaften verbindet.

Das innovative X-Print Design ist im sogenannten Safety-Code-Muster (lang-kurz-kurz-Spitze) aufgebracht und ermöglicht Ihnen eine bessere Identifikation der Spitze und Abschätzung von Distanzen.



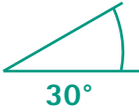
Die Navigierbarkeit

Zur Abschätzung der Entfernung, kann während der Punktion auch der **Safety-Code** zur Hilfe genommen werden. Die Markierungen, die sich auf den ersten 2 cm der Nadel befinden, geben Aufschluss über den Abstand der Nadelspitze zum Ziel.

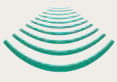


Anwendervorteile

- **Sichtbarkeit:** zirkulär (360°) eingebrachtes X-Print-Design für gute Nadeldarstellung
- **Navigierbarkeit:** Safety-Code für sicherere Nadelführung
- **Design:** spezielle Produktions- und Beschichtungstechnologien sowie 30° Schliff für gute Punktions- und Gleiteigenschaften

Kanüle	Kanülenschliff	Isolierung	Ultraschall	Stimulationskabel
	 30°	 Full Tip		
Stimuplex® A 	✓	✓		✓
Stimuplex® Ultra 360 	✓	✓	✓	✓
Ultraplex® 360 	✓	✓	✓	

Stimuplex® Ultra 360	Kanüle Ø (G)	Kanüle Ø und Länge (mm)	Schliff	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
  Ultraschall	Kanülen mit 30°-Schliffgeometrie				
	22 G	0,70 x 35 mm			4892503-01
	22 G	0,70 x 50 mm			4892505-01
	22 G	0,70 x 80 mm	30°	25 Stück	4892508-01
	20G	0,90 x 100 mm			4892510-01
	20 G	0,90 x 150 mm			4892515-01

Ultraplex® 360	Kanüle Ø (G)	Kanüle Ø und Länge (mm)	Schliff	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
  Ultraschall	Kanülen mit 30°-Schliffgeometrie				
	22 G	0,70 x 35 mm			4892603-01
	22 G	0,70 x 50 mm			4892605-01
	22 G	0,70 x 80 mm	30°	25 Stück	4892608-01
	20 G	0,90 x 100 mm			4892610-01
	20 G	0,90 x 150 mm			4892615-01

Der einfachere Weg mit Easypump® II

Mit Easypump® II bleiben Patienten mobil. Zudem können Untersuchungen durchgeführt werden ohne den Therapieprozess zu verzögern.

Von elektronischen Geräten nicht abhängig zu sein bietet eine innovative Dimension der Mobilität und eine praktische Alternative zu automatischen Infusionsgeräten.

Funktionsprinzip

Das Prinzip der Easypump® II ist einfach: Ein elastomerer Ballon wird mit einem Arzneimittel befüllt. Dieses dehnt die innere Schicht des Reservoirs und baut dadurch eine relativ große Spannung auf. Diese Spannung verursacht einen positiven Druck, der das Arzneimittel in das Leitungssystem pumpt. Der integrierte Flussbegrenzer reguliert die Förderrate.

Wichtige Fakten

Temperaturabhängigkeit: Easypump® II wurde entwickelt um bei Raumtemperaturen von $23^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ ($73^{\circ}\text{F} \pm 3,6^{\circ}\text{F}$) eingesetzt zu werden. Der Flussbegrenzer ist kalibriert um bei 31°C (88°F) zu funktionieren. Um eine konstante Förderrate zu ermöglichen

sollte der Flussbegrenzer ständig mit der Patientenhaut (31°C) in Berührung sein. Pro 1°C über oder unter dieser Temperatur, sinkt oder steigt die Durchflussrate um ungefähr 2,5%.

Die befüllte Easypump® II kann im Kühlschrank (in Abhängigkeit des verwendeten Arzneimittels) aufbewahrt werden, jedoch nicht in einer Gefriertruhe. Easypump® II sollte vor Gebrauch auf Zimmertemperatur gewärmt werden. **Unterfüllung/Überfüllung:** Wird die Pumpe mit weniger als dem Nominalvolumen befüllt, erhöht sich die Förderrate. Wird die Pumpe mit mehr als dem nominalen Volumen befüllt, verlangsamt das die Förderrate.

Trägerlösung Abhängigkeit: Die Easypump® II Förderraten wurden mittels 0,9% NaCl berechnet. Die Verwendung von Glucose als Trägerlösung oder die Zugabe eines anderen Arzneimittels mit einer höheren Viskosität als einer normalen Kochsalzlösung erhöht die Förderdauer. (d. h. um 10% im Falle von Glucose).

Easypump® II – Die Komponenten

Verschlusskappe (des Befüllungsports)

Vereinfacht den sicheren Verschluss des Luer-Lock Befüllungsports

Befüllungsport

Ermöglicht die einfache Befüllung mit jedem Luer-Lock Produkt (z. B. Omnifix® 50 ml LL)

Außenhülle

Stabiles PVC-Material schützt die innere Elastomermembran vor äußeren, physischen Einflüssen

Verschlusskappe

Sicherer Verschluss des Befüllungsports

nicht hergestellt mit DEHP / Latex

Elastomere Membran

Innere Elastomermembran aus Silikon bildet das Flüssigkeitsreservoir, das das Arzneimittel beinhaltet und als Druckquelle arbeitet





Ihr Nutzen

- Einfache Pflege und damit verbunden reduzierter Arbeitsaufwand
- Kein Einstellen der Förderrate notwendig und daher einfach in der Anwendung
- Vielfältig einsetzbar und daher für viele Therapien verwendbar (Schmerz-, Antibiotika- oder Chemotherapien)
- Geeignet für den stationären und ambulanten Bereich und daher für all Ihre Patienten einsetzbar
- Nicht hergestellt mit DEHP/Latex
- MRT-kompatibel



Silikonmembran mit verbesserter Funktionalität

- Bessere mechanische Stabilität
- Konstantere Durchflussrate
- Konstante Förderrate
- Verbesserte Optik
- Haltbarkeit: 5 Jahre

Easypump® II

Elastomere Infusionspumpe für Kurz- und Dauerinfusionen

Langzeitinfusion

Beschreibung	Farbcode	Art.-Nr.
Easypump® II LT 60-12-S		4540002-07
Easypump® II LT 500-12.5-S		4540003-07
Easypump® II LT 80-16-S		4540004-07
Easypump® II LT 125-25-S		4540006-07
Easypump® II LT 270-27-S		4540008-07
Easypump® II LT 60-30-S		4540010-07
Easypump® II LT 120-30-S		4540012-07
Easypump® II LT 400-40-S		4540014-07
Easypump® II LT 100-50-S		4540016-07
Easypump® II LT 270-54-S		4540018-07
Easypump® II LT 120-60-S		4540020-07
Easypump® II LT 270-68-S		4540026-07
Easypump® II LT 400-80-S		4540022-07
Easypump® II LT 400-100-S		4540028-07
Easypump® II LT 270-135-S		4540032-07

Kurzzeitinfusion

Beschreibung	Farbcode	Art.-Nr.
Easypump® II ST 100-0.5-S		4540040-07
Easypump® II ST 250-0.5-S		4540042-07
Easypump® II ST 50-1-S		4540044-07
Easypump® II ST 100-1-S		4540046-07
Easypump® II ST 250-1-S		4540048-07
Easypump® II ST 250-1.5-S		4540050-07
Easypump® II ST 400-2-S		4540052-07
Easypump® II ST 500-2-S		4540054-07
Easypump® II ST 100-2-S		4540056-07
Easypump® II ST 400-4-S		4540058-07

Alle Easypump® II ST - LT Varianten werden in Kartons zu 10 Stück geliefert.

System und Codierung

Easypump® II bietet ein breites Produktportfolio an verschiedenen Varianten. Ein klares Codierungssystem hilft bei der Auswahl anhand der Bedürfnisse Ihrer Patienten.

LT steht für „long-term“ und bedeutet eine Infusionsdauer zwischen 12 Stunden und 270 Stunden (11 Tage).
ST steht für „short-term“ (Kurzzeit) und bezeichnet den Bereich der Pumpen mit einer Infusionszeit von 30 Minuten bis maximal 4 Stunden.

30 steht für die nominale Infusionszeit in Stunden.

Easypump® II LT 120-30-S

120 gibt die nominale Füllmenge in ml an. Easypump® II ist von 50 ml bis 500 ml erhältlich.

S bedeutet „soft shell“, d. h. ein weiches und flexibles Gehäuse und Körper der Pumpe.

Invasive Blutdruckmessung

Combitrans® Einweg-Transducer für die kontinuierliche physiologische Druckmessung

Einweg-Transducer für die kontinuierliche invasive Blutdruckmessung und zur Bestimmung anderer wichtiger hämodynamischer Parameter.



Qualität und Vertrauen

Zertifizierte Qualitätssicherungssysteme und ein automatisierter Herstellungsprozess bieten hohe Qualität, Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Vorteile des Sensors

- Kompakt und 100%-geprüfte Einheit mit hervorragenden Übertragungseigenschaften
- Moderne Chiptechnologie zur Messwertwandlung mit guter Genauigkeit
- Vorkalibrierter Sensor mit konstanten elektrischen Kennwerten
- Durchflusskanal zur einfachen, luftblasenfreien Befüllung

Vorteile der Bauteile

- Spülsystem: Dauerspülrate von 3ml/h bei 300 mmHg. Schnellspülrate von > 2ml/s. Transparentes Gehäuse für einfache Sichtkontrolle. Sichere Kontrolle durch Rechtecktest.
- Discofix® -3: Dreiwegehahn Off/On Version. Farbkodiert.
- Combidyn Druckschläuche: Optimiert für Druckmessung. Farbkodiert.

Bezeichnung	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Einwegtransducer mit Spülsystem und 3-Wegehahn	20 Stück	5211247
Combihalter für Combitrans® Halteplatte	1 Stück	4086007
Combitrans® Halteplatte 2-Fach	1 Stück	5214696
Combidyn Druckschlauch transparent 20 cm	50 Stück	5204984
Combidyn Druckschlauch transparent mit roten Streifen 20 cm	50 Stück	5204941
Combidyn Druckschlauch transparent 150 cm	50 Stück	5205026
Combidyn Druckschlauch mit Dreiwegehahn rot 20 cm	50 Stück	5208599

Für Verbindungskabel, zum Anschluss von Einwegtransducer an Überwachungsmonitore – kontaktieren Sie uns gerne. Wir helfen Ihnen bei der Auswahl des richtigen Kabels.

Monitoring-Set mit Einwegtransducer

Combitrans Komplettsystem

Artikelnummer: 5202620 | VE 20 Stück

Combitrans®

Monitoring-Set mit Einwegtransducer zur physiologischen Druckmessung

Komplettsystem

- Zur Drucksignalübertragung
- Zur Zeitersparnis und Arbeitserleichterung durch praxisgerechte Zusammenstellungen
- Zur Reduzierung von Kontamination an den Anschlussstellen

Combitrans®-Spülsystem

- Dauerspülrate 3 ml/h bei 300 mmHg
- Schnellspülrate 2 ml/s

1. Combitrans®-Einwegtransducer

Kompakte, 100%-geprüfte Einheit mit hervorragenden Übertragungseigenschaften

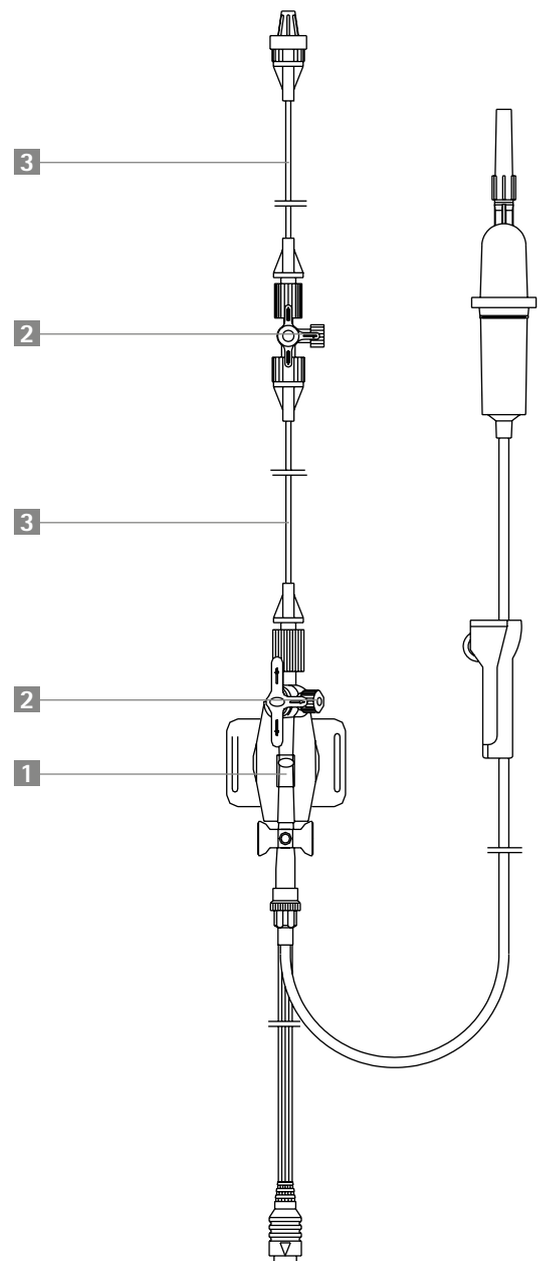
- Mit entsprechendem Interfacekabel einsetzbar in Verbindung mit allen Monitoren der CF-Klasse
- Moderne Chip-Technologie zur Messwertwandlung mit sehr guter Genauigkeit
- Vorkalibrierter Sensor mit konstanten elektrischen Kennwerten (Empfindlichkeit, Linearität, Nullpunktstabilität)
- Geradliniger Durchflusskanal zur einfachen, luftblasenfreien Befüllung

2. Discifix® -3

- 2 Dreiwegehähne rot (arteriell), blau (venös) bzw. gelb (pulmonalarteriell)

3. Combidyn-Druckschlauch 125 cm/20 cm

- Ø 1,5 mm x Ø 2,7 mm
- Mit rotem (arteriell) Streifen



Arterielle Gefäßzugänge



Introcan®

Gefäßkatheter aus FEP

- Ohne Fixierflügel für Einhand-Punktionstechnik
- 3-Facetten-Schliff-Geometrie sorgt für gute Punktioneigenschaften
- Hochtransparente Blutkammer, hydrophober Blutfängerstopfen
- Das Kapillar verfügt über vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Luer-Lock-Ansatz, abnehmbarer Lock-Verschlusskonus
- Farbliche Größenkennzeichnung
- Latex- und PVC-frei

Gauge	Flow	Ø innen	Ø x Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Introcan®: Kathetermaterial aus FEP					
■ 24G	22 ml/min	0,48 mm	0,7 x 19 mm	50 Stück	4252071B
■ 22G	35 ml/min	0,63 mm	0,9 x 25 mm	50 Stück	4252098B
■ 20G	60 ml/min	0,80 mm	1,1 x 32 mm	50 Stück	4252110B
■ 18G	105 ml/min	0,99 mm	1,3 x 32 mm	50 Stück	4252322B
■ 18G	100 ml/min	0,99 mm	1,3 x 45 mm	50 Stück	4252136B
■ 16G	210 ml/min	1,34 mm	1,7 x 50 mm	50 Stück	4252160B
■ 14G	345 ml/min	1,78 mm	2,2 x 50 mm	50 Stück	4252217B



Introcan® -W

Gefäßkatheter aus FEP

- Mit Fixierflügeln für Einhand-Punktionstechnik
- 3-Facetten-Schliff-Geometrie sorgt für gute Punktioneigenschaften
- Hochtransparente Blutkammer, hydrophober Blutfängerstopfen
- Das Kapillar verfügt über vier vollständig eingebettete Röntgenkontraststreifen
- Luer-Lock-Ansatz, abnehmbarer Lock-Verschlusskonus
- Farbliche Größenkennzeichnung
- Latex- und PVC-frei

Gauge	Flow	Ø innen	Ø x Länge	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Introcan® -W: Kathetermaterial aus FEP					
■ 24G	22 ml/min	0,48 mm	0,7 x 19 mm	50 Stück	4254074B
■ 22G	35 ml/min	0,63 mm	0,9 x 25 mm	50 Stück	4254090B
■ 20G	60 ml/min	0,80 mm	1,1 x 32 mm	50 Stück	4254112B
■ 18G	105 ml/min	0,99 mm	1,3 x 32 mm	50 Stück	4254325B
■ 18G	100 ml/min	0,99 mm	1,3 x 45 mm	50 Stück	4254139B
■ 16G	210 ml/min	1,34 mm	1,7 x 50 mm	50 Stück	4254171B
■ 14G	345 ml/min	1,78 mm	2,2 x 50 mm	50 Stück	4254210B

Arteriofix V zur invasiven Blutdruckmessung und Blutentnahme



Arteriofix V

Arterienkatheter-Set zur invasiven Blutdruckmessung und Blutentnahme nach Seldinger-Technik.

Katheter, bestehend aus:

- **Kapillar**
 - Aus FEP
 - Glatte Oberfläche
 - Angeformte Spitze
- **Fixierflügel**
 - Flügel aus PUR
 - 3 Nahtlöcher
 - Integrierter Knickschutz im Übergang vom Flügel zum Kapillar
- **Verbindungsschlauch**
 - 7 cm langer PUR-Schlauch
- **Ventil**
 - Reduziert Blutrückfluss und erleichtert die Handhabung
 - Hat keinen Einfluss auf die Druckkurve

Die Einführungskanüle besteht aus rostfreiem Stahl

- Durchgängiges Design sorgt für eine reibungslose Überleitung vom Führungsdraht zur Kanüle
- Luer-Lock-Ansatz

Der Führungsdraht besteht aus rostfreiem Stahl

- Feste und flexible Spitze
- Abgestimmt auf den jeweiligen Innendurchmesser des Katheters

Größe	Kapillar (mm) Ø x Länge (mm)	Nadel: Ø x Länge	Draht: Länge (cm) - Ø (Inch)	Verpackungseinheit	Art.-Nr.
Arteriofix V Arterienkatheter-Set					
22G/ 80 mm	0,87 x 80 mm	22G; 0,80 x 50 mm	35 cm - 0,021"	20 Stück	5206364
20G/ 80 mm	1,08 x 80 mm	20G; 0,95 x 50 mm	35 cm - 0,025"	20 Stück	5206363
20G/160 mm	1,08 x 160 mm	20G; 0,95 x 70 mm	45 cm - 0,025"	20 Stück	5206362
18G/160 mm	1,29 x 160 mm	18G; 1,30 x 70 mm	45 cm - 0,035"	20 Stück	5206361

B. Braun Vet Care GmbH | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen
Tel. +49 (0) 74 61 95-2191 | info@bbraun-vetcare.de | www.bbraun-vetcare.de

Herzlichen Dank – Die Bilder wurden mit freundlicher Unterstützung der Kleintierspezialisten Frontier GmbH in Hergolding aufgenommen.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.