

Mit Sicherheit komfortabel

Dreilumen-Katheter mit Sicherheitsklemmen

TL 12/20 H

farbkodierte Sicherheitsklemmen mit den Angaben

- Füllvolumen
- Länge
- Durchmesser

TL 12/15 C

drehbare Doppelöse zum Annähen

Thermoflexibles Polyurethan mit nicht thrombosierender Oberfläche

- extrem dünnwandig
- große Lumen
- knickstabil

5 große arterielle Ansaugöffnungen

4 große venöse Rückflussöffnungen

Zentrallumen

TLK 12/20

Achim Schulz-Lauterbach

Vertrieb medizinischer Produkte GmbH

VMIP

Dreilumen-Katheter für Subklavia, Jugularis

zum perkutanen Einführen in eine der Hauptvenen unter Anwendung der Seldinger-Technik

Merkmale:

- Die Biokompatibilität wird durch sorgfältig ausgesuchte, inerte Materialien gewährleistet, z.B. thermosensitives Polyurethan als Katheterrohr knickstabil, röntgendicht
- Haltbares Klarsichtpolyurethan im Verlängerungsschlauch
- Polyvinylchlorid-Luer-Lock-Konnektor
- Dauerhafte Bedruckung des Sicherheitseinsatzes der Klemme mit French-Zahl, Füllvolumen und Einföhrungslänge
- Drehbare Nahthalterung (Doppelöse)
- Kleine, farbkodierte Sicherheitsklemme (offenes Design)
- Große Dialyselumen
- Durchgängiges Zentrallumen mit 18 G Innen
- Barcode-Etiketten auf Verpackung für die Patienten-Akte

Vorteile:

- - Minimales Risiko von Überempfindlichkeitsreaktionen. Glatte „non-thrombogenic“-Oberfläche. Halbsteif bei Raumtemperatur, wird weicher bei Erreichen der Körpertemperatur. Dadurch verringert sich die Gefahr von Verletzungen der Gefäße. Röntgenkontrolle möglich.
- - Flexible Verbindung zum Schlauchsystem
- - Exakte und sichere Verbindung zum Schlauchsetkonnektor
- - Feststellung der Katheterkennzahlen auch nach Einföhrung
- - Drehung des Katheters mit Seldinger-Technik ohne Öffnen der Naht möglich
- - Höhere Sicherheit zwischen den Anwendungen, exaktes Abklemmen, Ansatzschlauch kontrollierbar.
- - Sehr gute Blutflussraten
- - Ermöglicht gleichzeitigen Zugang für mehrfache Indikationen und eine kontinuierliche Versorgung des Patienten.
Das Zentrallumen stellt einen gebrauchsfertigen Zugang dar, für:
 - leichte Plazierung des Einföhrdrahtes
 - Blutproben
 - Überwachung des zentralvenösen Druckes
- - Korrekte Chargenverfolgung



Bestellinformation

Artikel-Nr.	Material	French	Länge	Außen Ø	Innen Ø	Füllvolumen	VE
Dreilumen-Katheter-Set (TL 12, GWJ, SE 18, E 20, DT 12/15)							
TLK 12/15	Polyurethan	12 Fr.	15,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,01 / V-1,08 / D-0,63 ml	5
TLK 12/17,5	Polyurethan	12 Fr.	17,5 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,06 / V-1,13 / D-0,66 ml	5
TLK 12/20	Polyurethan	12 Fr.	20,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,11 / V-1,18 / D-0,69 ml	5
TLK 12/25	Polyurethan	12 Fr.	25,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,21 / V-1,28 / D-0,75 ml	5
Dreilumen-Katheter-Set mit beidseitig gebogenem Ansatzschlauch (TL 12 H, GWJ, SE 18, E 20, DT 12/15)							
TLK 12/15 H	Polyurethan	12 Fr.	15,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,16 / V-1,23 / D-0,63 ml	5
TLK 12/17,5 H	Polyurethan	12 Fr.	17,5 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,21 / V-1,28 / D-0,66 ml	5
TLK 12/20 H	Polyurethan	12 Fr.	20,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,26 / V-1,33 / D-0,69 ml	5
Dreilumen-Katheter-Set mit einseitig gebogenem Ansatzschlauch (TL 12 C, GWJ, SE 18, E 20, DT 12/15)							
TLK 12/15 C	Polyurethan	12 Fr.	15,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,16 / V-1,39 / D-0,63 ml	5
TLK 12/17,5 C	Polyurethan	12 Fr.	17,5 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,21 / V-1,44 / D-0,66 ml	5
TLK 12/20 C	Polyurethan	12 Fr.	20,0 cm	4,0 mm	1,05 mm	A-1,26 / V-1,49 / D-0,69 ml	5

Katheter-Sets bestehend aus: Dreilumen-Katheter (TL), Seldinger-Draht (GWJ), Dilatator (DT), Injektionskappen (E 20), Seldinger-Kanüle (SE 18)



VMP Katheter werden in Deutschland gem. der EG-Richtlinie für Medizinprodukte 93/42/EWG produziert.
 Hersteller: JOLINE GmbH & Co. KG, 72379 Hechingen
 Technische Änderungen vorbehalten

Für Deutschland
 Für Österreich

Internet: www.akut-dialyse.de Email: info@akut-dialyse.de
 Internet: www.akut-dialyse.at Email: info@akut-dialyse.at