

Mit Sicherheit komfortabel

Doppellumen-Katheter mit Sicherheitsklemmen

farbkodierte Sicherheitsklemmen mit den Angaben

- Füllvolumen
- Länge
- Durchmesser

übergangslos (laminar)

drehbare Doppelöse zum Annähern

DL 11/20 H

Thermoflexibles Polyurethan mit nicht thrombosierbarer Oberfläche

- extrem dünnwandig
- große Lumen
- knickstabil

5 große arterielle Ansaugöffnungen

4 große venöse Rückflussöffnungen

DL 11/17,5 C

DLS 11/20

Achim Schulz-Lauterbach

Vertrieb medizinischer Produkte GmbH

VMIP

Doppellumen-Katheter für Subklavia, Jugularis und Femoralis

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, Durchmesser, Füllvolumen und Einführungslänge
- Drehbare Nahhalterung (Doppelöse)
- Kleine, farbkodierte Klemme (offenes Design)
- 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 Einführung
- - Drehung des Katheters mit Seldinger-Technik ohne Öffnen der Naht möglich
- - Höhere Sicherheit zwischen den Anwendungen, exaktes Abklemmen, Ansatzschlauch kontrollierbar.
- - Korrekte Chargenverfolgung

Bestellinformation

Artikel-Nr.	Material	French	Länge	Außen Ø	Innen Ø	Füllvolumen	VE
Doppellumen-Katheter inkl. Dilatator							
DL 11/12,5	Polyurethan	11 Fr.	12,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,00 / V-1,12 ml	5
DL 11/15	Polyurethan	11 Fr.	15,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,08 / V-1,20 ml	5
DL 11/17,5	Polyurethan	11 Fr.	17,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,16 / V-1,28 ml	5
DL 11/20	Polyurethan	11 Fr.	20,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,24 / V-1,36 ml	5
DL 11/25	Polyurethan	11 Fr.	25,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,40 / V-1,52 ml	5
Doppellumen-Katheter mit beidseitig gebogenem Ansatz inkl. Dilatator							
DL 11/15 H	Polyurethan	11 Fr.	15,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,23 / V-1,35 ml	5
DL 11/17,5 H	Polyurethan	11 Fr.	17,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,31 / V-1,43 ml	5
DL 11/20 H	Polyurethan	11 Fr.	20,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,39 / V-1,51 ml	5
Doppellumen-Katheter mit einseitig gebogenem Ansatz inkl. Dilatator							
DL 11/15 C	Polyurethan	11 Fr.	15,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,23 / V-1,51 ml	5
DL 11/17,5 C	Polyurethan	11 Fr.	17,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,31 / V-1,59 ml	5
DL 11/20 C	Polyurethan	11 Fr.	20,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,39 / V-1,67 ml	5
Doppellumen-Katheter-Set (DL 11, GWJ, SE 18, E 20, DT 11/15)							
DLS 11/12,5	Polyurethan	11 Fr.	12,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,00 / V-1,12 ml	5
DLS 11/15	Polyurethan	11 Fr.	15,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,08 / V-1,20 ml	5
DLS 11/17,5	Polyurethan	11 Fr.	17,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,16 / V-1,28 ml	5
DLS 11/20	Polyurethan	11 Fr.	20,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,24 / V-1,36 ml	5
DLS 11/25	Polyurethan	11 Fr.	25,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,40 / V-1,52 ml	5
Doppellumen-Katheter-Set mit beidseitig gebogenem Ansatz (DL 11 H, GWJ, SE 18, E 20, DT 11/15)							
DLS 11/15 H	Polyurethan	11 Fr.	15,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,23 / V-1,35 ml	5
DLS 11/17,5 H	Polyurethan	11 Fr.	17,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,31 / V-1,43 ml	5
DLS 11/20 H	Polyurethan	11 Fr.	20,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,39 / V-1,51 ml	5
Doppellumen-Katheter-Set mit einseitig gebogenem Ansatz (DL 11 C, GWJ, SE 18, E 20, DT 11/15)							
DLS 11/15 C	Polyurethan	11 Fr.	15,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,23 / V-1,51 ml	5
DLS 11/17,5 C	Polyurethan	11 Fr.	17,5 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,31 / V-1,59 ml	5
DLS 11/20 C	Polyurethan	11 Fr.	20,0 cm	3,7 mm	1,05 mm	A-1,39 / V-1,67 ml	5

Katheter-Sets bestehend aus: Doppellumen-Katheter (DL), 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