

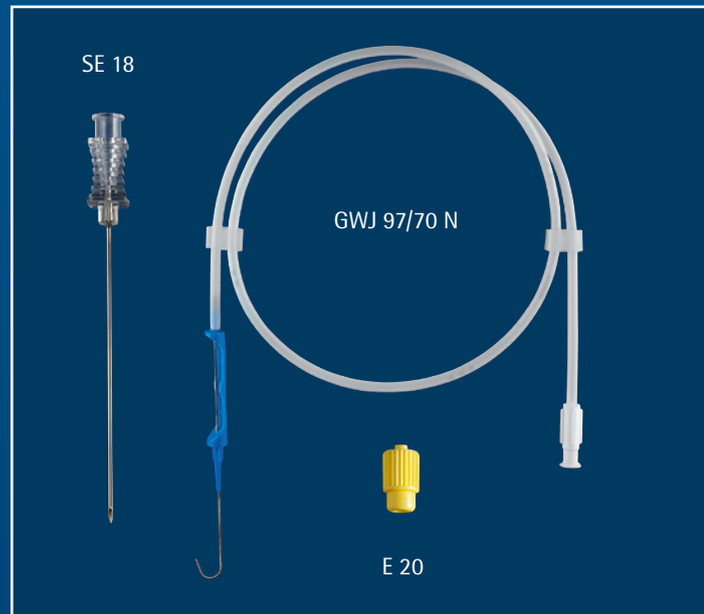
# PERFEKT BIS INS DETAIL

DER EINLUMEN-KATHETER FÜR DIE SUBCLAVIA, JUGULARIS ODER FEMORALIS



DCP8/20PH

DCP8/20H-PH



Jetzt neu mit knickstabilem  
Nitinol-Seldinger-Draht

# EINLUMEN-KATHETER FÜR SUBCLAVIA, JUGULARIS ODER FEMORALIS

## MERKMALE:

- Jetzt mit Nitinol-Seldinger-Draht
- 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 Nahthaltung (Doppelöse)
- Kleine, farbkodierte Klemme (offenes Design)
- Barcode-Etiketten auf Verpackung für die Patienten-Akte

## VORTEILE:

- Verbesserte Legesicherheit durch hohe Knickstabilität
- 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 des Kathetertyps und der Füllvolumina 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
Einlumen-Katheter							
DCP 8/15 PH	Polyurethan	8 Fr.	15,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,08 ml	10
DCP 8/17,5 PH	Polyurethan	8 Fr.	17,5 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,14 ml	10
DCP 8/20 PH	Polyurethan	8 Fr.	20,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,20 ml	10
DCP 8/25 PH	Polyurethan	8 Fr.	25,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,32 ml	10
Einlumen-Katheter mit gebogenem Ansatzschlauch							
DCP 8/15 H-PH	Polyurethan	8 Fr.	15,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,23 ml	10
DCP 8/17,5 H-PH	Polyurethan	8 Fr.	17,5 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,29 ml	10
DCP 8/20 H-PH	Polyurethan	8 Fr.	20,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,35 ml	10
Einlumen-Katheter-Set (DCP 8 PH, GWJ, SE 18, E 20)							
DCPT 8/15 PH	Polyurethan	8 Fr.	15,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,08 ml	10
DCPT 8/17,5 PH	Polyurethan	8 Fr.	17,5 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,14 ml	10
DCPT 8/20 PH	Polyurethan	8 Fr.	20,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,20 ml	10
Einlumen-Katheter-Set mit gebogenem Ansatzschlauch (DCP 8 H-PH, GWJ, SE 18, E 20)							
DCPT 8/15 H-PH	Polyurethan	8 Fr.	15,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,23 ml	10
DCPT 8/ 17,5 H-PH	Polyurethan	8 Fr.	17,5 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,29 ml	10
DCPT 8/ 20 H-PH	Polyurethan	8 Fr.	20,0 cm	2,7 mm	1,05 mm	1,35 ml	10

Katheter-Sets bestehend aus: Einlumen-Katheter (DCP), Nitinol-Seldinger-Draht (GWJ), 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



Achim Schulz-Lauterbach VMP GmbH ist zertifiziert nach DIN EN ISO 9001 : 2008

Deutschland: Langer Brauck 15 · D-58640 Iserlohn · Telefon +49 2371 9763-0 · Telefax +49 2371 44919 · Email: info@akut-dialyse.de  
 Österreich: Theresiengasse 11 · A-1180 Wien · Telefon +43 1 4030858-0 · Telefax: +43 1 4030858-18 · Email: info@akut-dialyse.at  
 Internet: www.akut-dialyse.de