GENERATION HIGHFLOW

13 FR. HIGHFLOW-DOPPELLUMEN-KATHETER



13 FRENCH HIGHFLOW-DOPPELLUMEN-DIALYSEKATHETER

Verbesserte Behandlungsqualität

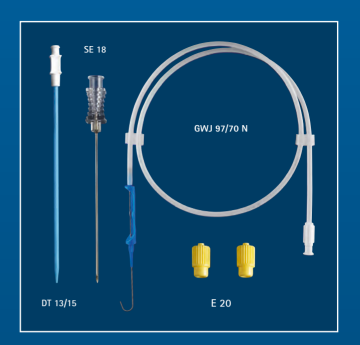
Ein großer Innendurchmesser und optimales Spitzendesign, (ohne Seitenlöcher) sorgt für bestmögliche Blutflüsse und ein minimales Clottingrisiko.

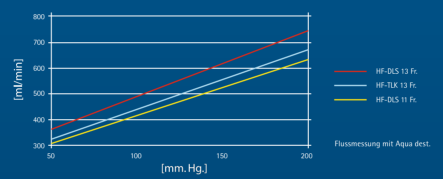
Das thermosensitive Katheterschaft-Material minimiert Gefäßwandverletzungen und führt zu einem erhöhten Patientenkomfort.

Optimiertes Katheterhandling

Der Innenmandrin sorgt für eine sichere und komfortable Katheteranlage. Ein spezieller Befestigungsring ermöglicht eine Drehung des <u>Katheters ohne Öffnen de</u>r Annaht.

Farbcodierte Sicherheitsklemmen, zur schnellen Identifizierung des arteriellen und venösen Lumens, sorgen mit ihrem zusätzlichen Aufdruck von French-Zahl, Füllvolumen und Einführlänge für einen sicheren Umgang.





13 Fr. Highflow-Doppellumen-Katheter-Set mit Innenmandrin mit geradem Ansatzschlauch

| Artikel-Nr. | Material | French | Länge | Außen | Innen | Füllvolumen | VE |
|----------------|-------------|--------|---------|--------|--------|----------------------------|----|
| HF-DLS 13/15 | Polyurethan | 13 Fr. | 15,0 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | Art. 1,31 ml; Ven. 1,46 ml | 3 |
| HF-DLS 13/17,5 | Polyurethan | 13 Fr. | 17,5 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | Art. 1,42 ml; Ven. 1,57 ml | 3 |
| HF-DLS 13/20 | Polyurethan | 13 Fr. | 20,0 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | Art. 1,51 ml; Ven. 1,62 ml | 3 |
| HF-DLS 13/25 | Polyurethan | 13 Fr. | 25,0 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | Art. 1,72 ml; Ven. 1,85 ml | 3 |

13 Fr. Highflow-Doppellumen-Katheter-Set mit Innenmandrin mit einseitig gebogenem Ansatzschlauch

| Artikel-Nr. | Material | French | Länge | Außen | Innen | Füllvolumen | VE |
|------------------|-------------|--------|---------|--------|--------|-----------------------|----|
| HF-DLS 13/15 C | Polyurethan | 13 Fr. | 15,0 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | 1,46 ml; Ven. 1,77 ml | 3 |
| HF-DLS 13/17,5 C | Polyurethan | 13 Fr. | 17,5 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | 1,57 ml; Ven. 1,88 ml | 3 |
| HF-DLS 13/20 C | Polyurethan | 13 Fr. | 20,0 cm | 4,3 mm | 1,6 mm | 1,66 ml; Ven. 1,93 ml | 3 |

Katheter-Sets bestehend aus:

Highflow-Doppellumen-Katheter (HF-DL), Dilatator (DT), 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