

UROMED multiflex Führungsdraht (Nitinol/PTFE)

REF 2714 / 2716

UROMED multiflex

Manövrierfähigkeit, Flexibilität und Effizienz in einem Produkt.

Manoeuverability, flexibility and efficiency in a single product.

Flexibles Führungsinstrument für urologische Katheter

- exzellente Gleitfähigkeit der hydrophilen Spitze
- flexible, atraumatische Nitinol-Spitze minimiert Perforationsrisiko
- hohe Knickstabilität aufgrund durchgehendem Nitinol-Kern
- gute Gleiteigenschaften durch PTFE-Beschichtung des Schaftes
- Sicherheit durch feste Verbindung von Spitze zu Schaft
- Einführhilfe für einfache, auch einhändige Bedienbarkeit
- besondere röntgenologische Darstellbarkeit der Spitze
- rundverpackt

Flexible Guidance Instrument for urological catheters

- *excellent gliding ability of hydrophilic tip*
- *flexible, atraumatic Nitinol tip minimizes risk of perforation*
- *high kinking stability due to continuous Nitinol core*
- *good gliding ability due to PTFE coating of the shaft*
- *safety due to permanent connection from tip to shaft*
- *insertion guide for simple and one-handed use*
- *special radiopaque identification of the tip*
- *round packaging*

Federwindung als Übergang zum Schaft
spring coil as junction to the shaft

REF 2714

gerade Spitze 5 cm hydrophil, flexibel und 3 cm semi-flexibel
straight tip, hydrophilic, 5 cm flexible and 3 cm semi-flexible

REF 2716

gebogene Spitze 5 cm hydrophil, flexibel und 3 cm semi-flexibel
J-tip, hydrophilic, 5 cm flexible and 3 cm semi-flexible

REF REF	Länge Length	Spitze Tip	Durchmesser Diameter	PZN PZN
2714	150 cm	gerade/straight	0,035"/0,89 mm	11292170
2716	150 cm	gebogen/J-tip	0,035"/0,89 mm	11872157

Verpackung: doppelt, steril
Original-Karton: 10 Stück

Packing: double, sterile
Original carton: 10 pieces

UROMED
PRODUKTE FÜR DIE UROLOGIE