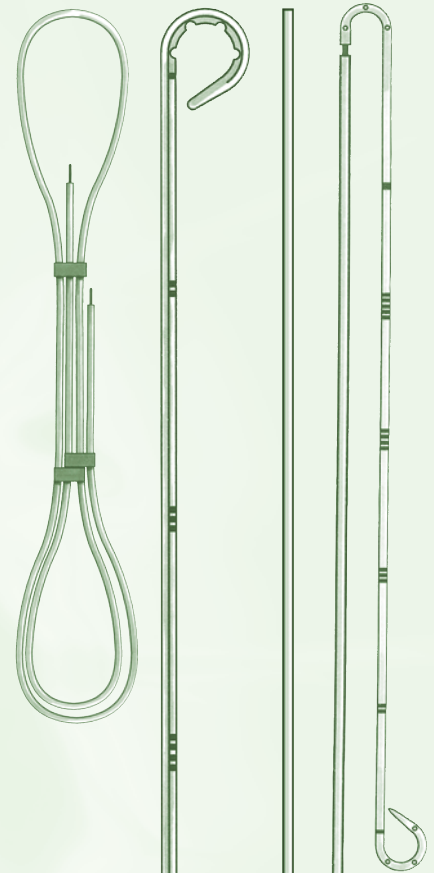


SET-INHALT

- Ureterschiene aus aliphatischem Polyurethan mit großem Durchflußlumen, geschlossene (US-16 / ST-22) oder offene Spitze (US-17 / ST-23) mit sternförmigem Querschnitt des Katheters
- Pusher
- PTFE-beschichteter Führungsdraht mit flexiblen und rigiden Enden, 150 cm, 0.035
- Klemme (nicht bei offener Spitze)
- VISIOMATIC®-Abwurfsystem, steuerbar
- Nicht steuerbares Ureterschienenset:
 - Klemme (nicht bei offener Spitze)

VORTEIL

- Katheter bestens für die ESWL geeignet
- Bestens geeignet für Lang- und Kurzzeitdrainagen durch aliphatisches Polyurethan
- Sehr geringe Inkrustationsneigung
- Sehr glatte Oberfläche des Katheters
- Durch großes Lumen sehr gute Drainageleistung
- Außen- und Innendrainage durch spezielles Oberflächen-design
- Steuerbares Ureterschienenset:
 - Mit VISIOMATIC® ist eine gute Spülung möglich
 - Katheterspitze steuerbar durch bewegliche Seele des Führungsdrahtes
 - Katheter kann leicht gedreht und nach oben bzw. unten bewegt werden
 - Steuerbare Sicherheit



BESTELL-NUMMERN

• Steuerbares Visiostar-ESWL-Set

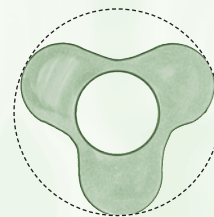
geschlossene Spitze	offene Spitze	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.			
US-160724-V	US-170724-V	7	24	0.035
US-160726-V	US-170726-V	7	26	0.035
US-160728-V	US-170728-V	7	28	0.035
US-160730-V	US-170730-V	7	30	0.035

• Nicht steuerbares Visiostar-ESWL-Set

geschlossene Spitze	offene Spitze	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.			
ST-220724	ST-230724	7	24	0.035
ST-220726	ST-230726	7	26	0.035
ST-220728	ST-230728	7	28	0.035
ST-220730	ST-230730	7	30	0.035

Folgende Ausführung ist auf Wunsch lieferbar:

- Ohne Lochungen im Schaft (Ergänzung der Bestell-Nr.: „-OL“)



nur bei geschlossener Spitze