

## SET-INHALT

- Ureterschiene aus aliphatischem Polyurethan, geschlossene (US-50) oder offene Spitze (US-51), violett
- Mit VisioSafe® Diamond Kohlenstoffbeschichtung
- Steuerbar mit VISIOMATIC®-Abwurfsystem
- Führungsdraht PTFE-beschichtet:
  - Länge 150 cm
  - bei CH 6 und CH 7 Draht mit beweglicher Seele (J-Krümmung bei geschlossener Spitze)
  - bei CH 5 und CH 8 Draht mit festem Kern und gerader Spitze
- Quetschkupplung

## VORTEIL

- Die Ureterschiene aus aliphatischem Polyurethan wird nach kurzer Liegezeit weicher, hierdurch Reduzierung der Irritationen
- Leichtes Legen durch perfekt geformte offene oder geschlossene TIEMANN Spitze
- Katheterspitze steuerbar durch bewegliche Seele des Führungsdrahtes (CH 6 und CH 7)
- Katheter kann leicht gedreht und nach oben bzw. unten bewegt werden
- Bestens geeignet für Lang- und Kurzzeitdrainagen durch aliphatisches Polyurethan, Liegezeit bis 6 Monate
- Vormontiertes Komplettsset

## BESTELL-NUMMERN

- VisioSafe® DIAMOND steuerbares VISIOMATIC®-Stent-Abwurfsystem

geschl. Spitze	offene Spitze			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
US-504724	US-514724	4,7	24	0.035
US-504726	US-514726	4,7	26	0.035
US-504728	US-514728	4,7	28	0.035
US-504730	US-514730	4,7	30	0.035
US-500524	US-510524	5	24	0.035
US-500526	US-510526	5	26	0.035
US-500528	US-510528	5	28	0.035
US-500530	US-510530	5	30	0.035
US-500624	US-510624	6	24	0.035
US-500626	US-510626	6	26	0.035
US-500628	US-510628	6	28	0.035
US-500630	US-510630	6	30	0.035





## VISIOSAFE® DIAMOND, STEUERBAR

Steuerbare Doppel-J-Ureterschienensets,  
Stent mit Diamant-Kohlenstoffbeschichtung

### BESTELL-NUMMERN

- VisioSafe® DIAMOND steuerbares VISIOMATIC®-Stent-Abwurfssystem

geschl. Spitze	offene Spitze			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
US-500724	US-510724	7	24	0.035
US-500726	US-510726	7	26	0.035
US-500728	US-510728	7	28	0.035
US-500730	US-510730	7	30	0.035
US-500824	US-510824	8	24	0.038
US-500826	US-510826	8	26	0.038
US-500828	US-510828	8	28	0.038
US-500830	US-510830	8	30	0.038