

## SET-INHALT

- Ureterschiene aus aliphatischem Polyurethan mit großem Durchflußlumen, beidseits geschlossenen Spitzen
- PTFE-beschichteter Führungsdraht mit flexiblen und rigiden Enden, 100 cm
- Einführungsauge mittig, oder mehrere versetzte Einführungsaugen

## VORTEIL

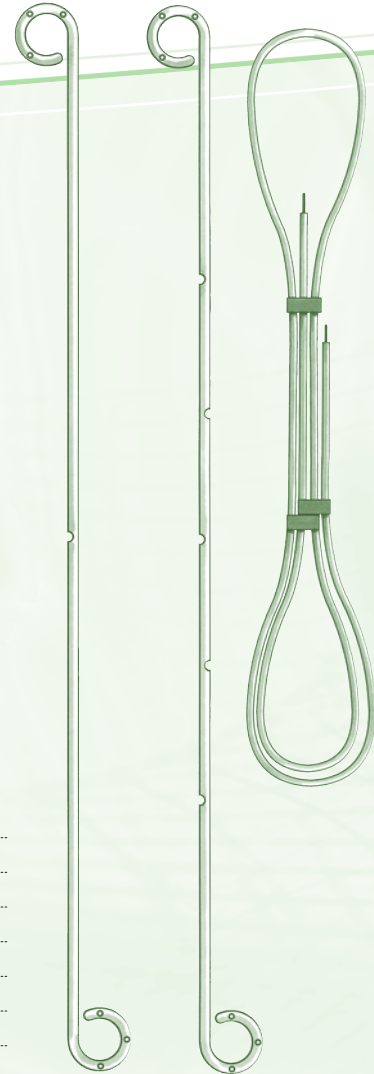
- Die Ureterschiene aus aliphatischem Polyurethan wird nach kurzer Liegezeit weicher, dadurch Reduzierung der Irritationen
- Sehr geringe Inkrustationsneigung
- Optimal für Langzeitdrainage
- Sehr glatte Oberfläche des Katheters
- Durch großes Lumen sehr gute Drainageleistung
- Liegezeit bis 6 Monate

## BESTELLUNG

### • VisioStar intra-operativ

#### Öffnung mittig    mehrere Öffnungen

Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
ST-260510	ST-270510	5	10	0.035
ST-260512	ST-270512	5	12	0.035
ST-260515	ST-270515	5	15	0.035
ST-260522	ST-270522	5	22	0.035
ST-260524	ST-270524	5	24	0.035
ST-260526	ST-270526	5	26	0.035
ST-260528	ST-270528	5	28	0.035
ST-260530	ST-270530	5	30	0.035
ST-260610	ST-270610	6	10	0.035
ST-260612	ST-270612	6	12	0.035
ST-260615	ST-270615	6	15	0.035
ST-260622	ST-270622	6	22	0.035
ST-260624	ST-270624	6	24	0.035
ST-260626	ST-270626	6	26	0.035
ST-260628	ST-270628	6	28	0.035
ST-260630	ST-270630	6	30	0.035
ST-260710	ST-270710	7	10	0.035
ST-260712	ST-270712	7	12	0.035
ST-260715	ST-270715	7	15	0.035
ST-260722	ST-270722	7	22	0.035
ST-260724	ST-270724	7	24	0.035
ST-260726	ST-270726	7	26	0.035
ST-260728	ST-270728	7	28	0.035
ST-260730	ST-270730	7	30	0.035



## BESTELLUNG

- VisioStar intra-operativ

Öffnung mittig	mehrere Öffnungen			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
ST-260810	ST-270810	8	10	0.038
ST-260812	ST-270812	8	12	0.038
ST-260815	ST-270815	8	15	0.038
ST-260822	ST-270822	8	22	0.038
ST-260824	ST-270824	8	24	0.038
ST-260826	ST-270826	8	26	0.038
ST-260828	ST-270828	8	28	0.038
ST-260830	ST-270830	8	30	0.038
ST-260910	ST-270910	9	10	0.045
ST-260912	ST-270912	9	12	0.045
ST-260915	ST-270915	9	15	0.045
ST-260922	ST-270922	9	22	0.045
ST-260924	ST-270924	9	24	0.045
ST-260926	ST-270926	9	26	0.045
ST-260928	ST-270928	9	28	0.045
ST-260930	ST-270930	9	30	0.045