

TUMOR ONKOVISION®-STENT

Tumorstent mit Edelstahlspirale,
steuerbar bzw. nicht steuerbar

SET-INHALT

- TUMOR ONKOVISION®-STENT aus aliphatischem Polyurethan mit Edelstahlspirale, in CH 6 - 8, ohne Lochungen im Schaft
- Steuerbares (VISIONATIC-Abwurfssystem) bzw. nicht steuerbares Set
- Pusher, 40 cm
- PTFE-beschichteter Führungsdraht, flexibles und rigides Ende

VORTEIL

- Der TUMOR ONKOVISION®-STENT ist mit einer Edelstahlspirale versehen, hierdurch ist eine Kompression der Harnleiterschleife nicht möglich
- Die Edelstahlspirale ist hoch flexibel, für minimale Irritationen im Harnleiter
- Der TUMOR ONKOVISION®-STENT ist mit einem sehr großen Innenlumen versehen für optimale Drainageleistung und Langzeitdrainage
- Der TUMOR ONKOVISION®-STENT ist aus einem Stück gefertigt, hierdurch ist ein Lösen der soften Pigtails nicht möglich
- Liegezeit bis 6 Monate
- Sehr geringe Inkrustationsneigung durch Edelstahlaußenausführung
- Ein Einwachsen von Tumorgewebe in den geschlossenen Schaft ist nicht möglich

BESTELL-NUMMERN

• TUMOR ONKOVISION®-STENT mit Edelstahlspirale, nicht steuerbar

geschlossene Spitze	offene Spitze			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
TS-300626	TS-310626	6	26	0.035
TS-300628	TS-310628	6	28	0.035
TS-300630	TS-310630	6	30	0.035
TS-300726	TS-310726	7	26	0.035
TS-300728	TS-310728	7	28	0.035
TS-300730	TS-310730	7	30	0.035
TS-300826	TS-310826	8	26	0.035
TS-300828	TS-310828	8 </td <td>28</td> <td>0.035</td>	28	0.035
TS-300830	TS-310830	8	30	0.035

• TUMOR ONKOVISION®-STENT mit Edelstahlspirale, steuerbar

geschlossene Spitze	offene Spitze			
Bestell-Nr.	Bestell-Nr.	Größe (CH/Fr)	Länge (cm)	Draht (inch)
TS-320626	TS-330626	6	26	0.035
TS-320628	TS-330628	6	28	0.035
TS-320630	TS-330630	6	30	0.035
TS-320726	TS-330726	7	26	0.035
TS-320728	TS-330728	7	28	0.035
TS-320730	TS-330730	7	30	0.035
TS-320826	TS-330826	8	26	0.035
TS-320828	TS-330828	8	28	0.035
TS-320830	TS-330830	8	30	0.035

Alle Stents sind auch mit Faden erhältlich (Art.-Nr. mit „F“ am Ende versehen)
Sonderlängen und Einzelstents auf Anfrage möglich

