

## Optical Urethrotome 8667

*E-line*

for telescope 4 mm, 0°


## Optisches Urethrotom 8667

*E-line*

für Optik 4 mm, 0°

cutting at 12 o'clock






auf 12 Uhr schneidend




Zur optisch kontrollierten Schlitzung von Harnröhrenstrikturen.  
For slitting urethral strictures under vision.

**AUTOCLAVE**  
**134° C / 273° F**

3

		Type / Type
<b>Schaft 20,5 Charr.</b> mit Einführungshahn zur seitlichen Kathetereinführung (4 Charr.) <b>Sheath 20.5 Fr.</b> with instrument port for lateral insertion of a catheter (4 Fr.)		<b>8667.011</b>
<b>Obturator</b> mit zentraler Bohrung auch zum Einführen über einen Leitkatheter in die Urethra <b>Hollow obturator</b> can be inserted in the urethra via a guide catheter		<b>8667.111</b>
<b>Führungsrohr</b> seitlich offen zum Legen eines 16 Charr. Ballonkatheters <b>Guide tube</b> with latering opening for inserting a 16 Fr. balloon catheter		<b>8667.161</b>
<b>Ansatz</b> mit 1 Einführungshahn, Durchlass max. 10 Charr. <b>Attachment</b> with 1 instrument port capacity max. 10 Fr.		<b>8652.264</b>
<b>Arbeitseinsatz</b> zur Aufnahme der Strikturskalpelle <b>Working insert</b> for stricture scalpel		<b>8667.911</b>

Optik Telescope	∅	Blickrichtung Viewing direction	mit gesteigerter Bildgröße und Objektivfeld with enlarged image and objective field	
	4 mm	0°	<b>8650.414</b>	

For stricture scalpels see overleaf

Strikturskalpelle siehe Rückseite

## Stricture Scalpel





for optical urethrotome 8667








- Unique cutting properties with ceramic blade
- Sharp cut over much longer period
- Compatible with the current and previous R. WOLF systems

## Strikturskalpelle

für optisches Urethrotom 8667

- Einzigartige Schnittleistung durch Keramikschnaide
- Scharfer Schnitt über einen wesentlich längeren Zeitraum
- Kompatibel zu den aktuellen und bisherigen Systemen von R. WOLF

Strikturskalpelle mit Keramikschnaide Stricture scalpel with ceramic blade	Schaft Sheath	Schnaide / Form Blade / Shape	Type Type
	massiv / solid	halbrund / half moon	<b>8667.961</b>
	mit zentraler Bohrung (für 4 Charr. UK) hollow (for 4 Fr. ureteric catheters)	halbrund / half moon	<b>8667.966</b>
	mit zentraler Bohrung (für 4 Charr. UK) hollow (for 4 Fr. ureteric catheters)	Haifischflosse für enge Stenosen Shark-fin for narrow stenoses	<b>8667.971</b>
	massiv / solid	lanzettentförmig / lancet	<b>8667.981</b>

Strikturskalpelle (Stahl) Stricture scalpel (steel)	Schaft Sheath	Schnaide / Form Blade / Shape	Type Type
	mit zentraler Bohrung (für 4 Charr. UK) hollow (for 4 Fr. ureteric catheters)	halbrund / half moon	<b>8667.965</b>
	mit zentraler Bohrung (für 4 Charr. UK) hollow (for 4 Fr. ureteric catheters)	wellenförmig / wave edge	<b>8667.955</b>
	massiv / solid	halbrund / half moon	<b>8667.96</b>
	massiv / solid	wellenförmig / wave edge	<b>8667.95</b>
	massiv / solid	lanzettentförmig / lancet	<b>8667.98</b>
	massiv / solid	hakenförmig / hook shaped	<b>8667.94</b>
	massiv / solid	sichelförmig / sickle shaped	<b>8667.93</b>