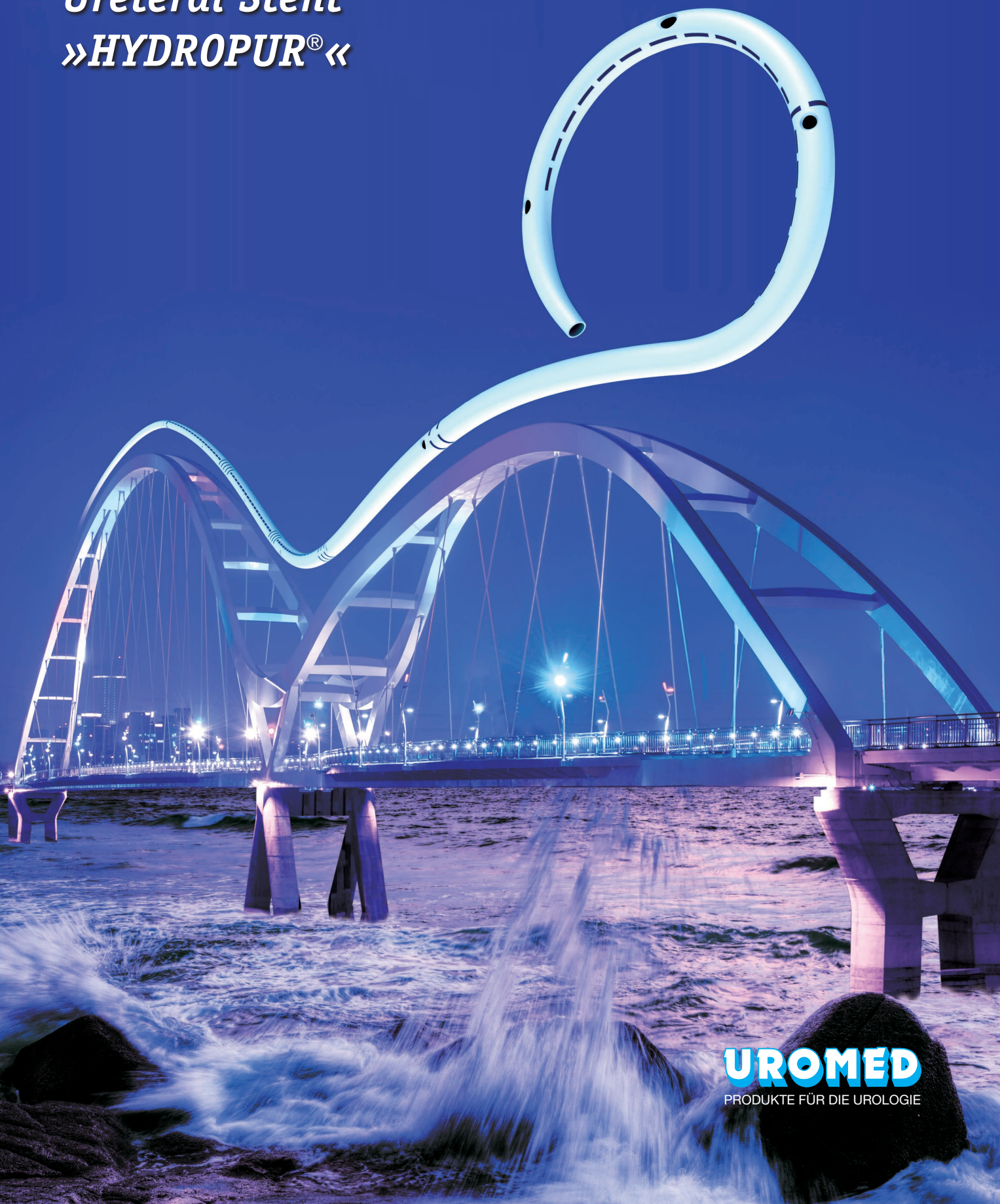


Ureter-Dauerschienen »HYDROPUR®«

*Ureteral Stent
»HYDROPUR®«*



UROMED
PRODUKTE FÜR DIE UROLOGIE

EDITORIAL

Die Ureter-Dauerschiene »HYDRO PUR®« überzeugt durch ihre extreme Gleitfähigkeit, die Beständigkeit während ihrer Verweilzeit und das einfache Handling. Die Schienen sind in fein abgestuften Größen erhältlich sowie als steuerbare Ausführung oder mit Pusher und Applikationsfaden.

Die Materialfestigkeit in Verbindung mit kleinen, tangential versetzten, atraumatischen Drainage-Augen ermöglicht eine komplikationsfreie Applikation. Die konisch angeformte Spitze des Nierenpigtauls ermöglicht ein sehr gutes Vorschlieben der Ureter-Dauerschiene.

Unser Material

Aus gutem Grund haben wir uns bei der UROMED Ureter-Dauerschiene »HYDRO PUR®« für aromatisches Polyurethan entschieden. Es erfüllt die hohen Anforderungen hinsichtlich Flexibilität, Zugfestigkeit und Formstabilität sowie gute Memory-Eigenschaften in idealer Weise. Eine Abrundung dieser Merkmale erfolgt durch die spezielle Fertigungstechnik und Vergütung der Oberfläche, die sich in einer sehr guten Gleitfähigkeit und geringer Inkrustationsneigung widerspiegeln.

Daher ist die UROMED Ureter-Dauerschiene »HYDRO PUR®« für die Langzeitdrainage geeignet, wobei die individuelle Inkrustationsneigung des Patienten zu berücksichtigen ist.

Our Ureteral Stent »HYDRO PUR®« convinces by its high gliding ability, stability during the indwelling time and easy handling. The stents are available in finely graduated sizes as well as manoeuvrable versions or with pusher and application thread.

The rigidity of material in combination with small, tangentially placed, atraumatic eyes enables a complication-free placement. The dilating tip of the pigtail provides a good advancement of the stent.

Our Material

With good reasons we have decided on aromatic polyurethane for the UROMED Ureteral Stent »HYDRO PUR®«. This material ideally fulfills the high demands concerning flexibility, tensile strength, form stability and good memory effect. Additional to these features are the special manufacturing procedure and the refined surface which are reflected in an excellent ability of gliding and low incrustation rates.

Therefore the UROMED Ureteral Stent »HYDRO PUR®« is suitable for long-term drainage but the individual incrustation rate of the patient has to be taken into consideration.

UROMED »HYDRO PUR®« EXTERNE ABLEITUNG

UROMED »HYDRO PUR®« EXTERNAL DRAINAGE

REF 4465 – 4468

Zylindrische Spitze

Länge 70 cm

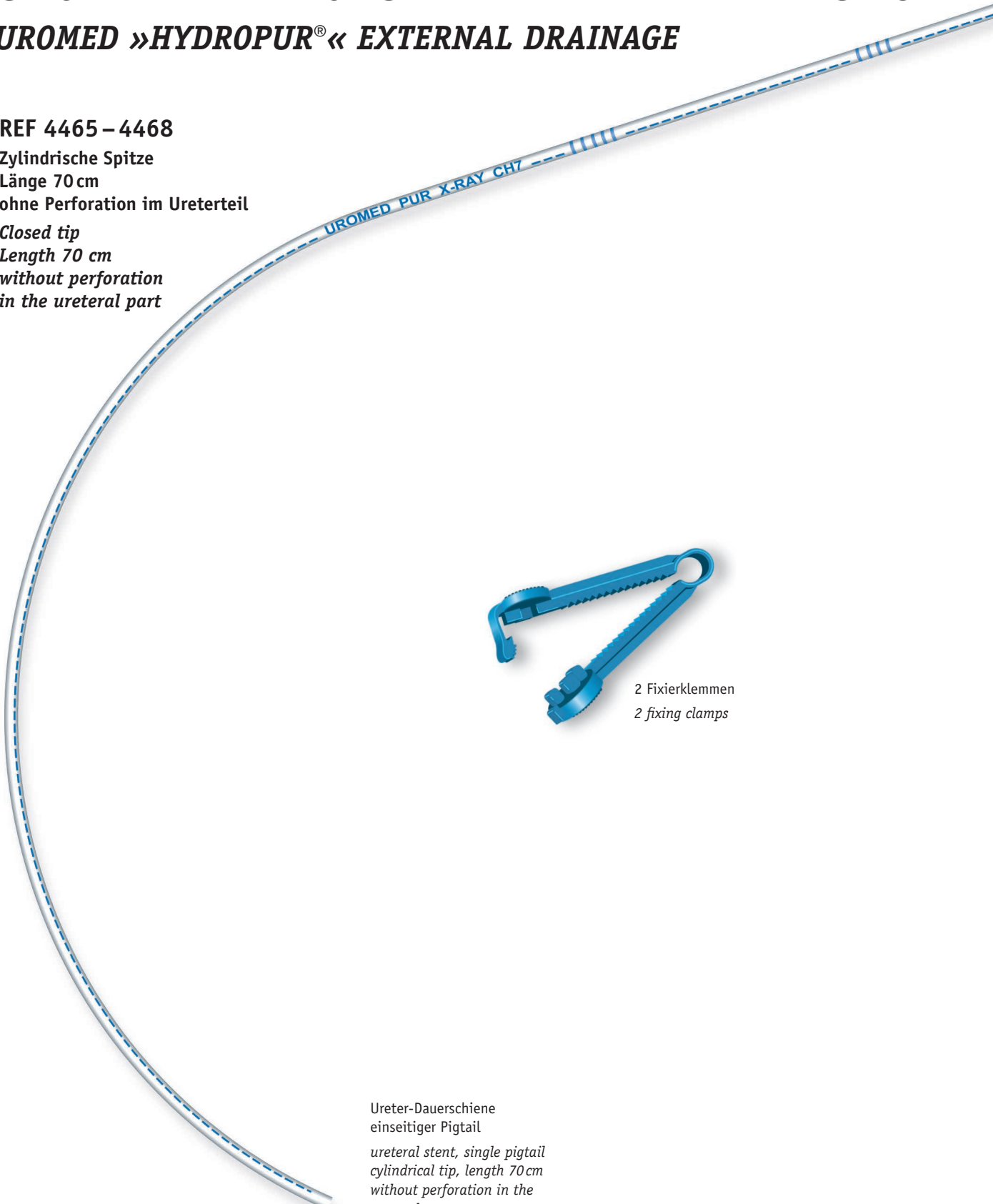
ohne Perforation im Ureterteil

Closed tip

Length 70 cm

without perforation

in the ureteral part





**Katheter zur Ureter-Schienung
und externen Ableitung**

- aromatisches Polyurethan
- mit vergüteter Oberfläche
- geringe Inkrustationsneigung
- gutes Vorschiebeverhalten durch mittlere Materialkonsistenz
- konische, dilatierende Spitze
- kleiner, kreisrunder Pigtail
- atraumatische Augen
- röntgenologisch darstellbar
- graduiert

Catheter for ureter stenting and external urinary diversion

- aromatic polyurethane
- with refined surface
- low incrustation rate
- good advancement control because of medium material consistency
- conical, dilating tip
- small-sized, circular pigtail
- atraumatic eyes
- overall radiopaque
- graduated

REF <i>REF</i>	Dauerschiene <i>Stent</i>	Mandrin <i>Guidewire</i>	PZN <i>PZN</i>
4465	Ch. 4,8 / 70 cm	0,028"/150 cm	11371573
4466	Ch. 6,0 / 70 cm	0,035"/100 cm	11371596
4467	Ch. 7,0 / 70 cm	0,035"/100 cm	11371604
4468	Ch. 8,0 / 70 cm	0,038"/100 cm	11371610

Spiralmandrin
PTFE-beschichtet
guidewire
PTFE coated

Verpackung: doppelt, steril
Original-Karton: 10 Stück

Packing: double, sterile
Original carton: 10 pieces

UROMED »HYDROPUR®« EXTERNE ABLEITUNG

UROMED »HYDROPUR®« EXTERNAL DRAINAGE

REF 4475 – 4479

Zentral offene Spitze
Länge 70 cm
ohne Perforation im Ureterteil
*Open tip
Length 70 cm
without perforation
in the ureteral part*



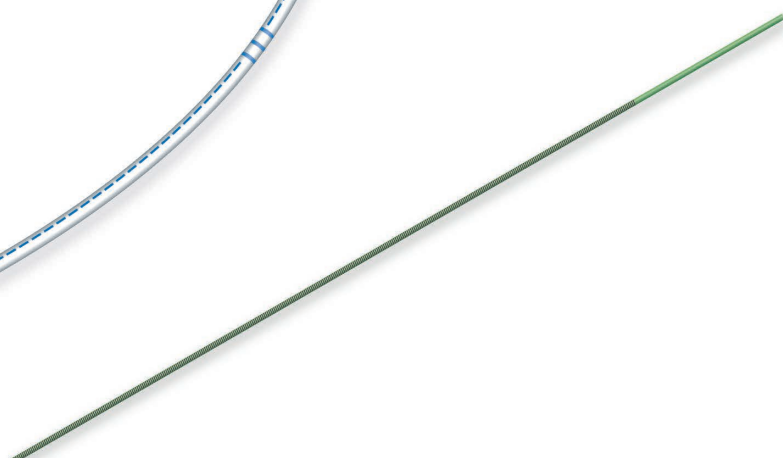
Ureter-Dauerschiene
einseitiger Pigtail
*ureteral stent, single pigtail
central open tip, length 70cm
without perforation in the
ureteral part*

Katheter zur Ureter-Schienung und externen Ableitung

- Set zur Applikation in Seldinger-Technik
- aromatisches Polyurethan
- mit vergüteter Oberfläche
- geringe Inkrustationsneigung
- gutes Vorschiebeverhalten durch mittlere Materialkonsistenz
- konische, dilatierende Spitze
- kleiner, kreisrunder Pigtail
- atraumatische Augen
- röntgenologisch darstellbar
- graduiert

Catheter for ureter stenting and external urinary diversion

- set for application in Seldinger-technique
- aromatic polyurethane
- with refined surface
- low incrustation rate
- good advancement control because of medium material consistency
- conical, dilating tip
- small-sized, circular pigtail
- atraumatic eyes
- overall radiopaque
- graduated



Spiralmandrin
PTFE-beschichtet
*guidewire
PTFE coated*

REF REF	Dauerschiene Stent	Mandrin Guidewire	PZN PZN
4475	Ch. 4,8 / 70 cm	0,028" / 150 cm	11371633
4476	Ch. 6,0 / 70 cm	0,035" / 150 cm	11371662
4477	Ch. 7,0 / 70 cm	0,035" / 150 cm	11371679
4478	Ch. 8,0 / 70 cm	0,035" / 150 cm	11371685
4479	Ch. 9,0 / 70 cm	0,038" / 150 cm	11371691

Verpackung: doppelt, steril
Original-Karton: 10 Stück

Packing: double, sterile
Original carton: 10 pieces

UROMED Kurt Drews KG
Meessen 7/11
D-22113 Oststeinbek

Telefon	Zentrale	+49 (0) 40 / 7 13 007 - 0
	Kliniken	+49 (0) 40 / 7 13 007 - 11
	Praxen	+49 (0) 40 / 7 13 007 - 21
	Apotheken/Handel	+49 (0) 40 / 7 13 007 - 31
Telefax		+49 (0) 40 / 7 13 007 - 99
Internet		www.uromed.de
E-Mail		service @ uromed.de

Die Angaben entsprechen unserem
Kenntnisstand bei Drucklegung.
Produktänderungen aufgrund technischen
Fortschrittes vorbehalten.

*All indications correspond to our know-
ledge at the date of press.
Due to technical progress all products are
subject to change.*

Material-Nr. 0025 · Rev. 2 · 06/2020

© UROMED Kurt Drews KG