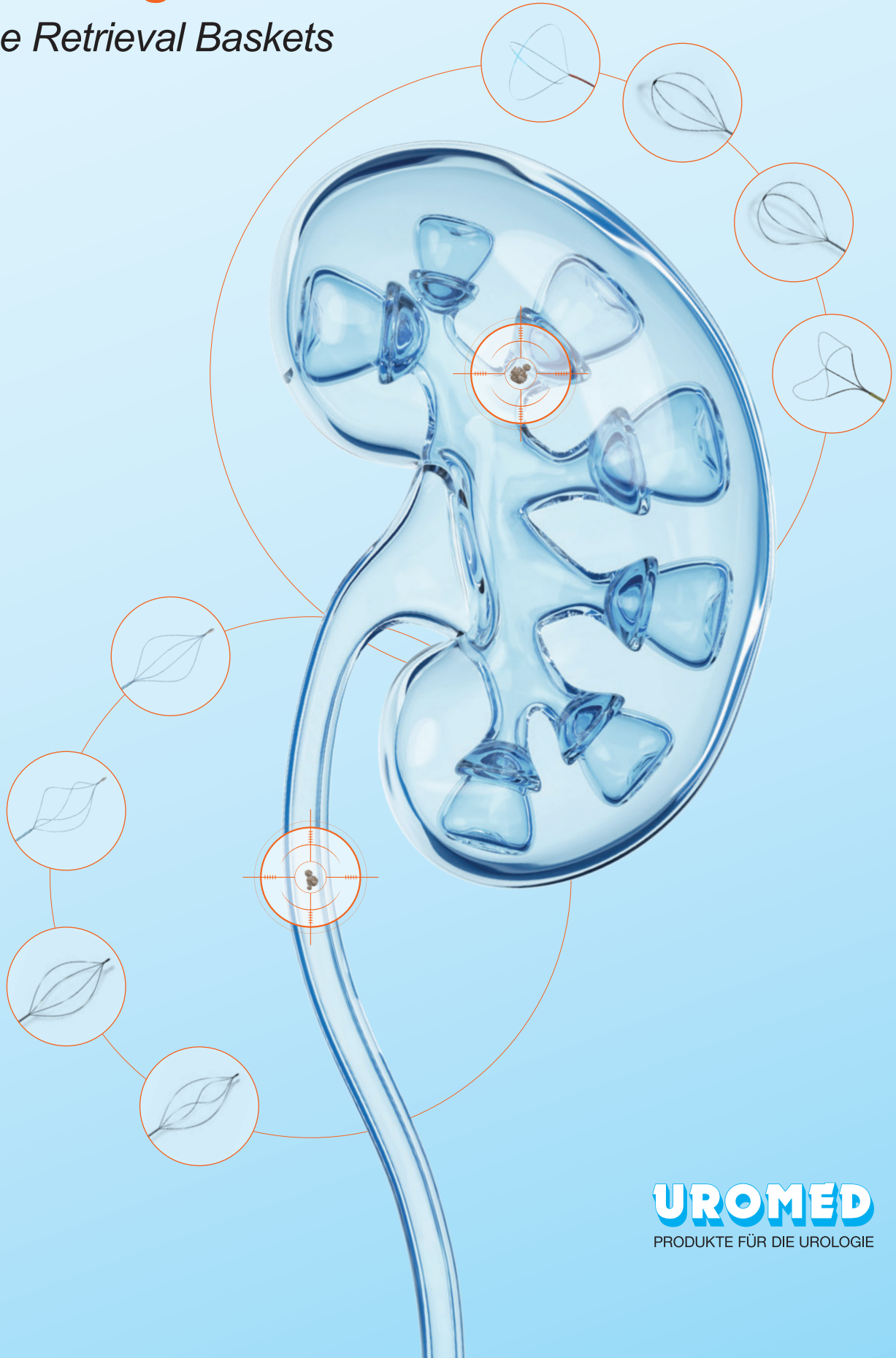


Steinfangkörbchen

Stone Retrieval Baskets



Editorial

Die Urolithiasis hat sich in den vergangenen Jahren zu einer typischen Zivilisationserkrankung entwickelt. Wenn ein spontaner Abgang des Harnsteins nicht möglich ist, stehen verschiedene Behandlungsalternativen zur Verfügung. Die Wahl der Therapie hängt hauptsächlich von der Steinlokalisierung, -größe und -zusammensetzung ab.

Zu den etablierten Verfahren zählen die extrakorporale Stoßwellentherapie (ESWL), die perkutane Nephrolithotomie (PCNL) und die Ureterorenoskopie (URS). Bei der URS wird nach der Lokalisierung der Steinfragmente in der Regel ein Steinfangkörbchen eingesetzt.

Die UROMED STONIZER sind speziell für die Anwendung mit flexiblen Ureterorenoskopen konzipiert. Die filigrane Verarbeitung dieser Instrumente ermöglicht ein gutes Rotationsverhalten der Korbelemente und erleichtert die Steinbergung.

Die flexiblen Drähte der STONIZER bestehen aus hochelastischem Nitinol, einer Nickel-Titan-Legierung, die sich durch hohe Formstabilität und Bruchsicherheit auszeichnet. Sie gewährleisten eine hohe Funktionalität auch bei starker Belastung, wie z. B. der Abwinkelung des flexiblen Ureterorenoskops.

Dank des geringen Traumatisierungsrisikos können die UROMED Steinfangkörbchen selbst bei schwierigen Harnleiteranatomien eingesetzt werden.

In recent years, urolithiasis has developed into a typical disease of civilisation. If spontaneous removal of the urinary stone is not possible, various treatment alternatives are available. The choice of treatment mainly depends on the location, size and composition of the stone.

The established procedures include extracorporeal shock wave therapy (ESWL), percutaneous nephrolithotomy (PCNL) and ureterorenoscopy (URS). In URS, a stone retrieval basket is usually inserted after localization of the stone fragments.

The UROMED STONIZER are specially designed for application with flexible ureterorenoscopes. The filigree processing of these instruments enables good rotational behaviour of the basket elements and facilitates stone retrieval.

The flexible wires of the STONIZER are made of highly elastic Nitinol, a nickel-titanium-alloy that is characterized by high shape stability and break resistance. They ensure a high level of functionality even under heavy loads, such as bending of the flexible ureterorenoscope.

Thanks to the low risk of traumatization, the UROMED stone retrieval baskets can even be used in difficult ureteral anatomies.



INHALT

CONTENT

UROMED STONIZER Steinfangkörbchen

UROMED STONIZER Stone Retrieval Baskets

Programmübersicht

Program Overview

4

Spitzenlose Steinfangkörbchen

Tipless Stone Retrieval Baskets

UROMED STONIZER ROTAR³⁶⁰ Steinfangkörbchen

UROMED STONIZER ROTAR³⁶⁰ Stone Retrieval Basket

6

UROMED STONIZER TWONE Steinfänger

UROMED STONIZER TWONE Stone Extractor

8

UROMED STONIZER *advanced* Steinfangkörbchen

UROMED STONIZER advanced Stone Retrieval Basket

10

UROMED STONIZER Steinfangkörbchen

UROMED STONIZER Stone Retrieval Basket

11

Steinfangkörbchen mit Spitze

Stone Retrieval Baskets with Tip

UROMED STONIZER Steinfangkörbchen

UROMED STONIZER Stone Retrieval Basket

14

Programmübersicht

Program Overview

spitzenlos, Magnetgriff

tipless, magnetic handle

Seite/Page 6

STONIZER ROTAR³⁶⁰ REF 7115/7118/7122...

4-Draht-Körbchen, gerade
4-wire basket, straight



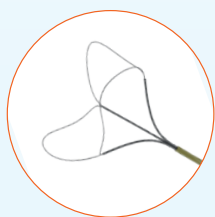
spitzenlos, Stabgriff

tipless, stick handle

Seite/Page 8

STONIZER TWONE REF 7215/7220...

offener 3-Draht-Greifer
open 3-wire grasper



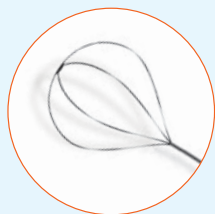
spitzenlos, 3-Finger-Griff

tipless, 3-finger-handle

Seite/Page 10

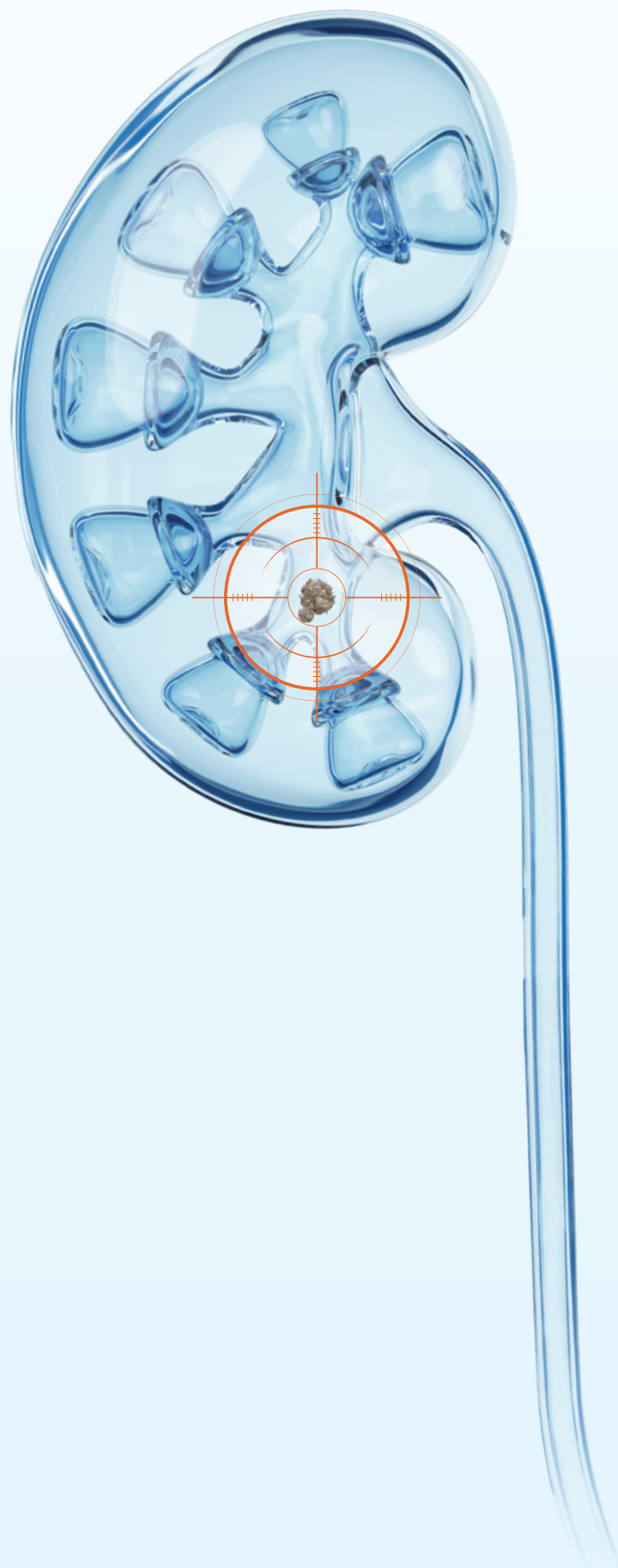
STONIZER advanced REF 76191212

4-Draht-Körbchen, gerade
4-wire basket, straight



STONIZER REF 7713/7719/7725...

4-Draht-Körbchen, gerade
4-wire basket, straight





Seite/Page 12

spitzenlos, 3-Finger-Griff
tipless, 3-finger-handle



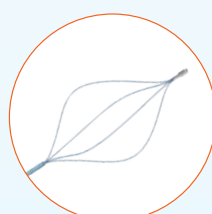
STONIZER
REF 77309016

4-Draht-Körbchen, gerade
4-wire basket, straight



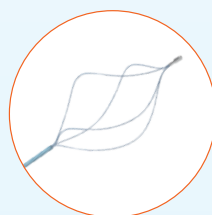
Seite/Page 14

mit Spitze, Stabgriff
with tip, stick handle



STONIZER
REF 7425/7430...

4-Draht-Körbchen, gerade
4-wire basket, straight



STONIZER
REF 7530/7540...

4-Draht-Körbchen, helikal
4-wire basket, helical



Seite/Page 15

mit Spitze, 3-Finger-Griff
with tip, 3-finger-handle



STONIZER
REF 7825/7830...

4-Draht-Körbchen, gerade
4-wire basket, straight



STONIZER
REF 7930/7940...

4-Draht-Körbchen, helikal
4-wire basket, helical



UROMED STONIZER ROTAR³⁶⁰

Steinfangkörbchen

Stone Retrieval Basket

REF 7115...

REF 7118...

REF 7122...

spitzenlos

4-Draht-Körbchen, gerade

tipless

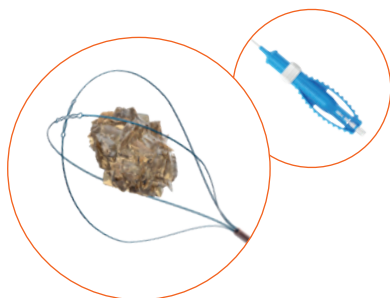
4-wire basket, straight

Das neue UROMED STONIZER ROTAR³⁶⁰ Steinfangkörbchen setzt mit seiner patentierten Magnettechnologie und dem ergonomischen Design neue Maßstäbe bei der Bergung von Nierensteinen.

Acht hochwertige Neodym-Magnete ermöglichen eine präzise Steuerung des Körbchens. Bei übermäßiger Zugkraft entkoppeln die Magnete automatisch und spürbar den Zugdraht und den Daumenschieber, wodurch die Funktion des Körbchens erhalten bleibt und eine sichere, kontrollierte Handhabung gewährleistet wird.

The new UROMED STONIZER ROTAR³⁶⁰ Stone Retrieval Basket with its patented magnet technology and ergonomic design sets new standards in the retrieval of kidney stones.

Eight high-quality neodymium magnets are used for precise control of the basket. If excessive tensile force is exerted, the magnets automatically and perceptibly decouple pull wire and thumb slider to ensure that the basket continues to function and to guarantee safe, controlled handling.



Steinfangkörbchen zur urologischen Entfernung von Steinen während der Ureterorenoskopie

- zur Anwendung in der Niere

Präzision durch Laser-Technologie

- aus einem Stück geschnittenes Körbchen
- verbesserte Sicht mit handelsüblichen Ureterorenoskopen
- Körbchen und Schaft sind fest miteinander verbunden

Korb

- optimale Aufstellkraft
- hohe Strapazierfähigkeit und Formstabilität

Nitinol-Zugdraht

- optimale Gleiteigenschaft durch PTFE-Beschichtung

Schaft

- knickfest und flexibel
- geringer Schaftdurchmesser erhöht Spülfluss im Arbeitskanal
- höchste Präzision der Drehbewegung – um 270° abwinkelbarer Schaft ermöglicht Erreichbarkeit aller Kelchgruppen

Handgriff

- ergonomisch geformt und profiliert – liegt sicher in der Hand
- einhändige Bedienbarkeit für Links- und Rechtshänder
- optimierte Grifflänge – auch für kleine Hände geeignet
- Leichtbauweise

Retrieval basket for the urological removal of stones during ureterorenoscopy

- for use in kidneys

Precision thanks to laser technology

- basket is cut from one piece
- improved visibility with commercially available ureterorenoscopes
- basket and shaft are firmly connected

Basket

- optimal radial force
- high durability and shape stability

Nitinol pull wire

- optimum gliding properties due to PTFE coating

Shaft

- kink-resistant and flexible
- small shaft diameter increases flushing flow in the working channel
- very precise rotation – 270° bendable shaft enables accessibility of all renal calyx groups

Handle

- ergonomically shaped and profiled – fits securely in the hand
- one-handed operation for left- and right-handers
- optimised handle length – also suitable for small hands
- lightweight construction

REF REF	Ch./Fr. Ch./Fr.	Ø Schaft Ø Shaft	Länge Length	Ø Korb Ø Basket
71151209	1,5	0,5 mm	1200 mm	9 mm
71151212	1,5	0,5 mm	1200 mm	12 mm
71181209	1,8	0,6 mm	1200 mm	9 mm
71181212	1,8	0,6 mm	1200 mm	12 mm
71181215	1,8	0,6 mm	1200 mm	15 mm
71221212	2,2	0,7 mm	1200 mm	12 mm
71221215	2,2	0,7 mm	1200 mm	15 mm

Verpackung: steril
Originalkarton: 5 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 5 pieces

IT'S MAGNETIC

Innovativ. Intuitiv. Effizient.
Innovative. Intuitive. Efficient.



Zugentlastung durch Magnetentkopplung

- bewahrt die Funktion des Körbchens auch nach zu hoher Belastung
- schützt Ureterschleuse und fURS

Strain relief through magnet decoupling

- safeguards the function of the basket under a high degree of strain
- protects ureteral access sheath and fURS

Magnetischer 4D-Daumenschieber

- vereint Öffnen, Schließen und Rotieren in einer Bewegung
- 1:1 Rotationsverhalten – direkte Übertragung der Bewegung auf das Körbchen
- leichtes Mobilisieren der Steine durch 360° Endlosrotation des Körbchens

Magnetic 4D thumb slider

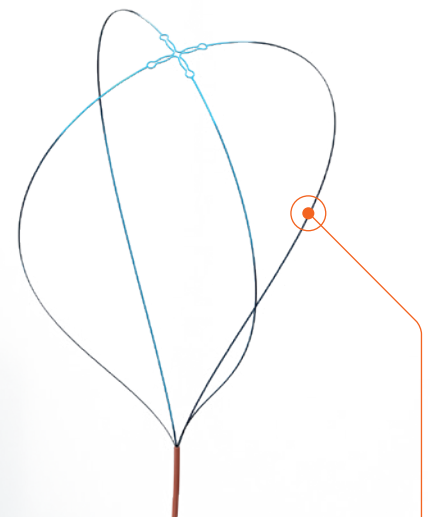
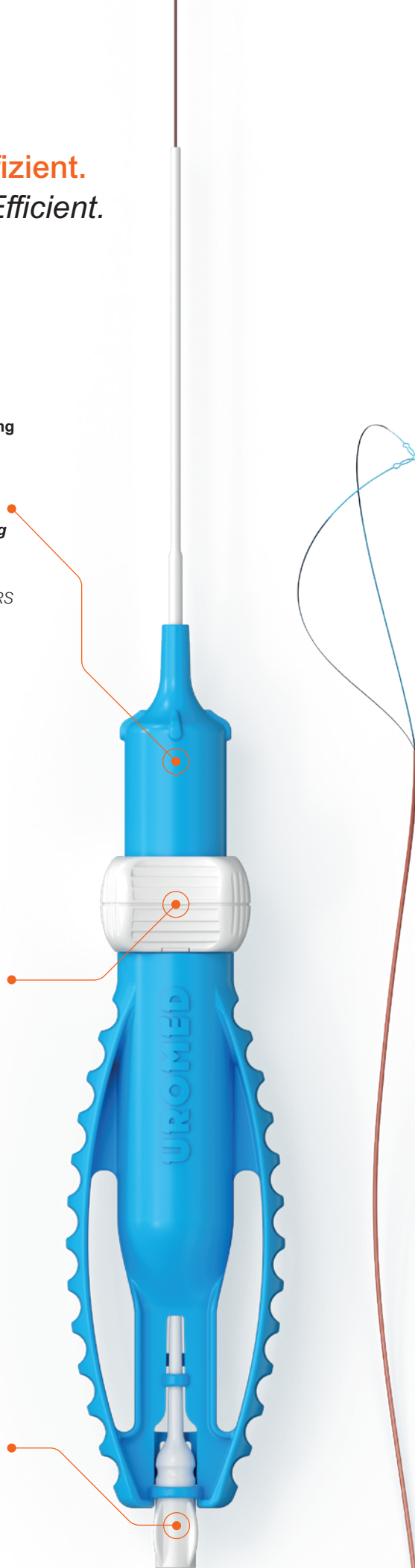
- combines opening, closing and rotation in a single movement
- 1:1 rotation behaviour – movement directly transferred to the basket
- stones are easily mobilised by 360° continuous rotation of the basket

Einführhilfe

- im Handgriff integriert für optimale Handhabung
- schmale, lange Spitze für feste Positionierung im Ureterorenoskop

Insertion aid

- integrated in the handle for optimum handling
- long, narrow tip for firm positioning in the ureterorenoscope



Flachdrahtkonstruktion

- effektives Greifen
- zuverlässige Fixierung
- sicherer Halt

Flat wire construction

- effective grasping
- reliable fixation
- secure hold

UROMED STONIZER TWONE

Steinfänger

Stone Extractor

REF 7215...
REF 7220...

offener 3-Draht-Greifer
open 3-wire grasper

Der **UROMED STONIZER TWONE Steinfänger** vereint die Vorteile eines offenen Greifers und eines Steinfängers in einem Produkt.

Das Korbdesign ermöglicht es Steine unterschiedlicher Größen zu greifen, sicher zu entfernen und, sofern erforderlich, neu zu positionieren bzw. wieder freizugeben.

Ausschließlich mit beiliegender Einführhilfe verwenden!

The UROMED STONIZER TWONE Stone Extractor combines the advantages of an open grasper and a stone extractor in a single product.

The basket design makes it possible to grasp stones of different sizes, to safely remove them and, if necessary, to reposition or release them.

Only to be used with enclosed insertion guide!

Steinfangkörbchen zur urologischen Entfernung von Steinen während der Ureterorenoskopie

- zur Anwendung in der Niere

Korb

- optimales, frontales Greifen der Steine durch offenes Korbdesign
- hohe Formstabilität durch Nitinol

Nitinol-Zugdraht

- optimale Gleiteigenschaft durch PTFE-Beschichtung

Schaft

- hohe Funktionalität auch bei abgewinkeltem Schaft
- geringer Schaftdurchmesser erhöht Spülfluss im Arbeitskanal

Handgriff

- intuitive Einhandbedienung durch ergonomischen Stabgriff mit Daumenschieber

Einführhilfe

- unterstützt das Einführen in gängige Ureterorenoskope

Retrieval basket for the urological removal of stones during ureterorenoscopy

- for use in kidneys

Basket

- optimal, frontal capture of stones due to open basket design
- high shape stability due to nitinol

Nitinol pull wire

- the PTFE coating ensures optimal sliding properties

Shaft

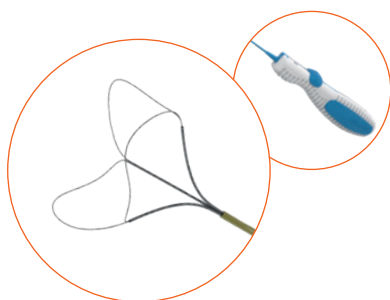
- high functionality even with bended shaft
- small shaft diameter increases flushing flow in the working channel

Handle

- the ergonomic stick handle with thumb tab allows an intuitive one-handed operation

Insertion guide

- assists insertion into commonly used ureterorenoscopes



REF REF	Ch./Fr. Ch./Fr.	Ø Schaft Ø Shaft	Länge Length	Ø Korb Ø Basket
72151208	1,5	0,5 mm	1200 mm	8 mm
72151211	1,5	0,5 mm	1200 mm	11 mm
72201208	2,0	0,6 mm	1200 mm	8 mm
72201211	2,0	0,6 mm	1200 mm	11 mm

Verpackung: steril
Originalkarton: 5 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 5 pieces

Mehr als ein Steinfangkorbchen

More than just a Stone Retrieval Basket

TWONE

Knickschutz

- für eine hohe Funktionalität

Kink protection

- for high functionality

Stabiles Greifelement

- hohe Formstabilität des Greifelements durch Fertigung aus Nitinol

Stable grasping element

- grasping element made from nitinol with high shape stability

Ergonomischer Stabgriff

- Einhandbedienung durch ergonomischen, intuitiv bedienbaren Stabgriff mit Daumenschieber

Ergonomic stick handle

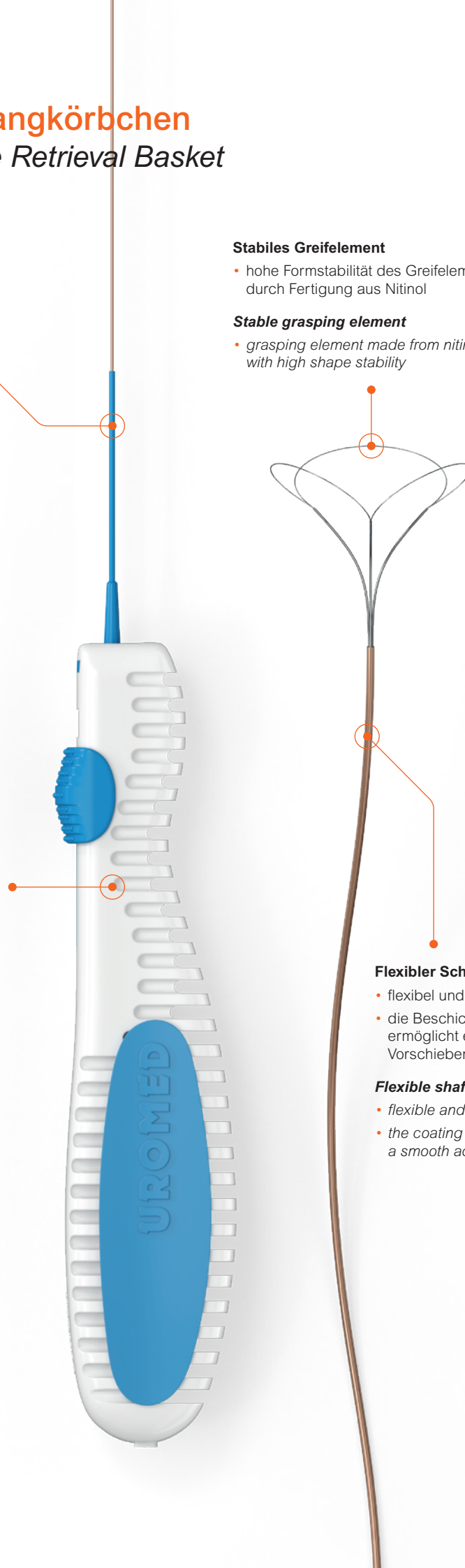
- the ergonomic stick handle allows one-handed operation by the intuitively operable thumb tab

Flexibler Schaft

- flexibel und knickfest
- die Beschichtung des Zugdrahtes ermöglicht ein leichtgängiges Vorschieben

Flexible shaft

- flexible and kink-resistant
- the coating of the pull wire allows a smooth advancement



UROMED STONIZER *advanced*

Steinfangkörbchen

Stone Retrieval Basket

REF 76191212

spitzenlos
4-Draht-Körbchen, gerade
tipless
4-wire basket, straight

Die Konstruktion des Korbes und modifizierte Materialien sichern höchste Zuverlässigkeit – auch beim Bergen von Steinstraßen.

Minikorb: Die kreisrunde Korbform und die Schlaufentechnik ermöglichen eine 15 % geringere Raumforderung im Vergleich zu REF 77191212.

The design of the basket and modified materials ensure maximum reliability – even when retrieving stone roads.

Mini basket: The circular basket shape and the loop technology enable a 15 % smaller space requirement compared to the REF 77191212.

Steinfangkörbchen zur urologischen Entfernung von Steinen während der Ureterorenoskopie

- zur Anwendung in der Niere

Korb

- hohe Formstabilität durch Nitinol
- Flachdrahtkonstruktion für effektives Greifen und sicheren Halt
- atraumatisches distales Korbende
- Zug- und Druckstabilität des Körbchens durch beständiges Material
- Steuerung des Körbchens mit einer hohen Drehstabilität

Nitinol-Zugdraht

- Mechanismus zur Begrenzung der Zugkraft gewährleistet sichere Steinentfernung
- flexibel durch Nitinol-Material

Schaft

- hohe Funktionalität auch bei abgewinkeltem Schaft
- geringer Schaftdurchmesser erhöht Spülfluss im Arbeitskanal

Handgriff

- intuitive Einhandbedienung durch 3-Finger-Griff

Einführhilfe

- unterstützt das Einführen in gängige Ureterorenoskope

Retrieval basket for the urological removal of stones during ureterorenoscopy

- for use in kidneys

Basket

- high shape stability due to nitinol
- flat wire construction for effective grasping and secure hold
- atraumatic distal end of basket
- pull and pressure stability of the basket because of its durable material
- guidance of the basket with high torque stability

Nitinol pull wire

- mechanism to limit the tensile strength provides secure stone retrieval
- flexible nitinol material

Shaft

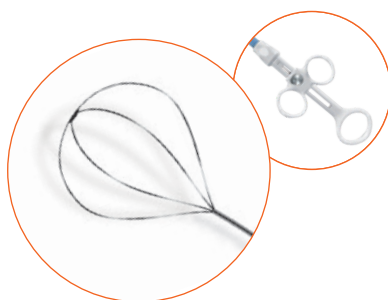
- high functionality even with bended shaft
- small shaft diameter increases flushing flow in the working channel

Handle

- intuitive one-handed operation with 3-finger-handle

Insertion guide

- assists insertion into commonly used ureterorenoscopes



REF	Ch./Fr.	Ø Schaft	Länge	Ø Korb
REF	Ch./Fr.	Ø Shaft	Length	Ø Basket
76191212	1,9	0,6 mm	1200 mm	12 mm

Verpackung: steril
Originalkarton: 1 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 1 piece

UROMED STONIZER

Steinfangkörbchen

Stone Retrieval Basket

REF 7713...
REF 7719...
REF 7725...

spitzenlos
4-Draht-Körbchen, gerade
tipless
4-wire basket, straight

Universeller Standardkorb
Robust und widerstandsfähig –
für eine zuverlässige
Steinbergung.

Universal standard basket
Robust and durable –
for reliable stone recovery.

**Steinfangkörbchen zur urologischen
Entfernung von Steinen während
der Ureterorenoskopie**

- zur Anwendung in der Niere

Korb

- hohe Formstabilität durch Nitinol
- Flachdrahtkonstruktion für effektives Greifen und sicheren Halt
- atraumatisches distales Korbende
- Zug- und Druckstabilität des Körbchens durch beständiges Material
- Steuerung des Körbchens mit einer hohen Drehstabilität

Nitinol-Zugdraht

- Mechanismus zur Begrenzung der Zugkraft gewährleistet sichere Steinentfernung
- flexibel durch Nitinol-Material

Schaft

- hohe Funktionalität auch bei abgewinkeltem Schaft
- geringer Schaftdurchmesser erhöht Spülfluss im Arbeitskanal

Handgriff

- intuitive Einhandbedienung durch 3-Finger-Griff

Einführhilfe

- unterstützt das Einführen in gängige Ureterorenoskope

**Retrieval basket for the urological
removal of stones during
ureterorenoscopy**

- for use in kidneys

Basket

- high shape stability due to nitinol
- flat wire construction for effective grasping and secure hold
- atraumatic distal end of basket
- pull and pressure stability of the basket because of its durable material
- guidance of the basket with high torque stability

Nitinol pull wire

- mechanism to limit the tensile strength provides secure stone retrieval
- flexible nitinol material

Shaft

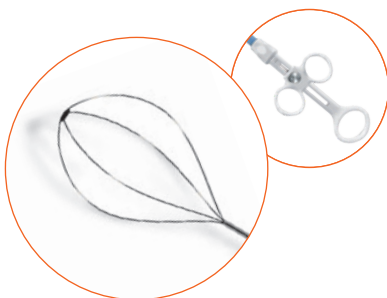
- high functionality even with bended shaft
- small shaft diameter increases flushing flow in the working channel

Handle

- intuitive one-handed operation with 3-finger-handle

Insertion guide

- assists insertion into commonly used ureterorenoscopes



REF REF	Ch./Fr. Ch./Fr.	Ø Schaft Ø Shaft	Länge Length	Ø Korb Ø Basket
77131208	1,3	0,4 mm	1200 mm	8 mm
77131212	1,3	0,4 mm	1200 mm	12 mm
77191208	1,9	0,6 mm	1200 mm	8 mm
77191212	1,9	0,6 mm	1200 mm	12 mm
77191216	1,9	0,6 mm	1200 mm	16 mm
77251212	2,5	0,8 mm	1200 mm	12 mm
77251216	2,5	0,8 mm	1200 mm	16 mm

Verpackung: steril
Originalkarton: 1 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 1 piece

UROMED STONIZER

Stein角度Körbchen

Stone Retrieval Basket

REF 77309016

spitzenlos
4-Draht-Körbchen, gerade
tipless
4-wire basket, straight

Minimale Verletzungsgefahr

Dieser spitzenlose STONIZER ist für den Einsatz im Ureter konzipiert, wodurch das Risiko von Verletzungen der empfindlichen Harnleiterwände minimiert wird.

Minimal risk of injury

This tipless STONIZER is designed for use in the ureter, minimizing the risk of injury to the delicate ureter walls.

Stein角度Körbchen zur urologischen Entfernung von Steinen während der Ureterorenoskopie

- zur Anwendung im Ureter

Korb

- hohe Formstabilität durch Nitinol
- Flachdrahtkonstruktion für effektives Greifen und sicheren Halt
- hohe Aufstellkraft des Fangkörbchens im Ureter
- atraumatisches distales Korbende
- Zug- und Druckstabilität des Körbchens durch beständiges Material
- Steuerung des Körbchens mit einer hohen Drehstabilität

Nitinol-Zugdraht

- Mechanismus zur Begrenzung der Zugkraft gewährleistet sichere Steinentfernung
- flexibel durch Nitinol-Material

Schaft

- aufgrund des geringen Außendurchmessers ist ein erhöhter Spülfluss möglich

Handgriff

- intuitive Einhandbedienung durch 3-Finger-Griff

Einführhilfe

- unterstützt das Einführen in gängige Ureterorenoskope

Retrieval basket for the urological removal of stones during ureterorenoscopy

- for use in the ureter

Basket

- high shape stability due to nitinol
- flat wire construction for effective grasping and secure hold
- high opening force of the basket in the ureter
- atraumatic distal end of basket
- pull and pressure stability of the basket because of its durable material
- guidance of the basket with high torque stability

Nitinol pull wire

- mechanism to limit the tensile strength provides secure stone retrieval
- flexible nitinol material

Shaft

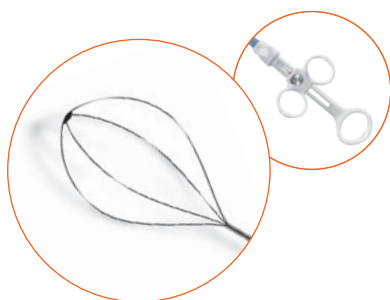
- increased flushing is possible due to the small outer diameter

Handle

- intuitive one-handed operation with 3-finger-handle

Insertion guide

- assists insertion into commonly used ureterorenoscopes



REF	Ch./Fr.	Ø Schaft	Länge	Ø Korb
REF	Ch./Fr.	Ø Shaft	Length	Ø Basket
77309016	3,0	1,0 mm	900 mm	16 mm

Verpackung: steril
Originalkarton: 1 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 1 piece



UROMED STONIZER

Steinfangkörbchen

Stone Retrieval Basket

REF 7425...
REF 7430...
REF 7530...
REF 7540...

mit Spitze
4-Draht-Körbchen
with tip
4-wire basket

Dieser STONIZER mit Spitze ist für sein sehr gutes Rotationsverhalten bekannt.

Das abgestufte Spitzenelement ermöglicht ein konzentrisches Schließen des Körbchens auf dem Schaft.

This STONIZER with tip is known for its excellent rotation behaviour. The stepped tip element enables concentric closing of the basket on the shaft.

Steinfangkörbchen zur urologischen Entfernung von Steinen während der Ureterorenoskopie

- zur Anwendung im Ureter

Korb

- hohe Formstabilität durch Nitinol
- hohe Aufstellkraft des Fangkörbchens im Ureter

Nitinol-Zugdraht

- sehr gute Gleiteigenschaften durch PTFE-Beschichtung

Schaft

- hohe Funktionalität auch bei stark abgewinkeltem Schaft

Handgriff

- intuitive Einhandbedienung durch ergonomischen Stabgriff mit Daumenschieber

Einführhilfe

- unterstützt das Einführen in gängige Ureterorenoskope

Retrieval basket for the urological removal of stones during ureterorenoscopy

- for use in the ureter

Basket

- high shape stability due to nitinol
- high opening force of the basket in the ureter

Nitinol pull wire

- excellent gliding ability due to PTFE coating

Shaft

- high functionality even with intense bended shaft

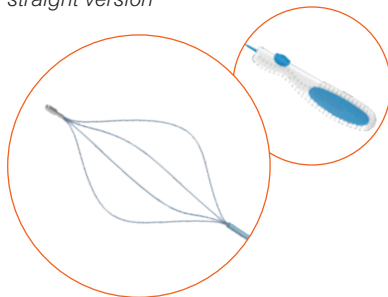
Handle

- the ergonomic stick handle with thumb tab allows an intuitive one-handed operation

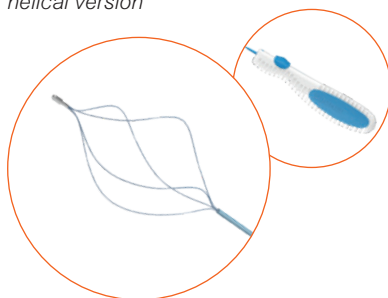
Insertion guide

- assists insertion into commonly used ureterorenoscopes

gerade Ausführung
straight version



helikale Ausführung
helical version



REF REF	Ch./Fr. Ch./Fr.	Ø Schaft Ø Shaft	Länge Length	Ø Korb Ø Basket	Ausführung Version
74259015	2,5	0,8 mm	900 mm	15 mm	gerade / straight
74309015	3,0	1,0 mm	900 mm	15 mm	gerade / straight
75309015	3,0	1,0 mm	900 mm	15 mm	helikal / helical
75409015	4,0	1,3 mm	900 mm	15 mm	helikal / helical

Verpackung: steril
Originalkarton: 10 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 10 pieces

UROMED STONIZER

Steinfangkörbchen

Stone Retrieval Basket

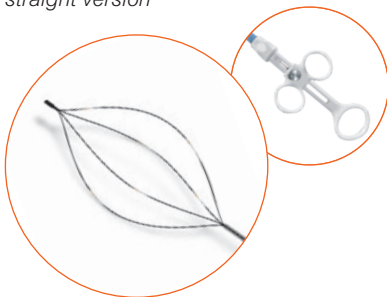
REF 7825...
REF 7830...
REF 7930...
REF 7940...

mit Spitze
4-Draht-Körbchen
with tip
4-wire basket

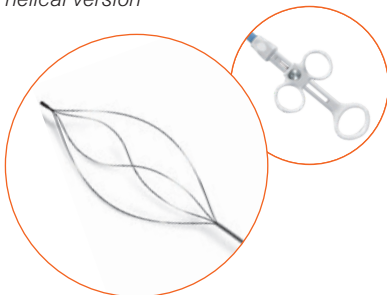
Das beständige Material (Nitinol) ermöglicht eine zuverlässige Zug- und Druckstabilität des Körbchens.

The durable material (Nitinol) ensures reliable tensile and compressive stability of the basket.

gerade Ausführung
straight version



helikale Ausführung
helical version



Steinfangkörbchen zur urologischen Entfernung von Steinen während der Ureterorenoskopie

- zur Anwendung im Ureter

Korb

- hohe Formstabilität durch Nitinol
- hohe Aufstellkraft des Fangkörbchens im Ureter
- Steuerung des Körbchens mit einer hohen Drehstabilität

Nitinol-Zugdraht

- Mechanismus zur Begrenzung der Zugkraft gewährleistet sichere Steinentfernung
- flexibel durch Nitinol-Material

Schaft

- hohe Funktionalität auch bei abgewinkeltem Schaft

Handgriff

- intuitive Einhandbedienung durch 3-Finger-Griff

Einführhilfe

- unterstützt das Einführen in gängige Ureterorenoskope

Retrieval basket for the urological removal of stones during ureterorenoscopy

- for use in the ureter

Basket

- high shape stability due to nitinol
- high opening force of the basket in the ureter
- guidance of the basket with high torque stability

Nitinol pull wire

- mechanism to limit the tensile strength provides secure stone retrieval
- flexible nitinol material

Shaft

- high functionality even with bended shaft

Handle

- intuitive one-handed operation with 3-finger-handle

Insertion guide

- assists insertion into commonly used ureterorenoscopes

REF REF	Ch./Fr. Ch./Fr.	Ø Schaft Ø Shaft	Länge Length	Ø Korb Ø Basket	Ausführung Version
78259016	2,5	0,8 mm	900 mm	16 mm	gerade / straight
78309016	3,0	1,0 mm	900 mm	16 mm	gerade / straight
79309016	3,0	1,0 mm	900 mm	16 mm	helikal / helical
79409016	4,0	1,3 mm	900 mm	16 mm	helikal / helical

Verpackung: steril
Originalkarton: 1 Stück

Packaging: sterile
Original carton: 1 piece



PRODUKTE FÜR DIE UROLOGIE

UROMED Kurt Drews KG

Meessen 7/11
22113 Oststeinbek
DEUTSCHLAND

Zentrale	+49 (0) 40 71 30 07-0
Kliniken	+49 (0) 40 71 30 07- 11
Praxen	+49 (0) 40 71 30 07-21
Apotheken/Handel	+49 (0) 40 71 30 07-31

Fax +49 (0) 40 71 30 07-99

E-Mail service@uromed.de

www.uromed.de

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

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

MA0016 · Rev. 5 · 01/2025

©UROMED Kurt Drews KG