

AUF DAS INNERE KOMMT ES AN ...

IT IS ABOUT THE CONTENT ...

Der neue UROMED »STONIZER®« Tube-in-Tube bedient sich einer neuartigen Technologie, bei der zur Steinbergung der innenliegende, schwarze Indikatorschlauch in den goldenen Außenschlauch zurückgezogen wird. So kommt es in nur drei Schritten zu einem höchst effizienten Arbeitsablauf. Das innovative Produktdesign ermöglicht eine zuverlässige Anwendung auch bei starker Abwinkelung.

Dies sind Ihre Anwendervorteile im Überblick:

The new UROMED »STONIZER®« Tube-in-Tube employs a novel technology: the handy black inner indicator tube is retracted into the golden outer tube during capture of the stone. A highly efficient operation is achieved in only three steps. The innovative product design enables a reliable application, even when the product is bent around a tight angle.

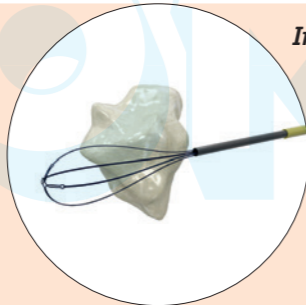
Here is an overview of your user benefits:

1. Orientierung - auch bei schlechter Sicht:
Der schwarze Indikatorschlauch zeigt bereits im geschlossenen Zustand an, wo sich das Steinfangkörbchen ausbilden wird. Auch bei eingeschränkter Sicht dient dieses Designhighlight als verlässlicher Orientierungspunkt.



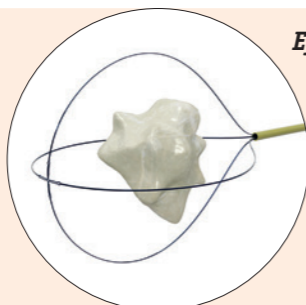
Orientation - even when visibility is poor:
Even while it is still closed, the black indicator tube shows where the stone retrieval basket will be formed. This design highlight provides a reliable reference point even when visibility is limited.

2. Innovative Tube-in-Tube Technologie:
Durch Rückzug des schwarzen, innenliegenden Indikatorschlauches bildet sich der Steinfangkorb – unter Minimierung der Gefahr einer Steinverschiebung – aus und ermöglicht so ein zuverlässiges Fangen der Steinfragmente.



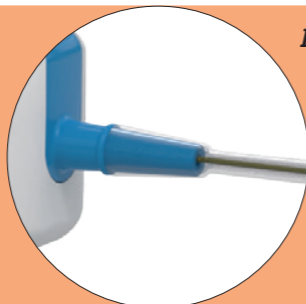
Innovative Tube-in-Tube technology:
By retracting the black inner indicator tube the stone retrieval basket is formed while minimizing the risk of displacing the stone, thus ensuring reliable extraction of the stone fragments.

3. Technologiebedingte Effizienz:
Der schwarze Indikatorschlauch wurde komplett zurückgezogen. Das Körbchen hat sich an der vorher festgelegten Position vollständig und punktgenau ausgebildet. Eine Korrektur der Optik ist somit überflüssig. Die hervorragende 1:1-Rotation ermöglicht ein komfortables Fangen des Steines.



Efficiency due to technological reasons:
The black indicator tube has been completely retracted. The basket has formed completely and in precisely the correct position, as previously defined. So there is absolutely no need to correct the optics. Excellent 1:1 transmission of the rotation permits easy catch of the stone.

Zuverlässige Anwendung:
Durch eine Schaftverstärkung und ein optimales Schlauchdesign werden die Reibungskräfte soweit minimiert, dass ein problemloses Öffnen und Schließen des Körbchens auch bei starker Abwinkelung gewährleistet ist.



Reliable application:
Due to a reinforced shaft and an optimal tube design, the friction is minimized so that the basket can be easily opened and closed, even when it is bent around a tight angle.

REF 73201210

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

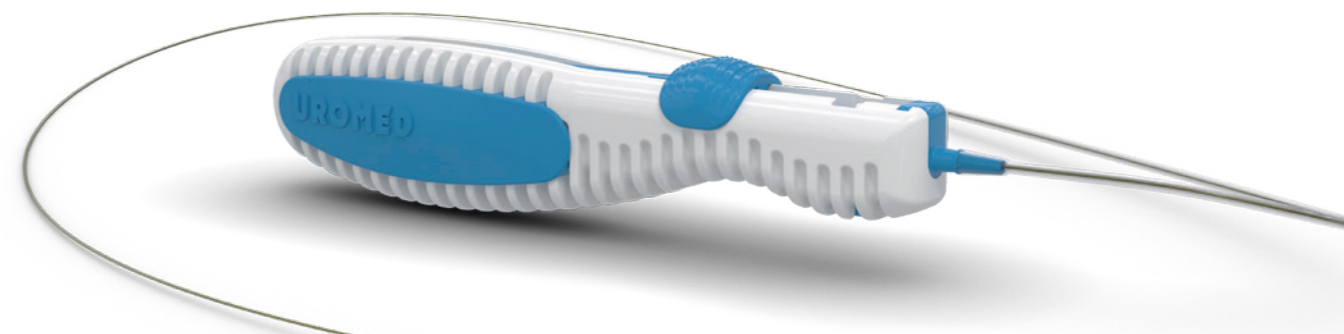


Fangkörbchen zur ureterorenoskopischen Steinentfernung

- Spitzenlose Ausführung zur Anwendung in der Niere geeignet
- Tube-in-Tube Technologie minimiert Positionsänderungen während des Öffnens und Schließens
- Schwarzer Indikatorschlauch dient als Orientierungshilfe für den späteren Aufstellort
- Hohe Funktionalität auch bei starker Abwinkelung durch Schaftverstärkung
- Aufgrund des filigranen Korbdesigns passt sich das Körbchen optimal den Gegebenheiten in der Niere an
- Hohe Formstabilität des Korbelements durch Fertigung aus Nitinol und optimale Aufstellkraft für die Anwendung in der Niere
- Optimale Gleiteigenschaft des Nitinol-Zugdrahtes durch PTFE-Beschichtung
- Sehr gute Steuerung des Körbchens durch 1:1-Rotationsübertragung
- Atraumatisches distales Korbende
- Einführhilfe unterstützt ideales Einführen des Steinfangkörbchens in das Endoskop
- Bequeme Einhandbedienung durch ergonomischen, intuitiven Stabgriff
- Praktische Darreichung des Körbchens durch hochwertige Blisterverpackung mit zusätzlichem Clipless-Dispenser
- Zur einmaligen Verwendung

Retrieval basket for ureterorenoscopic stone extraction

- The tipless basket is suited for use in the kidney
- Tube-in-Tube technology minimizes changes in position during opening and closing
- The black indicator tube acts as a guide to the place where the basket will be formed later
- The reinforced shaft provides high functionality, even when it is bent around a tight angle
- The filigree basket design makes the basket optimally adapted to the conditions in the kidney
- Using Nitinol provides the basket element with high shape stability and opening force for use in the kidney
- The PTFE coating ensures the optimum sliding properties of the Nitinol wire
- Very effective control of the basket based on 1:1 transmission of rotation
- Atraumatic distal end of the basket
- The insertion aid contributes to optimal insertion of the stone retrieval basket into the endoscope
- The ergonomic stick handle allows convenient single-handed operation
- Practical presentation of the basket in high-quality blister packaging with the additional clipless dispenser
- Single use



REF	Größe	Länge	Ø Korb	Korbform
REF	Size	Length	Ø Basket	Basket Shape
73201210	Ch. 2,0	120 cm	10 mm	gerade/straight

Verpackung: steril
Original-Karton: 5 Stück

Packing: sterile
Original carton: 5 pieces

