



HySafe

Modulares Kleinzangen- und Scheren-System

Durchspülbar • Easy-Click • Überlastschutz

Micro modular forceps and scissors system

Flushable • Easy-Click • Overload protection

Hohe Wirtschaftlichkeit:

- Durch Überlastschutz signifikant höhere Lebensdauer der Maulteile
- Mit nur einem Zangengriff, können alle Maulteile eingesetzt werden

Hygiene:

- Axiale Durchspülbarkeit, dadurch optimale Innenreinigung

Sicherheit:

- Optimale Sicherheit durch Überlastschutz

Exzellentes Handling:

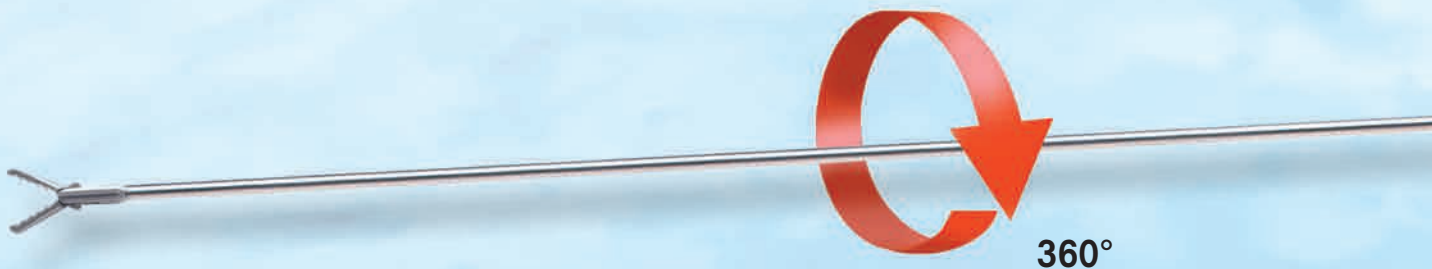
- Anwenderfreundliche Demontage durch Easy-Click
- Keine Beeinträchtigung durch integrierten Spülanschluss
- Durch Markierungshilfe sehr gute Anwenderfreundlichkeit
- Maulteile 360° drehbar
- Einfache Montage in jeder Stellung
- Maulteile schnell und einfach auswechselbar

Richard Wolf ist von jeher einer der weltweit, aktiven und erfolgreichen Innovatoren in der Forschung und Entwicklung von medizinischen Produkten und Produktsystemen. Da die Anforderungen an effizienten Applikationslösungen permanent steigen, ist Richard Wolf stets bestrebt, immer einzigartig neue Produkte für vorhandene und neue Anwendungen anzubieten.

Analog zu der rasanten Entwicklung und Implementierung von neuen Anwendungsmöglichkeiten haben wir dem Wunsch unserer Kunden entsprochen und das neue HySafe-System von durchspülbaren Zangen- und Scheren entwickelt.

Die Realisierung dieser modularen und innovativen HySafe-Produktlinie mit der neuen Easy-Click-Mechanik, wurde durch die Konstruktion in Verbindung mit optimierten Sicherheitskomponenten auf hervorragende Weise erreicht. Durch den Überlastschutz des neuen Systems, wird eine mindestens 3-fach höhere Lebensdauer gewährleistet.

Mit dieser Neuentwicklung wurden wichtige Details im Bezug auf Wirtschaftlichkeit, Anwenderfreundlichkeit, Hygiene und dem Bedienkomfort stark verbessert. Es ist interdisziplinär in der Urologie, Gynäkologie und Chirurgie einsetzbar.



*Überzeugt?
Convinced?*

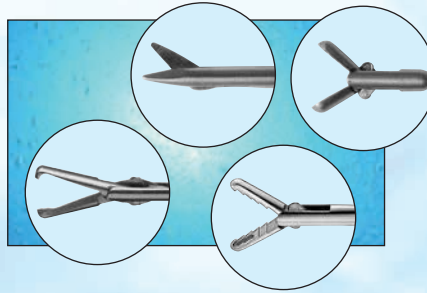


click!

Die Vorteile auf einen Blick

The advantages – at a glance

*Hohe Wirtschaftlichkeit:
High efficiency:*



Modularität, dadurch hohe Wirtschaftlichkeit



Modular construction for economy

*Hygiene:
Hygiene:*



Innenreinigung des Maulteils



Cleaning of the jaw interior

*Sicherheit:
Safety:*



Überlastschutz
dadurch signifikant höhere Lebensdauer

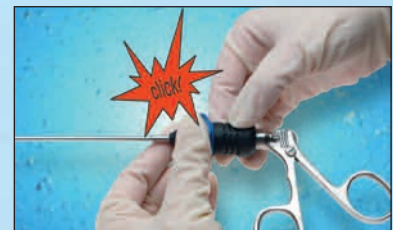


Overload protection
provides significantly longer service life

*Exzellentes Handling:
Excellent handling:*



Einfachste Montage und Demontage
durch das Easy-Click-System



Simplest assembly and disassembly
using the Easy-Click mechanism

High efficiency:

- Overload protection provides significantly longer life
- One handle fits all jaw types

Hygiene:

- Axial flushing ensures optimum internal cleaning

Safety:

- Optimum safety due to overload protection

Excellent handling:

- User-friendly disassembly using the Easy-Click mechanism
- No adverse effect due to integrated flush connection
- Location markers assist jaw positioning
- Jaws rotatable through 360°
- Simple assembly in any position
- Quick and simple replacement of jaws section

For many years, Richard Wolf has ranked amongst the successful innovators throughout the world who have been actively engaged in the research and development of medical products and product systems. Since the demands for efficient application solutions are continually on the increase, Richard Wolf always endeavours to offer new, unique products for existing and new applications.

Alongside the rapid development and implementation of new applications we have fulfilled our customers' wishes by developing the new HySafe System with flushable forceps and scissors.

By constructing this modular, innovative HySafe product line with its new Easy-Click mechanism, in combination with optimized safety components, we have provided the perfect instrument. The system's new overload protection device provides a service life guaranteed to be at least three times as long.

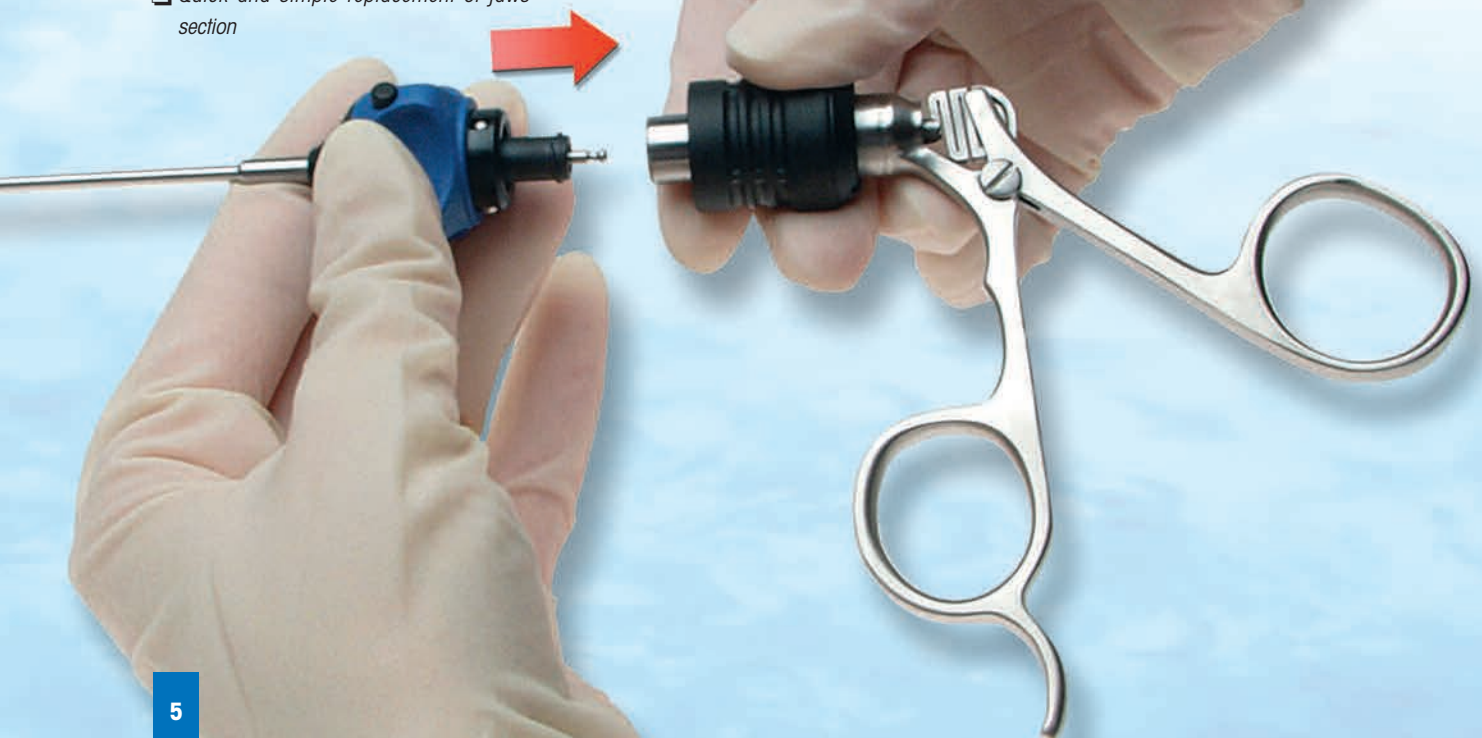
With this new development, important details regarding efficiency, user-friendliness and hygiene have been greatly improved. Interdisciplinary use is possible in urology, gynaecology and surgery.

Schnellste Montage

Dank Easy-Click so einfach, wie das Umblättern dieser Seite. Überzeugen Sie sich selbst ...

Fastest possible assembly

Thanks to Easy-Click it's as simple as turning over this page. Just see for yourself ...

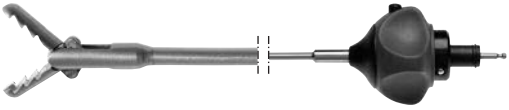



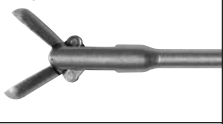





Forceps and Scissors

Zangen und Scheren

Micro Modular System **HySafe**

Kleinmodulares System **HySafe**

Maulteil / Insert with sheath					Griff mit Überlastschutz Handle with overload protection		Komplett-Instrument • Maulteil • Griff Complete instrument • Insert with sheath • Handle Typen / Types
		Einsatzempfehlung Recommended fields of application	Typen / Types	Charr. / Fr.	NL / WL		
Fasszange mit Hechtmaul <i>Grasping forceps with alligator jaws</i> 	Kompakt Cystoskopie Compact Cystoscopy	8642.6508	5	340	8083.001	8642.6502	
		8645.6508	7	325		8645.6502	
PE-Zange, -Löffel <i>Biopsie forceps, -spoon</i> 	8642.6008	5	340	8642.6002			
Probe-Exzisionszange <i>Biopsy forceps</i> 	8645.6008	7	325	8645.6002			
Biopsie-Stanze <i>Biopsy punch</i> 	8642.6318	5	340	8642.6312			
Mikroschere <i>Micro scissors</i> 	8642.6818	5	340	8642.6812			
Hakenschere <i>Hooked scissors</i> 	8992.6408*	7	310	8992.6402*			

* on request

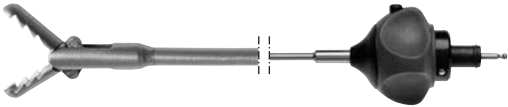

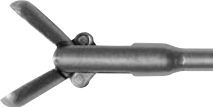




* auf Anfrage

Forceps and Scissors

Zangen und Scheren

Micro Modular System **HySafe**

Kleinmodulares System **HySafe**

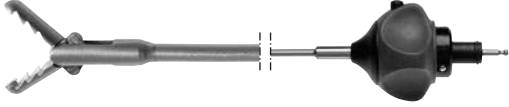





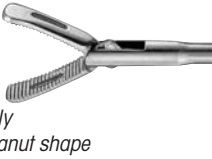


<p>Maulteil / Insert with sheath</p> 	<p>Einsatz-empfehlung Recommended fields of application</p>	<p>Typen / Types</p>	<p>Charr. / Fr.</p>	<p>NL / WL</p>	<p>Griff mit Überlastschutz Handle with overload protection</p> 	<p>Komplett-Instrument • Maulteil • Griff Complete instrument • Insert with sheath • Handle</p> <p>Typen / Types</p>
<p>Probe-Exzisionszange <i>Biopsy forceps</i></p> 		8952.6008	5	550		8952.6002
<p>Fasszange mit Mauszahn <i>Grasping forceps with mouse jaws</i></p> 	<p>Uretero-Renoskopie <i>Uretero-Renoscropy</i></p>	8959.6118	4	425		8959.6112
		8952.6118	4	550		8952.6112
		8959.6218	5	425		8959.6212
		8952.6218	5	550	8083.001	8952.6212
<p>Fasszange mit Hechtmaul <i>Grasping forceps with alligator jaws</i></p> 		8959.6808	5	425		8959.6802
	8954.6808	5	550		8954.6802	
<p>Fasszange mit Hechtmaul <i>Grasping forceps with alligator jaws</i></p> 		8952.6508	5	550		8952.6502
<p>Fremdkörper-Fasszange <i>Foreign body grasping forceps</i></p> 		8952.6608	5	550		8952.6602

Forceps and Scissors

Zangen und Scheren

Micro Modular System **HySafe**

Kleinmodulares System **HySafe**

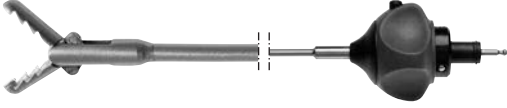






<p>Maulteil / Insert with sheath</p> 	<p>Einsatz- empfehlung Recommended fields of application</p>	<p>Typen / Types</p>	<p>Charr. / Fr.</p>	<p>NL / WL</p>	<p>Griff mit Überlastschutz Handle with overload protection</p> 	<p>Komplett- Instrument</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maulteil • Griff <p>Complete instrument</p> <ul style="list-style-type: none"> • Insert with sheath • Handle <p>Typen / Types</p>
<p>Steinfasszange mit Hechtmaul Stone grasping forceps with alligator jaws</p> 	<p>Nephroskopie Nephroscopy</p>	<p>8962.6008</p>	<p>10.5</p>	<p>350</p>	<p>8083.001</p>	<p>8962.6002</p>
<p>Steinfasszange distal abgewinkelt, mit Hechtmaul Stone grasping forceps angled distal tip, with alligator jaws</p> 		<p>8962.6048</p>	<p>12</p>	<p>340</p>		<p>8962.6042</p>
<p>Steinfasszange distal abgewinkelt, mit Hechtmaul Stone grasping forceps angled distal tip, with alligator jaws</p> 		<p>8962.6028</p>	<p>9</p>	<p>355</p>		<p>8962.6022</p>
<p>Fasszange mit Hechtmaul Grasping forceps with alligator jaws</p> 		<p>8962.6108</p>	<p>10.5</p>	<p>350</p>		<p>8962.6102</p>
<p>Steinfasszange, fein gezahnt, Peanut-Form Stone grasping forceps, with finely serrated jaws, peanut shape</p> 		<p>8962.6078</p>	<p>12</p>	<p>340</p>		<p>8962.6072</p>
<p>Steinfasszange Stone grasping forceps</p> 		<p>8962.6058</p>	<p>12</p>	<p>340</p>		<p>8962.6052</p>
<p>Fasszange mit Hechtmaul Grasping forceps with alligator jaws</p> 	<p>8968.6808</p>	<p>6</p>	<p>425</p>	<p>8968.6802</p>		

Forceps and Scissors

Zangen und Scheren

Micro Modular System **HySafe**

Kleinmodulares System **HySafe**

Maulteil / Insert with sheath						Griff mit Überlastschutz Handle with overload protection		Komplett-Instrument • Maulteil • Griff Complete instrument • Insert with sheath • Handle Typen / Types	
		Einsatzempfehlung Recommended fields of application	Typen / Types	Charr. / Fr.	NL / WL				
Fasszange mit Hechtmaul Grasping forceps <i>with alligator jaws</i>		Hysteroskopie Hysteroscopy	8642.6508	5	340	8083.001		8642.6502	
			8992.6308	7	310			8992.6302	
PE-Zange, -Löffel Biopsie forceps, -spoon			8642.6008	5	340			8642.6002	
Mikroschere Micro scissors			8642.6818	5	340			8642.6812	
Biopsie-Stanze Biopsy punch			8642.6318	5	340			8642.6312	
Hakenschere Hooked scissors			8992.6408*	7	310			8992.6402*	

* on request

* auf Anfrage

