

Die bipolare Lösung



ERAGON bipolar

Bipolares Instrumentensystem
modular – ergonomisch – sicher

Bipolares Instrumentensystem: modular – ergonomisch – sicher

ERAGONbipolar - das wiederverwendbare modulare Instrumentensystem für die Laparoskopie.

Das moderne und hochwertige Instrumentarium hat sich bereits vielfach bewährt. Durch den dreiteiligen Aufbau, die einfache und intuitive Montage und Demontage dank der "Click-it"-Technik erfüllt das System alle Voraussetzungen für eine anwenderfreundliche Handhabung und hervorragende Aufbereitungsbedingungen.

Einfach ergonomisch

Der ERAGON Handgriff prägt das Instrumentarium durch ein Höchstmaß an Ergonomie. Unter Berücksichtigung der unterschiedlichen Einsatzgebiete und möglichen Handhaltungen sowie individueller Hand- und Fingergrößen wurde ganz besonders auf die ergonomische Gestaltung des Handgriffs geachtet. Breite und anschmiegsame Auflageflächen für unterschiedliche Partien der Hand verhindern Druckstellen und taube Finger. Das Ergebnis ist mehr Arbeitskomfort und ein entspanntes und ermüdungsfreies Arbeiten.

Höchste Qualität

Die qualitativ hochwertigen Materialien und die präzise Verarbeitung sind die Basis für ein langlebiges und entsprechend wirtschaftliches Instrumentarium.

Durch die ausgefeilte Konstruktion der Instrumente wurden nahezu parallel schließende Maulteile entwickelt. Dies ermöglicht ein gleichmäßiges und feinfühliges Fassen sowie sicheres Präparieren.





Sicherheit geht vor

Auch die Gelenkmechanik wurde durch die intelligente Konstruktion in das Innere des Instruments verlagert, sodass ein versehentliches Einklemmen von Gewebe durch austretende Gelenkteile ausgeschlossen wird.

Weiterhin wird durch die komplette Isolation auch im Bereich der Gelenkmechanik ein absolut sicheres Arbeiten möglich. Die Koagulation findet somit nur dort statt, wo sie auch erwünscht ist.










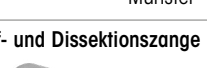
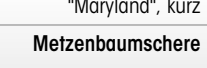
Die Stromführung verläuft geschützt innerhalb des Schafftrohrs und somit ist keine Schafftrohr-Isolation notwendig. Somit können eventuelle Sicherheitsrisiken durch Schafftrohrbeschädigungen bereits im Vorfeld ausgeschlossen werden.

Absolut vielfältig

Abgerundet wird das Instrumentensystem durch eine perfekte Auswahl an unterschiedlichen Maulteilvarianten in verschiedenen Nutzlängen für ein vielfältiges Anwendungsspektrum.



Das System

Innenteil		Schaftrohr, ø 5,5 mm		Handgriff	Komplett-Instrument • Innenteil • Schaftrohr • Handgriff
		NL 330 mm	NL 460 mm		
Type		83930921	82340024	drehbar	Type
	83930031	•		•	839300312
	839400310		•	•	839400312
	83930032	•		•	839300322
	"Maryland-Dissektor" 839400320		•	•	839400322
	83930033	•		•	839300332
	"Dolphin" 839400330		•	•	839400332
	83930034	•		•	839300342
	gefenstert 839400340		•	•	839400342
	83930035	•		•	839300352
	"Hasskamp" 839400350		•	•	839400352
	83930036	•		•	839300362
	"Hasskamp" 839400360		•	•	839400362
	83930037	•		•	839300372
	"Münster" 839400370		•	•	839400372
	83930038	•		•	839300382
	"Maryland", kurz 839400380		•	•	839400382
	83930041	•		•	839300412
	839400410		•	•	839400412

Änderungen vorbehalten. Wir weisen darauf hin, dass nicht jedes Produkt in allen Ländern verfügbar ist. Bitte nehmen Sie die produktbegleitenden Informationen stets zur Kenntnis. Für genaue Informationen wenden Sie sich an Ihren Ansprechpartner oder direkt an die Richard Wolf GmbH.

B760de200722