

## La solución bipolar



**ERAGON** bipolar

Sistema de instrumentos bipolares  
modular – ergonómico – seguro

## Sistema de instrumentos bipolares: modular – ergonómico – seguro

**ERAGONbipolar** - el sistema de instrumentos modular reutilizable para la laparoscopia.

El instrumental moderno y de alta calidad ha demostrado ya en muchas ocasiones su gran eficacia. El diseño de tres piezas y el montaje y desmontaje sumamente simples gracias al mecanismo de cierre "click-it" hacen que el sistema cumpla con todos los requisitos para un manejo fácil y unas condiciones de preparación excelentes.

### Simplemente ergonómico

Con el mango ERAGON el instrumental ofrece la máxima ergonomía. Teniendo en cuenta los diferentes campos de aplicación y los posibles manejos, así como los diferentes tamaños de las manos y los dedos, se ha prestado especial atención al diseño ergonómico del mango. Las amplias superficies de apoyo, que se ajustan perfectamente a las diferentes partes de la mano, evitan huellas de presión y dedos entumecidos, brindando como resultado una mayor comodidad y un trabajo más relajado y sin fatiga.

### Máxima calidad

Los materiales de alta calidad y el acabado de gran precisión suponen la base para un instrumental rentable y de larga vida útil.

Gracias a la estructura sofisticada de los instrumentos se han desarrollado mandíbulas de cierre casi paralelo, que permiten un agarre uniforme y cuidadoso, así como una disección segura.





### La seguridad es lo primero

Por medio de esta estructura inteligente se ha trasladado también el mecanismo de la articulación al interior del instrumento, evitando que el tejido se quede aprisionado de forma involuntaria por piezas articuladas que se desvían hacia fuera.

Además, el aislamiento completo también en la zona del mecanismo de la articulación garantiza un trabajo absolutamente seguro. Por lo tanto, la coagulación sólo tiene lugar allí donde realmente se desea.









La corriente circula por el interior del tubo de la vaina, por lo que se puede prescindir de un aislamiento de dicho tubo, descartándose de antemano posibles riesgos de seguridad a causa de daños en el tubo de la vaina.

### Sumamente versátil

El sistema de instrumentos queda completado por una selección perfecta de diversos tipos de mandíbulas de diferentes longitudes útiles para un amplio abanico de aplicaciones.



## El sistema

Elemento interior		Tubo de la vaina, ø 5,5 mm		Mango	Instrumento completo • elemento interior • tubo de la vaina • mango
		LU 330 mm	LU 460 mm	giratorio	
Tipo		83930921	82340024	839300102	Tipo
	83930031	•		•	839300312
	839400310		•	•	839400312
	83930032	•		•	839300322
	"Disector Maryland" 839400320		•	•	839400322
	83930033	•		•	839300332
	"Dolphin" 839400330		•	•	839400332
	83930034	•		•	839300342
	fenestrada 839400340		•	•	839400342
	83930035	•		•	839300352
	"Hasskamp" 839400350		•	•	839400352
	83930037	•		•	839300372
	"Münster" 839400370		•	•	839400372
	83930038	•		•	839300382
	"Maryland", corta 839400380		•	•	839400382
	83930041	•		•	839300412
	839400410		•	•	839400412

Información sujeta a cambios sin previo aviso. Considere que no todos los productos están disponibles en todos los países. Tome siempre en cuenta la información anexa del producto. Para obtener información más detallada, póngase en contacto con su representante local o directamente con Richard Wolf GmbH.

B760es200624

