



reddot winner 2021

ERGOact / ERGOeco
trabajo ergonómico
con el control máximo



ERGOact

El futuro está en su mano

En el quirófano sus manos son la herramienta más importante y más efectiva.

Con ERGOact, el primer instrumento para la coagulación bipolar con activación manual, podrá operar **sin** pedal por primera vez en esta clase de instrumentos.

Para mayor seguridad, control y comodidad

Rotación de 360°

Para un manejo sencillo en una posición ergonómicamente óptima.

Eficiencia de costes

Reutilizable, con reprocesamiento sencillo.



Activación manual – sin pedal

Concentración total en el trabajo quirúrgico **sin buscar el pedal** mediante la activación manual con la botón azul. Posición más segura y erguida para el cirujano.

Trabajo ergonómico

Manejo efectivo y mejor control gracias a la conmutación manual. **Cómodo para todos los tamaños de mano.**



ERGOact

Se puede utilizar en cualquier procedimiento laparoscópico de ginecología, urología y cirugía general y visceral.

ERGOact

También está disponible para cirugía bariátrica con una longitud de trabajo de 460 mm.



«Creemos que la activación manual de los instrumentos ERGOact tiene un gran potencial. Nos permite de realizar laparoscopias sin utilizar un pedal. De esa forma, podemos concentrarnos en lo que sucede en el procedimiento»»

Prof. Dr. Bernhard Krämer



ARC y ERGOact Para la laparoscopia

El sistema perfecto pensado en las necesidades
de las intervenciones laparoscópicas



Maryland



Kelly



Fenestrado

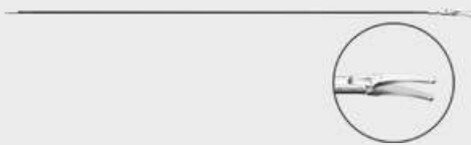
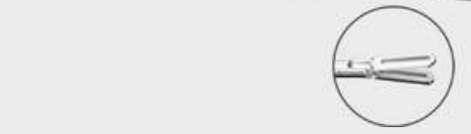


Sistema COMFORT
Plug & Operate

Instrumento completo ERGOact.

	Denominación	360 mm	460 mm
		REF	
	ERGOact, Maryland	770-660	770-661
	ERGOact, Kelly	770-662	770-663
	ERGOact, fenestrado	770-664	770-665

Componentes individuales ERGOact

	Denominación	360 mm	460 mm
		REF	
	ERGOact, mango	770-600	
	ERGOact / ERGOeco, tubo de vástago, Ø 5 mm	770-610	770-620
	ERGOact / ERGOeco, Inserto Maryland	770-611	770-621
	ERGOact / ERGOeco, Inserto Kelly	770-612	770-622
	ERGOact / ERGOeco, Inserto fenestrado	770-613	770-623

ERGOeco

Sostenible y reutilizable

Multifacético y preciso para todas las operaciones laparoscópicas



Maryland



Kelly

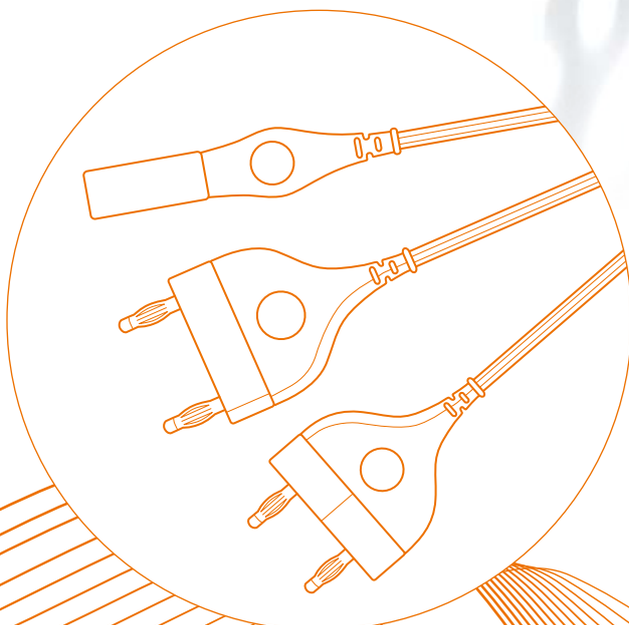


Fenestrado

Cable fijo
Listo para funcionar

Diseño de mango ergonómico
y de alta calidad

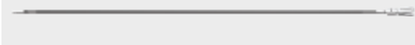
Con la opción a tres opciones
de conectores
Para todos los dispositivos quirúrgicos



Instrumento completo ERGOeco

		360 mm	460 mm
Denominación		REF	
	 ERGOeco, Maryland, a Erbe	770-670	770-671
	 ERGOeco, Kelly, a Erbe	770-672	770-673
	 ERGOeco, fenestrada, a Erbe	70-674	770-675
	 ERGOeco, Maryland, a 2-Pines 22 mm	770-680	770-681
	 ERGOeco, Kelly, a 2-pines 22 mm	770-682	770-683
	 ERGOeco, fenestrado, a 2-pines 22 mm	770-684	770-685
	 ERGOeco, Maryland, a 2-Pines 28 mm	770-690	770-691
	 ERGOeco, Kelly, a 2-pines 28 mm	770-692	770-693
	 ERGOeco, fenestrado, a 2-pines 28 mm	770-694	770-695

Componentes individuales ERGOeco

		360 mm	460 mm
Denominación		REF	
	 ERGOeco, Mango a Erbe, cable 4,5 m	770-605	
	 ERGOeco, mango de 2 pines 22 mm, cable 4,5 m	770-606	
	 ERGOeco, mango de 2 pines 28 mm, cable 4,5 m	770-607	
	ERGOact / ERGOeco, tubo de vástago, Ø 5 mm	770-610	770-620
	 ERGOact / ERGOeco, Inserto Maryland	770-611	770-621
	 ERGOact / ERGOeco, Inserto Kelly	770-612	770-622
	 ERGOact / ERGOeco, Inserto fenestrado	770-613	770-623



reddot winner 2021

ERGOact / ERGOeco – listo para el futuro

Póngase en contacto con su asesor de productos
médicos autorizado de BOWA.

support@bowa-medical.com



ERGOeco para
todos los dispositivos
de alta frecuencia

BOWA ARC & ERGOact
Para la laparoscopia

BOWA
ACADEMY

CONOCIMIENTO y SEGURIDAD

Descubra la oferta de la BOWA ACADEMY



Cursos online con
certificado



Listas de control
para cirugía de AF



bowa-medical.com/academy



Cursos de
educación continua



Webinarios en directo
y a demanda