



reddot winner 2021

ERGOact / ERGOeco

Lavoro in ergonomia
con il massimo controllo



ERGOact

Il futuro è nelle vostre mani

In sala operatoria le mani sono lo strumento più importante e più efficace.
ERGOact è il primo strumento per la coagulazione bipolare ad attivazione manuale, ovvero il primo della sua classe **senza** comando a pedale.

Per una maggiore sicurezza, maggiore controllo e maggiore comfort

Rotazione dell'asta a 360°

Per una facile manipolazione in una posizione perfettamente ergonomica.

Efficiente in termini di costi

Riutilizzabile, è sufficiente un semplice ricondizionamento.



Attivazione manuale, senza comando a pedale

Grazie all'attivazione manuale con il tasto blu, è possibile concentrarsi totalmente sul lavoro chirurgico **senza dover cercare il comando a pedale**. Posizione eretta e sicura per l'operatore.

Lavoro in ergonomia

Guida efficace e migliore controllo tramite comando manuale. **Confortevole indipendentemente dalle dimensioni della mano.**



ERGOact

utilizzato in tutti gli interventi in laparoscopia di ginecologia, urologia e di chirurgia generale e viscerale.

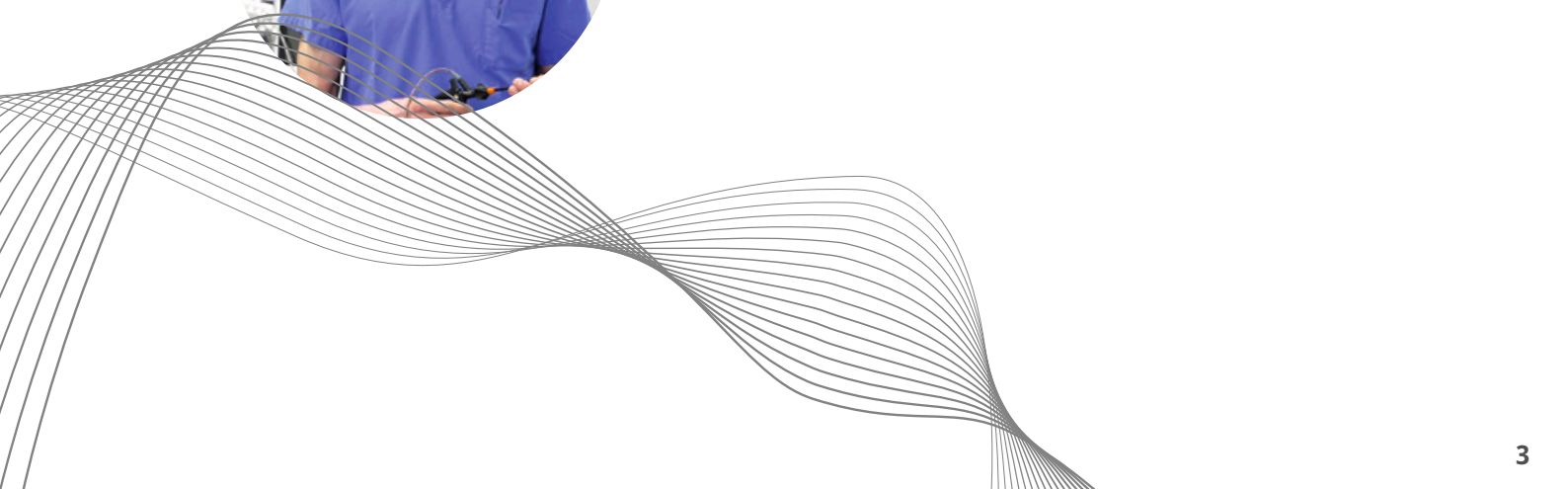
ERGOact

offerto anche per la chirurgia bariatrica con lunghezza di lavoro di 460 mm.



“Vediamo un grande potenziale nell’attivazione manuale dello strumento ERGOact, che ci consente di lavorare in laparoscopia senza comando a pedale. In questo modo è possibile focalizzare l’attenzione sull’intervento”.

Prof. Bernhard Krämer





ARC e ERGOact per la laparoscopia

Il sistema perfetto, su misura per tutte le esigenze durante gli interventi in laparoscopia.



Maryland



Kelly






Finestrato








Sistema COMFORT
Plug & Operate

Strumento completo ERGOact

	Denominazione	360 mm	460 mm
		RIF	
	ERGOact, Maryland	770-660	770-661
	ERGOact, Kelly	770-662	770-663
	ERGOact, finestrato	770-664	770-665

Componenti singoli ERGOact

	Denominazione	360 mm	460 mm
		RIF	
	ERGOact, impugnatura	770-600	
	ERGOact / ERGOeco, asta tubolare, 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 finestrato	770-613	770-623

ERGOeco

sostenibile e riutilizzabile

Versatile e preciso per tutti gli interventi in laparoscopia

Cavo fisso
ready to operate



Maryland



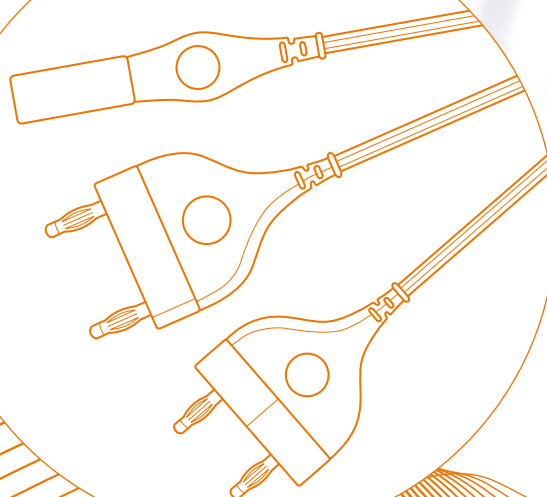
Kelly















Finestrato

Design ergonomico e pregiato dell'impugnatura









Tre opzioni di spina selezionabili
per tutti i comuni dispositivi chirurgici
ad alta frequenza



Strumento completo ERGOeco

		360 mm	460 mm
Denominazione		RIF	
	 ERGOeco, Maryland, a Erbe	770-670	770-671
	 ERGOeco, Kelly, a Erbe	770-672	770-673
	 ERGOeco, finestrato, a Erbe	70-674	770-675
	 ERGOeco, Maryland, a 2 pin 22 mm	770-680	770-681
	 ERGOeco, Kelly a 2 pin 22 mm	770-682	770-683
	 ERGOeco, finestrato a 2 pin, 22 mm	770-684	770-685
	 ERGOeco, Maryland, a 2 pin 28 mm	770-690	770-691
	 ERGOeco, Kelly a 2 pin 28 mm	770-692	770-693
	 ERGOeco, finestrato a 2 pin, 28 mm	770-694	770-695

Componenti singoli ERGOeco

		360 mm	460 mm
Denominazione		RIF	
	 ERGOeco, impugnatura a Erbe, cavo 4,5 m	770-605	
	 ERGOeco, impugnatura a 2 pin 22 mm, cavo 4,5 m	770-606	
	 ERGOeco, impugnatura a 2 pin 28 mm, cavo 4,5 m	770-607	
	ERGOact/ERGOeco, asta tubolare, 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 finestrato	770-613	770-623



reddot winner 2021

ERGOact / ERGOeco – pronti per il futuro

Contattate subito il vostro consulente autorizzato
per i dispositivi medici BOWA.

support@bowa-medical.com



ERGOeco per tutti
i comuni dispositivi
ad alta frequenza

ARC e ERGOact BOWA
per la laparoscopia

BOWA
A C A D E M Y

La **CONOSCENZA genera** SICUREZZA

Scoprite ora l'offerta di BOWA ACADEMY



Corsi online
con certificato



Checklist per la chirurgia HF



bowa-medical.com/academy



Eventi di formazione



Webinar in diretta
e on-demand