



reddot winner 2021

ERGOact / ERGOeco

Ergonomiczna praca
przy maksymalnej kontroli



ERGOact

Przyszłość leży w Twoich rękach

Twoje ręce to najważniejsze i najbardziej efektywne narzędzie na sali operacyjnej. Dzięki ERGOact, pierwszemu instrumentowi do bipolarnej koagulacji z aktywacją ręczną, po raz pierwszy możliwe jest przeprowadzenie zabiegu instrumentem tej klasy **bez** włącznika nożnego.

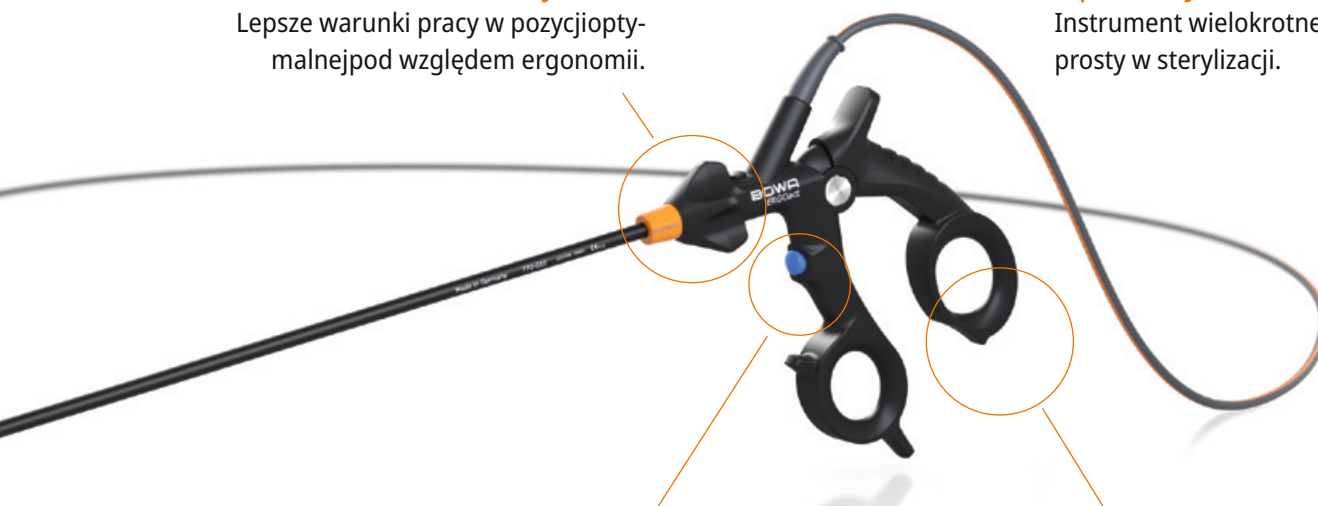
Większe bezpieczeństwo, lepsza kontrola i pełen komfort

Rotacja 360°

Lepsze warunki pracy w pozycji optymalnej pod względem ergonomii.

Opłaczalny

Instrument wielokrotnego użytku, prosty w sterylizacji.



Aktywacja ręczna – bez włącznika nożnego

Pełna koncentracja na zabiegu, **bez konieczności szukania włącznika nożnego**, dzięki ręcznej aktywacji niebieskim przyciskiem. Bezpieczeństwo i ergonomia pracy dla chirurga.

Ergonomiczna praca

Skuteczne sterowanie i lepsza kontrola dzięki obsłudze ręką.

Komfort niezależnie od wielkości.



ERGOact

znajduje zastosowanie we wszystkich zabiegach laparoskopowych w ginekologii, urologii, chirurgii ogólnej i naczyniowej.

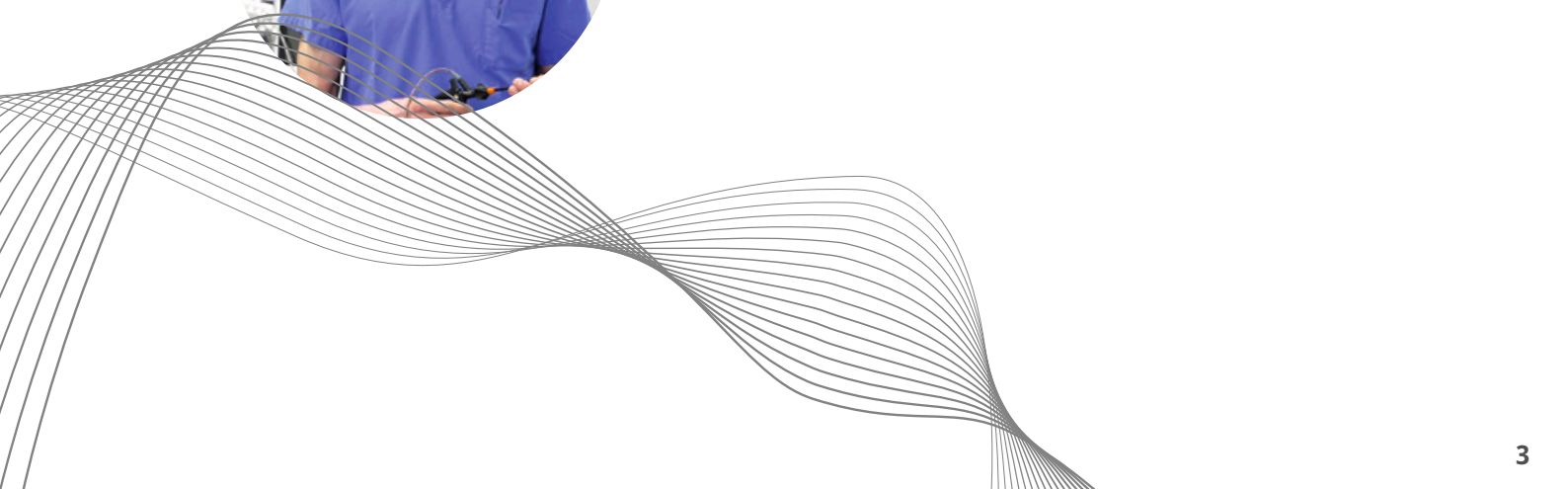
ERGOact

est również oferowany do zabiegów bariatrycznych w wersji o długości 460 mm



„Zauważamy znaczny potencjał instrumentów ERGOact z aktywacją ręczną. Umożliwiają one pracę w zakresie laparoskopii bez włącznika nożnego. Dzięki temu lekarz może skupić całą swoją uwagę na zabiegu”.

Prof. Bernhard Krämer





ARC & ERGOact do laparoskopii

Perfekcyjny system, dostosowany do wymagań
zabiegów laparoskopowych.



Maryland



Kelly






Okienkowy





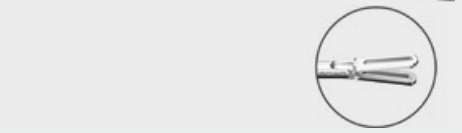


COMFORT-System
Plug & Operate

Kompletny instrument ERGOact

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

Poszczególne elementy ERGOact

	Nazwa	360 mm REF	460 mm
	ERGOact, uchwyt	770-600	
	ERGOact / ERGOeco, tuba, Ø 5 mm	770-610	770-620
	ERGOact / ERGOeco, wkład Maryland	770-611	770-621
	ERGOact / ERGOeco, wkład Kelly	770-612	770-622
	ERGOact / ERGOeco, wkład okienkowy	770-613	770-623

ERGOeco

zrównoważony i wielokrotnego użytku

Wszechstronny i precyzyjny we wszystkich operacjach laparoskopowych



Maryland



Kelly

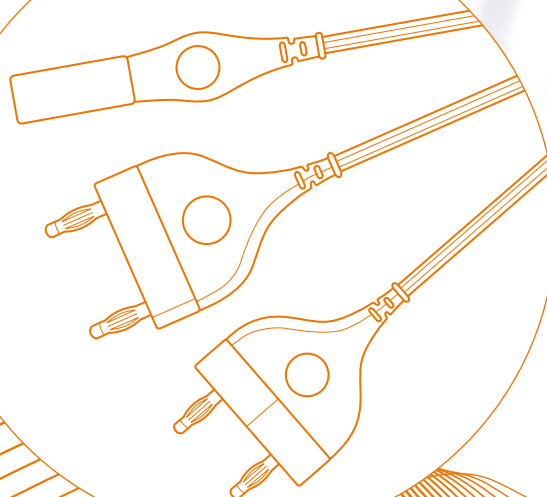


Okienkowy

Kabel podłączony na stałe
gotowy do pracy

Ergonomiczny
uchwyt wysokiej jakości

Możliwość wyboru między
trzema wtyczkami
do wszystkich popularnych urządzeń
elektrochirurgicznych



Kompletny instrument ERGOeco

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

Poszczególne elementy ERGOeco

		360 mm	460 mm
Nazwa		REF	
	ERGOeco, uchwyt do Erbe, kabel 4,5 m	770-605	
	ERGOeco, uchwyt do 2-pin 22 mm, kabel 4,5 m	770-606	
	ERGOeco, uchwyt do 2-pin 28 mm, kabel 4,5 m	770-607	
	ERGOact/ERGOeco, tuba, Ø 5 mm	770-610	770-620
	ERGOact/ERGOeco, wkład Maryland	770-611	770-621
	ERGOact/ERGOeco, wkład Kelly	770-612	770-622
	ERGOact/ERGOeco, wkład okienkowy	770-613	770-623



reddot winner 2021

ERGOact / ERGOeco – gotowy na wyzwaniaprzyszłości

Zapraszamy do kontaktu z autoryzowanym doradcą
w zakresie produktów medycznych BOWA.

support@bowa-medical.com



ERGOeco do
wszystkich popular-
nych urządzeń HF

BOWA ARC & ERGOact
do laparoskopii

BOWA
A C A D E M Y

WIEDZA zapewnia BEZPIECZEŃSTWO

Poznaj ofertę BOWA ACADEMY



Kursy online
z certyfikatem



Listy kontrolne dla chirurgii
wysokich częstotliwości



bowa-medical.com/academy



Kształcenie uzupełniające



Webinary live lub
na żądanie