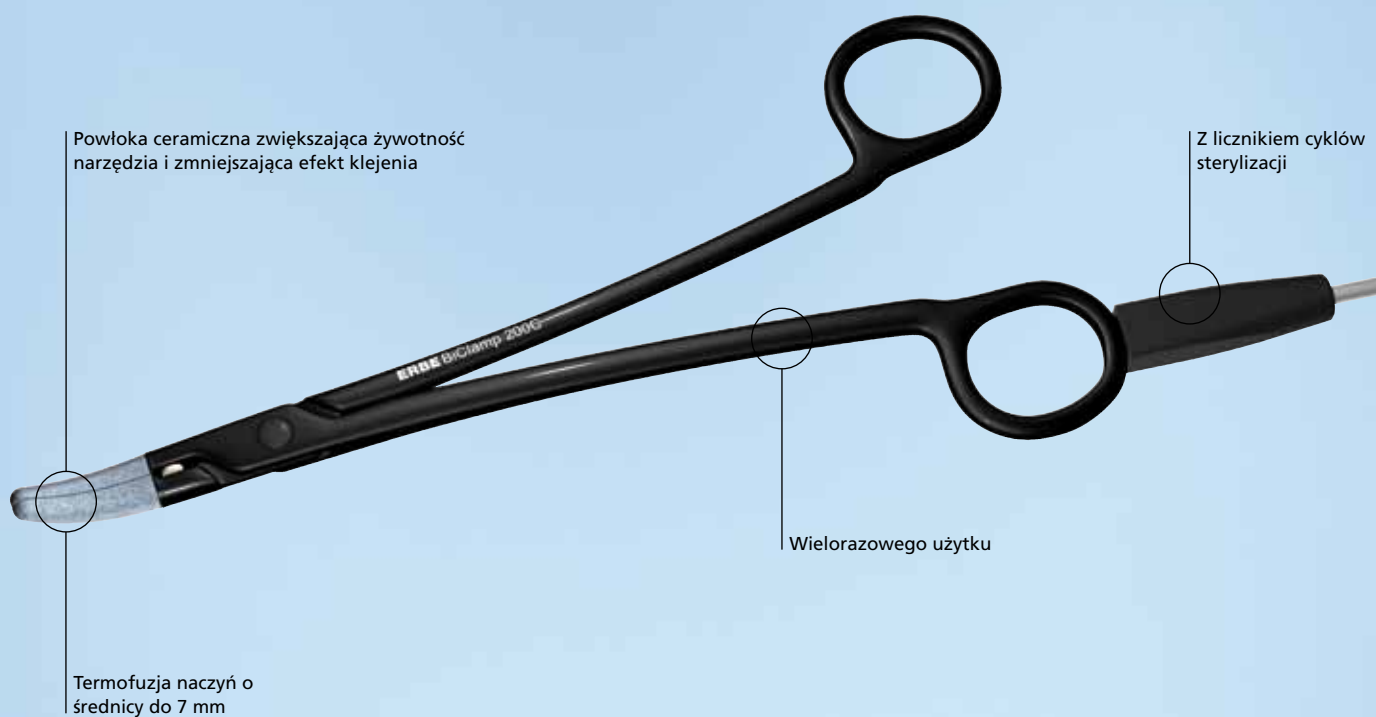


INSTRUMENTY I WYPOSAŻENIE DO ZAMYKANIA NACZYŃ



Ważne wskazówki

Firma ERBE Elektromedizin GmbH z największą starannością opracowuje katalogi swoich produktów. Pomimo to nie można do końca wykluczyć, że mogą one zawierać błędy.








Informacje i zalecenia zawarte w katalogu nie stanowią podstaw do roszczeń względem ERBE Elektromedizin GmbH. Jeżeli odpowiedzialność firmy wyniknie z przepisów prawnych, ogranicza się ona do przypadków winy umyślnej oraz rażącego niedbalstwa.

Dane dotyczące stosowania instrumentów opierają się na doświadczeniach klinicznych. Na podstawie badań oraz doświadczeń klinicznych produkty są ciągle udoskonalane w zakresie technicznym i wzorniczym. Ze względu na tolerancje produkcyjne wymiary podane w katalogu mogą nieznacznie różnić się od rzeczywistych.

Potwierdzamy, że produkty wymienione w niniejszym katalogu nie zawierają lateksu, z wyjątkiem pasów gumowych (nr art. 20592-009 oraz 20592-011).

Przed użyciem jakiegokolwiek instrumentu należy zapoznać się z dołączoną do niego instrukcją obsługi.

Pozostałe informacje dotyczące produktu:






Ilość w opakowaniu	 = 5	 4 kVp	Maksymalne napięcie szczytowe
Instrukcja obsługi	 30191-682	 max 95 °C	Temperatura czyszczenia w myjni
		 max 134 °C	Temperatura sterylizacji w autoklawie
			Produkt jednorazowego użytku
		STERILE R	Pakowane sterylnie
		STERILE R STERILE EO	
			Ręczne mycie i dezynfekcja

Zamykanie naczyń

Instrumenty i wyposażenie

Klemy BiClamp	04
Kleszczyki laparoskopowe BiClamp i BiClamp E	12
Instrumenty BiCision	15

Przegląd

Zakres zastosowań	Rodzaje instrumentów	Diatermie elektrochirurgiczne
Chirurgia otwarta	Klemy BiClamp 	ERBE VIO 300 D z gniazdem wielofunkcyjnym (MF) i modulem BiClamp  
Laparoskopia	Kleszczyki laparoskopowe BiClamp i BiClamp E 	
Chirurgia otwarta i laparoscopia	BiCision 	

Klemy BiClamp





210 mm



260 mm

100 %

Klemy BiClamp



270 mm









280 mm

Klemy BiClamp

BiClamp



No.	
= 1	0.25 kVp
	max 95 °C
30195-116	max 138 °C

Typ klemy	Długość	Kształt	Okładki	No.
BiClamp 150 C 	150 mm	zakrzywiony 23°	gładkie	20195-221
BiClamp 200 C 	200 mm	zakrzywiony 18°	gładkie	20195-213
BiClamp 201 T 	200 mm	zakrzywiony 18°	gładkie	20195-202
BiClamp 210 	210 mm	zakrzywiony 25°	ze żłobieniem	20195-200
BiClamp 260 C 	260 mm	zakrzywiony 18°	gładkie	20195-299
BiClamp 270 C 	270 mm	zakrzywiony 18°	gładkie	20195-222
BiClamp 271 T 	270 mm	zakrzywiony 18°	gładkie	20195-203
BiClamp 280 	280 mm	zakrzywiony 26°	gładkie	20195-280

100 %

Klemy BiClamp

BiClamp 150, zakrzywiony 23°, okładki gładkie, długość 150 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF,
z powłoką ceramiczną, np. do tyroidektomii

No. 20195-221



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 200 C, zakrzywiony 18°, powłoka ceramiczna, długość 200 mm



w zabiegach chirurgii otwartej, np. operacjach jelit,
żołądka lub histerektomii brzusznej

No. 20195-213



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

Klemy BiClamp

BiClamp 201 T, zakrzywiony 18°, okładki gładkie, długość 200 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF,
z powłoką termoizolacyjną

No. 20195-202



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 210, zakrzywiony 25°, okładki gładkie, długość 210 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF,
okładki ze żłobieniem, np. do histerektomii waginalnej

No. 20195-200



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-113

max 138 °C

Klemy BiClamp

BiClamp 260, zakrzywiony 18°, okładki gładkie, długość 260 mm



np. w prostatektomii lub zabiegach chirurgii dziecięcej

No. 20195-299



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 270 C, zakrzywiony 18°, okładki gładkie, długość 270 mm



w zabiegach chirurgii otwartej, np. operacjach jelit, żołądka lub histerektomii brzusznej

No. 20195-222



= 1

0.25 kVp

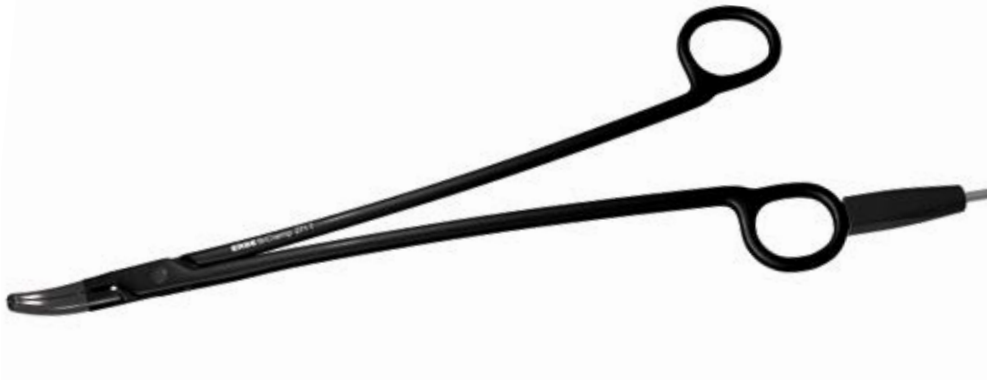
max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 271 T, zakrzywiony 18°, okładki gładkie, długość 270 mm



w zabiegach chirurgii otwartej, np. operacjach jelit, żołądka lub histerektomii brzusznej

No. 20195-203



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

BiClamp 280, zakrzywiony 26°, okładki gładkie, długość 280 mm



w zabiegach chirurgii otwartej, np. cystektomii lub prostatektomii

No. 20195-280



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-116

max 138 °C

Instrumenty i wyposażenie

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp i BiClamp E

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki radełkowane, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-134



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki gładkie, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-135



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, okienkowe, okładki radełkowane, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-136



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, okienkowe, okładki gładkie, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-137



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Kleszczyki BiClamp 110, okładki gładkie, płaszcz Ø 5 mm, długość 110 mm



np. w małoinwazyjnej chirurgii tarczycy (MIVAT)

No. 20195-230



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-096

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp i BiClamp E

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp E, typ Maryland, okładki radełkowane, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-246



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



max 138 °C



Kleszczyki laparoskopowe BiClamp E, typ Maryland, okładki gładkie, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-247



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



max 138 °C



Kleszczyki laparoskopowe BiClamp E, okienkowe, okładki radełkowane, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-248



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



max 138 °C



Kleszczyki laparoskopowe BiClamp E, okienkowe, okładki gładkie, płaszcz Ø 5 mm, długość 340 mm



z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, kompletny instrument

No. 20195-249



= 1

0.25 kVp

max 95 °C













max 138 °C





Instrumenty i wyposażenie

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp i BiClamp E

Pojedyncze komponenty kleszczyków		No.
Wkład do kleszczyków laparoskopowych BiClamp i BiClamp E, typ Maryland, okładki radełkowane, Ø 5 mm, długość 340 mm (do 20195-13, 20195-246)		20195-146
Wkład do kleszczyków laparoskopowych BiClamp i BiClamp E, typ Maryland, okładki gładkie, Ø 5 mm, długość 340 mm (do 20195-135, 20195-247)		20195-147
Wkład do kleszczyków laparoskopowych BiClamp i BiClamp E, okienkowy, okładki radełkowane, Ø 5 mm, długość 340 mm (do 20195-136, 20195-248)		20195-148
Wkład do kleszczyków laparoskopowych BiClamp i BiClamp E, okienkowy, okładki gładkie, Ø 5 mm, długość 340 mm (do 20195-137, 20195-249)		20195-149
Wkład do kleszczyków BiClamp 110, Ø 5 mm, długość 110 mm (do 20195-230)		20195-232
Płaszcz do kleszczyków laparoskopowych zwykłych i BiClamp, Ø 5 mm, długość 340 mm, (do 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137)		20195-141
Płaszcz do kleszczyków laparoskopowych BiClamp E, długość 340 mm, (do 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-241
Płaszcz do kleszczyków BiClamp 110, Ø 5 mm, długość 110 mm (do 20195-230)		20195-234
Uchwyt do kleszczyków BiClamp i BiClamp 110 z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF (do 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-145
Uchwyt do kleszczyków BiClamp E z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF (do 20195-246, 20195-247, 20195-248, 20195-249)		20195-240

Aksesoria do mycia i dezynfekcji

		No.
Szczoteczka do mycia, długość 650 mm do ręcznego mycia i dezynfekcji		20191-279
Dren do płukania ze złączem typu Luer, długość 500 mm, do maszynowego i ręcznego mycia i dezynfekcji		20195-201

Instrumenty BiCision

BiCision S, płaszcz Ø 5 mm, długość 200 mm



No. 20195-310



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

BiCision M, płaszcz Ø 5 mm, długość 350 mm



No. 20195-311



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

BiCision L, płaszcz Ø 5 mm, długość 450 mm



No. 20195-312



= 5

0.25 kVp



30195-331



STERILE EO

ELEKTROCHIRURGIA
ZAMYKANIE NACZYŃ
KOAGULACJA PLAZMĄ ARGONOWĄ
KRIOCHIRURGIA
CHIRURGIA STRUMIENIOWA

ERBE Polska Sp. z o.o.
ul. Marconich 8
PL-02-954 Warszawa
Polska
Telefon +48 22 642-25-26
Fax +48 22 642-88-99
sales@erbe.pl
www.erbe-polska.com

ERBE Elektromedizin GmbH
Waldhoernlestrasse 17
72072 Tuebingen
Niemcy
Telefon +49 7071 755-0
Fax +49 7071 755-179
info@erbe-med.com
www.erbe-med.com



ERBE

Perfection for Life