



































Elektrody monopolarne

Elektrody monopolarne wielorazowego użytku, trzpień \varnothing 2,4 mm i \varnothing 4 mm

Elektroda nożowa, prosta, 3,4 x 18 mm, długość 40 mm	No. 21191-172	
	No. 21191-072	
	 = 5	 4.3 kVp
	 31191-211	 max 95 °C  max 138 °C
	No. 21191-101	
	No. 21191-001	
	 = 5	 4.3 kVp
	 31191-211	 max 95 °C  max 138 °C
	No. 21191-100	
	No. 21191-000	
	 = 5	 4.3 kVp
	 31191-211	 max 95 °C  max 138 °C
Elektroda szpatułkowa, prosta, 3 x 24 mm, długość 45 mm	No. 21191-102	
	No. 21191-002	
	 = 5	 4.3 kVp
	 31191-211	 max 95 °C  max 138 °C
	No. 21191-159	
	No. 21191-059	
	 = 5	 4.3 kVp
	 31191-211	 max 95 °C  max 138 °C
Elektroda szpatułkowa, prosta, izolowana, 2,3 x 19 mm, długość 45 mm	No. 21191-161	
	No. 21191-061	
	 = 5	 4.3 kVp
	 31191-211	 max 95 °C  max 138 °C
		

No. trzpień \varnothing 2,4 mm

No. trzpień \varnothing 4 mm

Elektrody monopolarne

Elektrody monopolarne wielorazowego użytku, trzpień \varnothing 2,4 mm i \varnothing 4 mm

Elektroda pętlowa, prosta, 15 x 20 mm, wolframowa, długość 140 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-148

No. 21191-048



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C

Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 10 mm, wolframowa, długość 135 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-142

No. 21191-042



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C

Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 15 mm, wolframowa, długość 135 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-143

No. 21191-043



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C

Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 20 mm, wolframowa, długość 140 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-144

No. 21191-044



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C

Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 25 mm, wolframowa, długość 145 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-145

No. 21191-045



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C

Elektroda pętlowa, prosta, \varnothing 30 mm, wolframowa, długość 150 mm

np. do konizacji szyjki macicy



No. 21191-150

No. 21191-050



= 1

1.5 kVp

max 95 °C



31191-211

max 138 °C

No. trzpień \varnothing 2,4 mm

No. trzpień \varnothing 4 mm

Uchwyty elektrod monopolarnych

ø 2,4

Uchwyty elektrod jednorazowego użytku (ø 2,4 mm)

Uchwyt elektrod monopolarnych jednorazowego użytku, z 2 przyciskami, elektrodą szpatułkową, kablem przyłączeniowym o długości 3 m



No. 20190-160

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Uchwyt elektrod monopolarnych jednorazowego użytku, z 2 przyciskami, elektrodą szpatułkową, z futerałem ochronnym, kablem przyłączeniowym o długości 3 m



No. 20190-161

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Uchwyt elektrod monopolarnych jednorazowego użytku, z przełącznikiem kołyskowym, elektrodą szpatułkową, kablem przyłączeniowym o długości 3 m



No. 20190-162

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Uchwyt elektrod monopolarnych jednorazowego użytku, z przełącznikiem kołyskowym, elektrodą szpatułkową, z futerałem ochronnym, kablem przyłączeniowym o długości 3 m



No. 20190-163

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Uchwyt elektrod monopolarnych jednorazowego użytku, z 2 przyciskami, elektrodą igłową, kablem przyłączeniowym o długości 3 m



No. 20190-165

= 25

5 kVp

D140175



STERILE EO

Uchwyty elektrod monopolarnych

Ø 4

Uchwyty elektrod Premium (Ø 4 mm)

Uchwyt elektrod monopolarnych „Slim-Line” z 2 przyciskami, Standard

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m



No. 20190-065



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Uchwyt elektrod monopolarnych „Slim-Line” z 2 przyciskami, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m



No. 20190-066



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Uchwyt elektrod monopolarnych „Slim-Line” z przełącznikiem kołyskowym, VIO, ICC, ACC, Standard

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m



No. 20190-074



= 1

4 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Uchwyt elektrod monopolarnych „Slim-Line” z przełącznikiem kołyskowym, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m



No. 20190-075



= 1

6 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Uchwyt elektrod monopolarnych z 2 przyciskami, VIO, ICC, ACC, inne diatermie, International

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m



No. 20190-062



= 1

4.3 kVp

max 95 °C



30190-179

max 138 °C

Instrumenty Bipolarne

Laparoskopowe nożyczki BiSect / Laparoskopowe nożyczki bipolarne

LAP BiSect Micro, ø 5 mm, długość 350 mm

składające się z: 20195-206, 20195-208, 20195-209, 20195-210



No. 20195-204



= 1

0.475 kVp

max 95 °C



30195-114

max 138 °C

LAP BiSect Macro, ø 5 mm, długość 350 mm

składające się z: 20195-206, 20195-208, 20195-209, 20195-210



No. 20195-205



= 1

0.475 kVp

max 95 °C



30195-114

max 138 °C

Pojedyncze elementy kleszczyków

Wkład do laparoskopowych nożyczek bipolarnych BiSect Micro
(do instrumentów nr kat. 20195-204), ø 5 mm, długość 350 mm



Sztuk

1

Nr kat.

20195-206

Wkład do laparoskopowych nożyczek bipolarnych BiSect Macro
(do instrumentów nr kat. 20195-205), ø 5 mm, długość 350 mm



1

20195-207

Płaszcz do laparoskopowych nożyczek bipolarnych BiSect Micro i Macro,
ø 5 mm, długość 350 mm



1

20195-208

Ośłona izolacyjna do laparoskopowych nożyczek bipolarnych
BiSect Micro i BiSect Makro, długość 350 mm



1

20195-209

Uchwyt do laparoskopowych nożyczek bipolarnych BiSect Micro i Macro



1

20195-210

Pincety bipolarne

Pincety bipolarne PREMIUM, prosta

Pinceta bipolarna PREMIUM, prosta, końcówki 0,7 mm, delikatne, długość 185 mm



No. 20195-507



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Pinceta bipolarna PREMIUM, prosta, końcówki 1 mm, tępe, długość 185 mm



No. 20195-508



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Pinceta bipolarna PREMIUM, zagięta, końcówki 1 mm, tępe, długość 185 mm



No. 20195-509



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Pinceta bipolarna PREMIUM, prosta, końcówki 0,2 mm, ostre, długość 200 mm



No. 20195-510



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Pinceta bipolarna PREMIUM, prosta, końcówki 0,4 mm, cienkie, długość 200 mm



No. 20195-511



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Pinceta bipolarna PREMIUM, prosta, końcówki 1 mm, tępe, długość 200 mm



No. 20195-512



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30195-120

max 138 °C

Elektrody neutralne

Do jednorazowego użycia, z przyłączem


Erbe NESSY Q, dzielona, VIO, ICC, ACC, powierzchnia 85 cm²



pierścień ekwipotencjalny 23 cm²

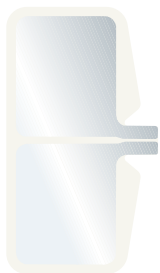
No. 20193-082

 = 50

 30193-082




Erbe NESSYPlate 170, dzielona, VIO, ICC, ACC, powierzchnia 168 cm²



bez kabla przyłączeniowego

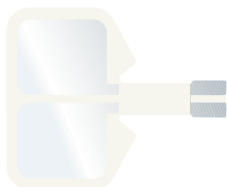
No. 20193-070

 = 50

 30193-080




Erbe NESSYPlate 70, dzielona, VIO, ICC, ACC, powierzchnia 72 cm²



bez kabla przyłączeniowego, dla dzieci o wadze od 5 kg do 15 kg

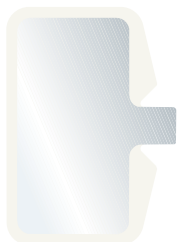
No. 20193-071

 = 50

 30193-080




Erbe MONOPlate 140, niedzielona, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, powierzchnia 136 cm²



bez kabla przyłączeniowego

No. 20193-072

 = 50

 30193-080



Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-045



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do pincet bipolarnych



No. 20196-057



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do pincet bipolarnych z 2-Pin przyłączenie



No. 20196-121



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do bipolarnych kleszczyków 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
i bipolarnych kleszczyków firmy STORZ



No. 20196-048



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do bipolarnych kleszczyków 20195-080, 20195-081, 20195-086, 20195-092, 20195-093
i bipolarnych kleszczyków firmy STORZ



No. 20196-060



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel bipolarny, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do nożyczek BiSect



No. 20196-106



= 1

1 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kable przyłączeniowe

Bipolarne kable przyłączeniowe

Kabel bipolarny do resektoskopów WOLF, z wtyczką MF, 4 m

do użytku wyłącznie z VIO 300 D z oprogramowaniem w wersji od V1.6.2 i VIO 3



No. 20196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-040

max 134 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów STORZ z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-118



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów WOLF z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-119



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel bipolarny do resektoskopów OLYMPUS z wtyczką MF-U, 4,5 m

do użytku wyłącznie z VIO 3



No. 21196-115



= 1

1 kVp

max 95 °C



30196-044

max 138 °C

Kabel do wielorazowych elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 4 m

do elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-077



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Kabel do wielorazowych elektrod neutralnych, VIO, ICC, ACC, Seria „T”, Standard, 5 m

do elektrod neutralnych z klipsem



No. 20194-078



= 1

0.5 kVp

max 95 °C



30192-126

max 138 °C

Instrumenty i wyposażenie

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



30195-122

max 138 °C

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

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF, w zabiegach chirurgii otwartej, np. operacjach jelit, żołądka lub histerektomii brzusznej



No. 20195-202



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-122

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



30195-122

max 138 °C

Instrumenty i wyposażenie

BiClamp

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

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF,
np. w prostatektomii lub zabiegach chirurgii dziecięcej



No. 20195-299



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-122

max 138 °C

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

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF,
w zabiegach chirurgii otwartej, np. operacjach jelit, żołądka lub histerektomii brzusznej



No. 20195-203



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-122

max 138 °C

BiClamp 280, zakrzywiony 25°, okładki gładkie, długość 280 mm

z kablem przyłączeniowym o długości 4 m i wtyczką MF,
w zabiegach chirurgii otwartej, np. cystektomii lub prostatektomii



No. 20195-280



= 1

0.25 kVp

max 95 °C



30195-122

max 138 °C

Instrumenty i wyposażenie

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki radełkowane, płaszcz \varnothing 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



30195-119

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, typ Maryland, okładki gładkie, płaszcz \varnothing 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



30195-119

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, okienkowe, okładki radełkowane, płaszcz \varnothing 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



30195-119

max 138 °C

Kleszczyki laparoskopowe BiClamp, okienkowe, okładki gładkie, płaszcz \varnothing 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



30195-119

max 138 °C