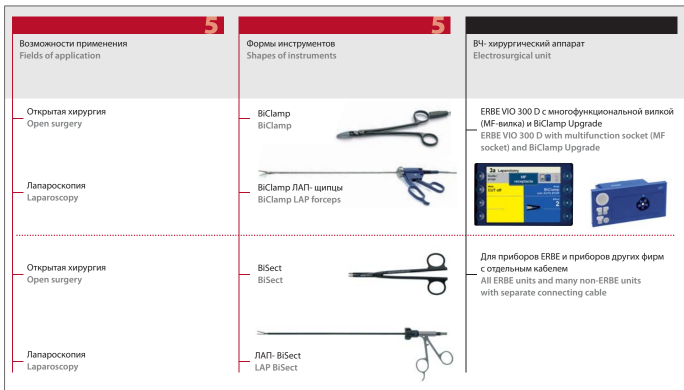




Обзор Overview







BiClamp

BiClamp

BiClamp 200 C, изогнутый, гладкий, с керамическым покрытием, длина 200 мм



BiClamp 270 C, изогнутый, гладкий, с керамическым покрытием, длина 270 мм



BiClamp 260 C, изогнутый, гладкий, длина 260 мм



BiClamp и BiSect

BiClamp and BiSect

BiClamp

BiClamp

BiClamp 150 C, изогнутый, гладкий, длина 150 мм



BiClamp 210 C, изогнутый, гладкий, поверхность захватывания с гифрированной структурой,



BiClamp ЛАП- Щипцы

BiClamp LAP forceps





BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, поверхность захватывания гладкий, стержень Ø 5 мм,



BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, с окошечками, поверхность захватывания рефлённый,



BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, с окошечками, поверхность захватывания гладкий,

BiClamp LAP forceps, fenestrated, smooth, shaft Ø	№ 20195-137	
Se de	стержень Ø 5 мм, длина 340 мм Инструмент комплектованный с кабелем 4 м и с многофунктиональной вилкой (МГ-вилка), с антиадгезионным покрытием	= 1 макс. 250 Vp 85100-039 макс. 95°С 1 30195-096 макс. 138°С
100 %	complete instrument with connecting cable 4 m and MF plug, with non-adhesive coating	

BiClamp ЛАП- Щипцы

BiClamp LAP forceps

BiClamp 110, поверхность захватывания гладкий, стержень Ø 5	мм, длина 110 мм		
BiClamp 110, shaft Ø 5 mm, length 110 mm			№ 20195-230
100 %	Инструмент комплектованный 4 м и с многофунктиональной вилкой (МГ-вилка), с антиадгезионным покрытием complete instrument with connecting cable 4 m and MF plug, with non-adhesive coating	= 1 85100-039 1 30195-096	макс. 250 Vp макс. 95°C макс. 138°C

Индивидуальныйе компоненты Sir	ngle components	Nº
Зажим	BiClamp ЛАП-Щипцы Maryland, рефлённый, Ø 5 мм, длина 340 мм (для 20195-134)	20195-146
Insert	BiClamp LAP forceps, Maryland, semi-deep, Ø 5 mm, length 340 mm (for 20195-134)	
Зажим	BiClamp ЛАП-Щипцы Maryland, гладкий, Ø 5 мм, длина 340 мм (для 20195-135)	20195-147
Insert	BiClamp LAP forceps, Maryland, smooth, Ø 5 mm, length 340 mm (for 20195-135)	
Зажим	BiClamp ЛАП-Щипцы Maryland, с окшечками, рефлённый, Ø 5 мм, длина 340 мм (для 20195-136)	20195-148
Insert	BiClamp LAP forceps, fenestrated, semi-deep, Ø 5 mm, length 340 mm (for 20195-136)	
Зажим	BiClamp ЛАП-Щипцы Maryland, с окшечками, гладкий, Ø 5 мм, длина 340 мм (для 20195-137)	20195-149
Insert	BiClamp LAP forceps, fenestrated, smooth, Ø 5 mm, length 340 mm (for 20195-137)	
Зажим	BiClamp ЛАП-Щипцы Maryland, гладкий, Ø 5 мм, длина 110 мм (для 20195-230)	20195-232
Insert	for BiClamp 110, Ø 5 mm, length 110 mm (for 20195-230)	
Стержная трубка	для BiClamp LAP-Щипцы, Ø 5 мм, стержень 340 мм	20195-141
	(для 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137)	
Shaft tube	for BiClamp LAP forceps and LAP forceps, Ø 5 mm, length 340 mm	
	(for 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137)	
Стержная трубка	для BiClamp LAP-Щипцы, Ø 5 мм, стержень 110 мм (для 20195-230)	20195-234
Shaft tube	for BiClamp 110, Ø 5 mm, length 110 mm (for 20195-230)	
Рукаятка	для BiClamp и LAP-Щипцы, с кабелем 4 м и с вилкой (MF-вилка)	20195-145
	(для 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137, 20195-230)	
Handle	for BiClamp LAP forceps, with connecting cable 4 m and MF plug	
00	(for 20195-134, 20195-135, 20195-136, 20195-137, 20195-230)	

Принадлежности для обновления	Accessories for treatment	Nº
Щётка для очистки Cleaning brush	Длина 650 мм, для ручной очистки десинфекции length 650 mm, for manual cleaning and disinfection	20191-279
//		
Шланг для промывки Rinsing tube	с подключением Luer-Lock-, длина 0,5 м, для ручной промывания with Luer Lock connector, length 0.5 m, for cleaning and disinfection by machine	20195-201

Биполярные ножницы BiSect

Bipolar scissors BiSect

Биполярная ножница BiSect 180, изогнутый, длина 180 мм, вкл. протектор 20195-193



Биполярная ножница BiSect 230, изогнутый, длина 230 мм, вкл. протектор 20195-193



Биполярная ножница BiSect 280, изогнутый, длина 280 мм, вкл. протектор 20195-193

Bipolar scissors BiSect 280, bent, length 280 mm, incl. protector	20195-195	№ 20195-172
		= 1 макс. 600 Vp
		85100-044 макс. 95°C
RES 20136-172 max 602(f) 医至回		<u>і</u> 30195-106 макс. 138°С
ERBE BiSect		
\Box		
O		
	O	

BiClamp и BiSect

BiClamp and BiSect

Биполярные ножницы BiSect

Bipolar scissors BiSect

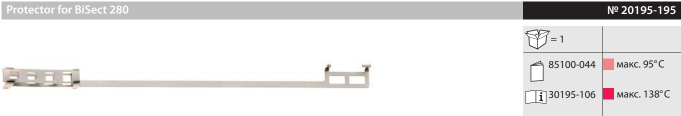
Металличесий протектор для BiSect 180

Protector for BiSect 180	№ 20195-193
	= 1 85100-044 Makc. 95°C
	<u>і</u> 30195-106 макс. 138°С

Металличесий протектор для BiSect 230

Protector for BISect 230		№ 20195-194
Baani	← ₹	= 1
		85100-044 Makc. 95°C
		<u>і</u> 30195-106 макс. 138°С

Металличесий протектор для BiSect 280



Биполярные соединительны	ие кабели Bipolar connecting cables	Длина Length	Nº
Стандарт	ERBE	4 M	20196-106
International	ERBE	4 M	20196-107
Для других приборов non-ERBE units	ERBE ERBE	4 M	20196-110

Биполярные ножницы ЛАП BiSect

Bipolar scissors LAP BiSect

ЛАП BiSect Micro, стержень Ø 5 мм, длина 350 мм, инструмент коплектовочный





Индивидуальныйе компоненты Single components		Nº
Зажим Insert	ЛАП BiSect Micro (20195-204), Ø 5 мм, длина 350 мм LAP BiSect Micro (20195-204), Ø 5 mm, length 350 mm	20195-206
Важим nsert	ЛАП BiSect Macro (20195-205), Ø 5 мм, длина 350 мм LAP BiSect Macro (20195-205), Ø 5 mm, length 350 mm	20195-207
Стержная трубка Shaft tube	для ЛАП BiSect Micro и Macro, Ø 5 мм, длина 350 мм for LAP BiSect Micro and Macro, Ø 5 mm, length 350 mm	20195-208
Трубка изолирования Insulated tube	для ЛАП BiSect Micro и Macro, Ø 5 мм, длина 350 мм for LAP BiSect Micro and Macro, Ø 5 mm, length 350 mm	20195-209
Рукаятка Handle	для ЛАП BiSect Micro и Macro for LAP BiSect Micro and Macro	20195-210

Биполярные соединительные кабели	Bipolar connecting cables	Длина Length	Nº
Standard		4 м 5 m	20196-045 20196-057
International		4 M 5 M	20196-053 20196-061
Для других приборов non-ERBE units	ERBE ERBE	4 м 5 м	20196-046 20196-058