

BiClamp и BiSect BiClamp and BiSect



Обзор Overview

5 Возможности применения Fields of application	5 Формы инструментов Shapes of instruments	ВЧ- хирургический аппарат Electrosurgical unit
Открытая хирургия Open surgery	BiClamp BiClamp 	ERBE VIO 300 D с многофункциональной вилкой (MF-вилка) и BiClamp Upgrade ERBE VIO 300 D with multifunction socket (MF socket) and BiClamp Upgrade
Лапароскопия Laparoscopy	BiClamp ЛАП- щипцы BiClamp LAP forceps 	 
Открытая хирургия Open surgery	BiSect BiSect 	Для приборов ERBE и приборов других фирм с отдельным кабелем All ERBE units and many non-ERBE units with separate connecting cable
Лапароскопия Laparoscopy	ЛАП- BiSect LAP BiSect 	

BiClamp и BiSect
BiClamp and BiSect





100%

BiClamp 210
20195-200

BiClamp 150
20195-121

BiClamp 260
20195-199

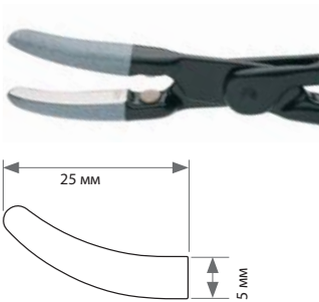
BiClamp и BiSect
BiClamp and BiSect

BiClamp
BiClamp

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

BiClamp 200 C, bent, smooth, with ceramic coating, length 200 mm

№ 20195-213



с кабелем 4 м
и с многофункциональным
вилкой (MF- вилка)

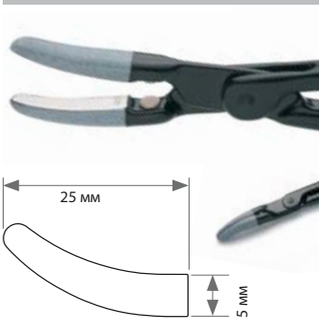
with connecting cable 4 m
and MF plug

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-116	макс. 138° C

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

BiClamp 270 C, bent, smooth, with ceramic coating, length 270 mm

№ 20195-222



с кабелем 4 м
и с многофункциональным
вилкой (MF- вилка)

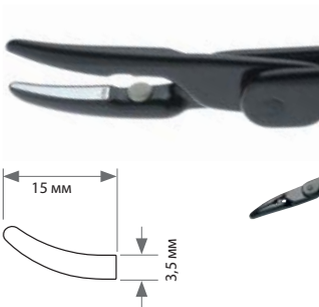
with connecting cable 4 m
and MF plug

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-116	макс. 138° C

BiClamp 260 C, изогнутый, гладкий, длина 260 мм

BiClamp 260, bent, smooth, length 260 mm

№ 20195-199



с кабелем 4 м
и с многофункциональным
вилкой (MF- вилка)

with connecting cable 4 m
and MF plug

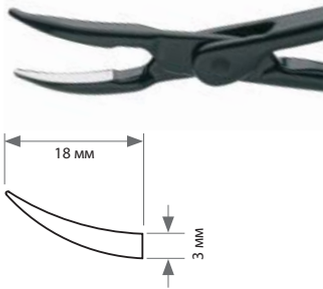
= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-116	макс. 138° C

BiClamp и BiSect
BiClamp and BiSect

BiClamp
BiClamp

BiClamp 150 C, изогнутый, гладкий, длина 150 мм

BiClamp 150, bent, smooth, length 150 mm



с кабелем 4 м
и с многофункциональным
вилкой (MF-вилка)

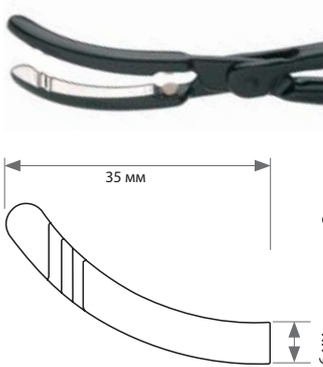
with connecting cable 4 m
and MF plug

№ 20195-121

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-116	макс. 138° C

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

BiClamp 210, bent, with gripping surfaces, length 210 mm



длина 210 мм, с кабелем 4 м
и с многофункциональным
вилкой (MF-вилка)

with connecting cable 4 m
and MF plug

№ 20195-200

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-113	макс. 138° C

BiClamp и BiSect
BiClamp and BiSect

BiClamp ЛАП- Щипцы
BiClamp LAP forceps

BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, поверхность захватывания рефлённый, стержень Ø 5 мм,
BiClamp LAP forceps, Maryland, semi-deep, shaft Ø 5 mm, length 340 mm

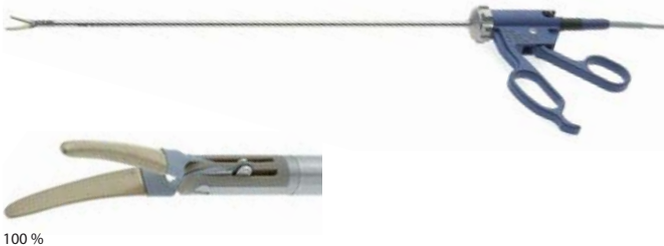


длина 340 мм
Инструмент комплектующий
с кабелюк 4 м и
с многофункциональной вилкой
(MF-вилка),
с антиадгезионным покрытием

complete instrument
with connecting cable 4 m
and MF plug,
with non-adhesive coating

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-096	макс. 138° C

BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, поверхность захватывания гладкий, стержень Ø 5 мм,
BiClamp LAP forceps, Maryland, smooth, shaft Ø 5 mm, length 340 mm



длина 340 мм
Инструмент комплектующий
с кабелюк 4 м и
с многофункциональной вилкой
(MF-вилка),
с антиадгезионным покрытием

complete instrument
with connecting cable 4 m
and MF plug,
with non-adhesive coating

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-096	макс. 138° C

BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, с окошечками, поверхность захватывания рефлённый,
BiClamp LAP forceps, fenestrated, semi-deep, shaft Ø 5 mm, length 340 mm



стержень Ø 5 мм, длина 340 мм
Инструмент комплектующий с
кабелем 4 м и
с многофункциональной вилкой
(MF-вилка),
с антиадгезионным покрытием

complete instrument
with connecting cable 4 m
and MF plug,
with non-adhesive coating

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-096	макс. 138° C

BiClamp ЛАП- Щипцы, Maryland, с окошечками, поверхность захватывания гладкий,
BiClamp LAP forceps, fenestrated, smooth, shaft Ø 5 mm, length 340 mm



стержень Ø 5 мм, длина 340 мм
Инструмент комплектующий
с кабелем 4 м и
с многофункциональной вилкой
(MF-вилка),
с антиадгезионным покрытием

complete instrument
with connecting cable 4 m
and MF plug,
with non-adhesive coating

= 1	макс. 250 Vp
85100-039	макс. 95° C
30195-096	макс. 138° C

BiClamp и BiSect BiClamp and BiSect

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 многофункциональной вилкой (MF-вилка), с антиадгезионным покрытием

complete instrument with connecting cable 4 m and MF plug, with non-adhesive coating



= 1

макс. 250 Vp



85100-039

макс. 95°C



30195-096

макс. 138°C

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

Принадлежности для обновления	Accessories for treatment	№
Щётка для очистки Cleaning brush	 Длина 650 мм, для ручной очистки дезинфекции 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

BiClamp и BiSect
BiClamp and BiSect

Биполярные ножницы BiSect
Bipolar scissors BiSect

Биполярная ножница BiSect 180, изогнутый, длина 180 мм, вкл. протектор 20195-193
Bipolar scissors BiSect 180, bent, length 180 mm, incl. protector 20195-193



№ 20195-170

= 1	макс. 600 Vp
85100-044	макс. 95°C
30195-106	макс. 138°C

Биполярная ножница BiSect 230, изогнутый, длина 230 мм, вкл. протектор 20195-193
Bipolar scissors BiSect 230, bent, length 230 mm, incl. protector 20195-194



№ 20195-171

= 1	макс. 600 Vp
85100-044	макс. 95°C
30195-106	макс. 138°C

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
30195-106	макс. 138°C

BiClamp и BiSect BiClamp and BiSect

Биполярные ножницы BiSect Bipolar scissors BiSect

Металлический протектор для BiSect 180

Protector for BiSect 180

№ 20195-193



85100-044 макс. 95°С



30195-106 макс. 138°С

Металлический протектор для BiSect 230

Protector for BiSect 230

№ 20195-194



85100-044 макс. 95°С



30195-106 макс. 138°С

Металлический протектор для BiSect 280

Protector for BiSect 280

№ 20195-195



85100-044 макс. 95°С



30195-106 макс. 138°С

Биполярные соединительные кабели Bipolar connecting cables

Стандарт



Длина Length

4 м

№

20196-106

International



4 м

20196-107

Для других приборов
non-ERBE units



4 м

20196-110

BiClamp и BiSect
BiClamp and BiSect

Биполярные ножницы ЛАП BiSect
Bipolar scissors LAP BiSect

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

LAP BiSect Micro, shaft Ø 5 mm, length 350 mm, complete instrument

№ 20195-204



= 1	макс. 475 Vp
85100-044	макс. 95°C
30195-114	макс. 138°C

ЛАП BiSect Macro, стержень Ø 5 мм, длина 350 мм, инструмент комплекточный

LAP BiSect Macro, shaft Ø 5 mm, length 350 mm, complete instrument

№ 20195-205



= 1	макс. 475 Vp
85100-044	макс. 95°C
30195-114	макс. 138°C

Индивидуальные компоненты	Single components	№
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
Зажим Insert	 ЛАП BiSect Macro (20195-205), Ø 5 мм, длина 350 мм LAP BiSect Macro (20195-205), Ø 5 mm, length 350 mm	20195-207
Стержневая 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
Рукоятка Handle	 для ЛАП BiSect Micro и Macro for LAP BiSect Micro and Macro	20195-210

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