

RiVOLUTION® PRODUKTKATALOG



Das umfangreiche Sortiment der
RiVOLUTION® GmbH im Überblick
Vielfalt, Qualität und Service unter einem Dach vereint

regenerative medicine


INFORMATION & BESTELLUNG




RiVOLUTION® Stapling by  EZISURG MEDICAL

Adaptive Anpassung an unterschiedliche Gewebestärken durch die EZISURG™ PCT-Technologie



easyCS™ Circular Stapler

Abbildung	Produktcode	Produktbezeichnung	Klammerhöhe	Farbe	Amboss Ø	VE	VE/Versandkarton
	CS2135	easy CS Circular Stapler	3,5 mm	Hellblau	21 mm	1	4
	CS2148	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Hellblau	21 mm	1	4
	CS2535	easy CS Circular Stapler	3,5 mm	Weiß	25 mm	1	4
	CS2548	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Weiß	25 mm	1	4
	CS2935	easy CS Circular Stapler	3,5 mm	Dunkelblau	29 mm	1	4
	CS2948	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Dunkelblau	29 mm	1	4
	CS3148	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Grün	31 mm	1	4
	CS3348	easy CS Circular Stapler	4,8 mm	Gelb	33 mm	1	4

easyEndo™ Universal 60 Grad Articulation Stapler

Abbildung	Produktcode	Produktbezeichnung	Schaft OD	Schaft-Länge	VE	VE/Versandkarton
	U12S	easyEndo Universal Linear Cutting Stapler	12 mm	70 mm	1	3
	U12M	easyEndo Universal Linear Cutting Stapler	12 mm	160 mm	1	3
	U12L	easyEndo Universal Linear Cutting Stapler	12 mm	250 mm	1	3
	K-L45 PRO	Appendektomie-Kit U12M / L45B	12 mm	160 mm	1	12

easyEndo™ Flex Nachladeeinheiten – abwinkelbar

Abbildung	Produktcode	Produktbezeichnung	Schaft OD	Offen/ Geschlossene Höhe mm	Farbe	VE/ Stk.	VE/ Versandkarton
	R30W	easyEndo Flex Loading Unit 30 mm White	12 mm	2,5/1,0	Weiß	6	1
	R30B	easyEndo Flex Loading Unit 30 mm Blue	12 mm	3,5/1,5	Blau	6	1
	R45W	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm White	12 mm	2,5/1,0	Weiß	6	1
	R45B	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm Blue	12 mm	3,5/1,5	Blau	6	1
	R45C	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm Gold	12 mm	3,8/1,7	Gold	6	1
	R45G	easyEndo Flex Loading Unit 45 mm Green	12 mm	4,1/2,0	Grün	6	1
	R60W	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm White	12 mm	2,5/1,0	Weiß	6	1
	R60B	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm Blue	12 mm	3,5/1,5	Blau	6	1
	R60C	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm Gold	12 mm	3,8/1,7	Gold	6	1
	R60G	easyEndo Flex Loading Unit 60 mm Green	12 mm	4,1/2,0	Grün	6	1
	R30WG	easyEndo Flex Loading Unit Curved tip White	12 mm	2,5/1,0	Weiß	6	1
	R45WG	easyEndo Flex Loading Unit Curved tip White	12 mm	2,5/1,0	Weiß	6	1
	R60WG	easyEndo Flex Loading Unit Curved tip White	12 mm	2,5/1,0	Weiß	6	1


INFORMATION & BESTELLUNG




RiVOLUTION® Stapling by  EZISURG MEDICAL

Sicherheit bei Anastomosen durch die EZISURG™ PCT-Technologie.
Durch die PCT-Technologie wird die Klammerhöhe adaptiv
an unterschiedliche Gewebestärken angepasst.

easyEndo™ Lite Linear Cutting Stapler

Abbildung	Produkt-code	Produktbezeichnung	Schaft OD	Schaft Länge	VE	VE/ Versand-karton
	U12S45	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	260 mm	1	3
	U12M45	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	350 mm	1	3
	U12L45	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	440 mm	1	3
	U12S60	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	260 mm	1	3
	U12M60	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	350 mm	1	3
	U12L60	easyEndo™-Lite Linear Cutting Stapler (for single use)	12 mm	440 mm	1	3

easyEndo™ Lite Nachladeeinheiten

Abbildung	Produkt-code	Produktbezeichnung	Schaft OD	Offen/ Geschlossene Höhe	Farbe	VE/ Stück	VE/ Versand-karton
	N45M	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,0/0,75 mm	Grau	6	1
	N45W	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	N45B	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	N45C	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,8/1,7 mm	Gold	6	1
	N45G	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	4,1/2,0 mm	Grün	6	1
	N60M	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,0/0,75 mm	Grau	6	1
	N60W	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	2,5/1,0 mm	Weiß	6	1
	N60B	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,5/1,5 mm	Blau	6	1
	N60C	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	3,8/1,7 mm	Gold	6	1
	N60G	easyEndo-Lite Loading (for single use)	12 mm	4,1/2,0 mm	Grün	6	1


INFORMATION & BESTELLUNG




RiVOLUTION® Stapling by FULBRIGHT

Zuverlässigkeit, höchste Qualität und Bedienungsfreundlichkeit zeichnen das endolineare Stapling-Portfolio von Fulbright Medical® (früher: Fengh Medical) aus.

LUNAR™ U Powered Endolinear Stapler

Abbildung	Produkt-code	Produktbezeichnung	Schaftlänge	Schüsse maximal	VE	VE/Ver-sandkarton
	FSAS45	LUNAR U – Powered Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	280 mm	15	1	3
	FSAM45	LUNAR U – Powered Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	340 mm	15	1	3
	FSAL45	LUNAR U – Powered Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	440 mm	15	1	3
	FSAS60	LUNAR U – Powered Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	280 mm	15	1	3
	FSAM60	LUNAR U – Powered Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	340 mm	15	1	3
	FSAL60	LUNAR U – Powered Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	440 mm	15	1	3

MSD-S Endolinear Stapler – mechanisch

Abbildung	Produkt-code	Produktbezeichnung	Schaftlänge	Schüsse maximal	VE	VE/Ver-sandkarton
	DRES45	MSD-S – Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	280 mm	12	1	3
	DREM45	MSD-S – Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	340 mm	12	1	3
	DREL45	MSD-S – Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	440 mm	12	1	3
	DRES60	MSD-S – Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	280 mm	12	1	3
	DREM60	MSD-S – Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	340 mm	12	1	3
	DREL60	MSD-S – Articulating Endoscopic Linear Cutter Stapler	440 mm	12	1	3

INFORMATION & BESTELLUNG



RiVOLUTION® Stapling by FULBRIGHT

Zuverlässigkeit, höchste Qualität und Bedienungsfreundlichkeit zeichnen das endolineare Stapling-Portfolio von Fulbright Medical® (früher: Fengh Medical) aus.

Endoliner Stapler Nachladeeinheiten/Flat Deck

Produkt-code 45 mm	Produkt-code 60 mm	Produktbezeichnung	Farbe	Reihen	Gewebetyp	Offene/ Geschl. Klammerhöhe	VE	VE/ Versandkarton
FMCC45	FMCC60	Flat Deck Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Grau	6	Mesenterium	2,0 / 0,75 mm	12	1
FMCW45	FMCW60	Flat Deck Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Weiß	6	Vaskular	2,5 / 1,0 mm	12	1
FMCB45	FMCB60	Flat Deck Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Blau	6	Standard	3,5 / 1,5 mm	12	1
FMCY45	FMCY60	Flat Deck Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Gold	6	Standard/dick	3,8 / 1,8 mm	12	1
FMCG45	FMCG60	Flat Deck Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Grün	6	Dick	4,1 / 2,0 mm	12	1
FMCX45	FMCX60	Flat Deck Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Schwarz	6	Sehr dick	4,4 / 2,3 mm	12	1

Endoliner Stapler Nachladeeinheiten/FulGrip

Produkt-code 45 mm	Produkt-code 60 mm	Produktbezeichnung	Farbe	Reihen	Gewebetyp	Offene Klammerhöhe 45/60 mm	Geschl. Klammerhöhe	VE	VE/Versandkarton
FMCC45 (Flat Deck)	FACC60	FulGrip – Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Grau	6	Mesenterium	2,0 / 2,0 mm	0,75 mm	12	1
FACW45	FACW60	FulGrip – Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Weiß	6	Vaskular	2,5 / 2,6 mm	1,0 mm	12	1
FACB45	FACB60	FulGrip – Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Blau	6	Standard	3,5 / 3,6 mm	1,5 mm	12	1
FACY45	FACY60	FulGrip – Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Gold	6	Standard/dick	3,8 / 3,8 mm	1,8 mm	12	1
FACG45	FACG60	FulGrip – Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Grün	6	Dick	4,1 / 4,1 mm	2,0 mm	12	1
FACX45	FACX60	FulGrip – Endoscopic Linear Cutter Stapler Reloads	Schwarz	6	Sehr dick	– / 4,2 mm	2,3 mm	12	1

INFORMATION & BESTELLUNG



RiVOLUTION® Stapling Portfolio by Waston Medical
 Das RiVOLUTION® Stapling Portfolio überzeugt durch innovative
 Produktlösungen und eine Vielzahl an Vorteilen für die Chirurgie.



III KLAMMERNNAHTREIHEN PPH STAPLER

Abbildung	Produkt-code	Modell	Klammer-naht-reihen	Ø Außen	Ø Innen	Klammer-höhe	Klammer-breite	Verschluss-höhe	VE/ Stk.	VE/ Karton
	I2015234	IIIROWSL-34-C	3	33,5	23,1	3,8	3,8	0,75 – 1,6	1	3
	I2015336	IIIROWSL-36-D	3	35,0	24,8	4,3	3,9	0,75 – 1,6	1	3

GLT ViSiBLE PPH STAPLER

Abbildung	Produkt-code	Modell	Klammer-nahtreihen	Ø Außen	Ø Innen	Klammer-höhe	Klammer-menge	VE/ Stück	VE/ Karton
	I2016034	GLT-34-D	2	34	4	4,3	32	1	3

III KLAMMERNNAHTREIHEN AUTOLiNEAR STAPLER

Abbildung	Produkt-code	Modell	Klammer-nahtreihen	Effektive Länge +/- 5	VE/Stück	VE/ Karton
	I2017130	IIIZH-30-D	3	30	1	3
	I2017145	IIIZH-45-D	3	45	1	3
	I2017160	IIIZH-60-D	3	60	1	3
	I2017190	IIIZH-90-D	3	90	1	3

NACHLADEEiNHEiTEN

Abbildung	Produkt-code	Modell	Klammer-höhe	Klammer-breite	Geschlossene Höhe	Klammer-menge	VE/Stück
	I2027130	III ZZ-30-D	4,5	27	1,5 – 2,0	17	12
	I2027145	III ZZ-45-D	4,5	33	1,5 – 2,0	26	12
	I2027160	III ZZ-60-D	4,5	33	1,5 – 2,0	35	12
	I2027190	III ZZ-90-D	4,5	33	1,5 – 2,0	53	12

INFORMATION & BESTELLUNG




Exklusiver Vertrieb durch RiVOLUTION GmbH • Innaustraße 11 • 83026 Rosenheim
 www.rivolution.de • info@rivolution.de • +49(0)8031/860 92-0

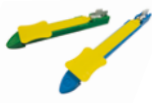
RiVOLUTION® Stapling Portfolio by Waston Medical
 Das RiVOLUTION® Stapling Portfolio überzeugt durch innovative
 Produktlösungen und eine Vielzahl an Vorteilen für die Chirurgie.




QHS LINEAR CUTTER

Abbildung	Produktcode	Modell	Grundmaß	Schnittlänge +/- 2	Geschlossene Höhe +/- 0,2	VE/ Stück	VE/ Karton
	I2007600	QHS-60-C	255	60	1,5	1	3
	I2007601	QHS-60-D	255	60	2,0	1	3
	I2007800	QHS-80-C	278	80	1,5	1	3
	I2007801	QHS-80-D	278	80	2,0	1	3

NACHLADEEINHEITEN


Abbildung	Produktcode	Modell	Farbe	Klammerhöhe +/- 0,2	Klammermenge	VE/Stück
	I2026600	QZS-60-C	Blau	3,8	64	12
	I2026601	QZS-60-D	Grün	4,8	64	12
	I2026800	QZS-80-C	Blau	3,8	84	12
	I2026801	QZS-80-D	Grün	4,8	84	12

HQY CURVED STAPLER*

Abbildung	Produktcode	Modell	VE/Stück	VE/Karton
	I2009030	HQY-30-D	1	3
	I2009045	HQY-45-D	1	3

** Der HQY Curved Stapler ist ein Produkt der Waston Medical Alliance Co., Ltd.
 Aus patentrechtlichen Gründen ist der Produktvertrieb nur in Österreich und der Schweiz zugelassen.*

NACHLADEEINHEITEN

Abbildung	Produktcode	Modell	Effektive Länge	Klammer- höhe	Klammer- breite	Klammer- menge	VE/Stück
	I2025030	HQZ-30-D	20	4,6	4	21	6
	I2025045	HQZ-45-D	40	4,6	4	46	6

INFORMATION & BESTELLUNG



OBSiDiAN® by Rivolution GmbH

Bioaktive Matrix für die optimale Geweberegeneration durch die vollautomatische Herstellung der plättchenreichen Fibrin-Matrix OBSiDiAN® ASG®

In einem einfachen und vollautomatischen Vorgang wird in einem Prozessor (Vivostat®-System) die plättchenreiche Fibrin-Matrix OBSiDiAN® aufbereitet. Entscheidend für den Prozess der Geweberegeneration (z.B. Weichteilgewebe, Bindegewebe, Muskeln oder Gefäßneubildungen) sind die individuellen Wachstumsfaktoren. Die so gewonnenen Blutplättchen werden mit unterschiedlichen Wachstumsfaktoren hergestellt und sind in der 100 % autologen Fibrinkleber-Matrix eingebettet.

Aus 120 ml Blut werden 5 bis 6 ml plättchenreiche BioMatrix OBSiDiAN® gewonnen.


Durch die Kombination des autologen Blutplättchenkonzentrats mit der autologen Fibrinkleber-Matrix entsteht eine Trägersubstanz, die eine kontrollierte Abgabe von Wachstumsfaktoren über einen Zeitraum von 5 bis 7 Tagen gewährleistet.

Damit ist OBSiDiAN® das perfekte Medium für das beschleunigte Wachstum neuer Blutgefäße oder Gewebeproliferation.

OBSiDiAN® ASG®- & RFT®-Set

Abbildung	Produktcode	Produktbezeichnung	VE	VE/ Versandkarton
	GM 700	OBSiDiAN® ASG®-Set	1	10
	GM 720	OBSiDiAN® ASG®-Set Endo	1	10
	GM 740	OBSiDiAN® RFT®-Set Endo Straight Co-Delivery	1	10
	GM 220	OBSiDiAN® ASG® Endoskopischer HG* <i>*resterilisierbar</i>	1	1

SuperSeton Drain

Abbildung	Produktcode	Produktbezeichnung	VE	VE/ Versandkarton
	SS 1.0	SuperSeton Drain	1	10

INFORMATION & BESTELLUNG



regenerative medicine

Die RiVOLUTION® GmbH
steht für innovative Medizinprodukte,
die den Chirurgen bei der Anwendung
und den Patienten im Heilungsprozess
bestmöglich unterstützen.

INFORMATION & BESTELLUNG

