

HÄMOSTASE

Hämostatikum zur Reduzierung von Nachblutungen, PuraStat.	3
System zur Hämostase und Kompression, Padlock Clip.	5
Einweg-Injektionsnadeln, Icus2	8
Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, Carr Locke.	8
Ligatursystem zur Ligation von Ösophagusvarizen, SmartBand	9
Sterile Absaug-Systeme zum Spülen, BioVac	11

PURASTAT®

Hämostatikum zur Reduzierung von Nachblutungen nach einer ESD im Kolon und einsetzbar bei Forrest Ib Blutungen



Gebrauchsfertig in vorgefüllter Spritze für den sofortigen Einsatz

Hämostatikum zur Reduzierung von Nachblutungen, PuraStat

PuraStat® von 3-D Matrix ist eine leichte viskose Lösung, basierend auf synthetischen Peptiden und resorbierbar. Die verwendeten Aminosäuren werden chemisch synthetisiert um die Produktreinheit zu gewährleisten. Kommt PuraStat mit Blut in Berührung baut es sich zu einer dreidimensionalen Matrix auf, die den Blutungsursprung umhüllt und zur Blutstillung führt.

- Erreicht eine 50% Reduzierung von Nachblutungen nach einer endoskopischen Submukosa Dissektion (ESD)
- Blutstillung bei endoskopischen Eingriffen wie z.B. diffuse Blutungen, Anastomosen-Blutungen, kleine Blutgefässe und Sickerblutungen aus Kapillaren des Parenchyms fester Organe
- Forrest Ib Blutungen oder Strahlen-Proktitis
- Auch geeignet für Bluter und antikoagulierte Patienten
- Transparent und ohne tierische Proteine
- Kein Kleber, keine Adhäsionen
- Das synthetische Peptid bleibt jederzeit viskös, ohne Verstopfungsgefahr des Arbeitskanals



Produktnummer	Merkmale	Dosis	Länge	VE
70100152373	621-034 PuraStat (Violett)	1 ml		1
70100152372	621-035 PuraStat (Grün)	3 ml		1
70100152371	621-036 PuraStat (Blau)	5 ml		1
70100145376	634142 Katheter für PuraStat (Arbeitskanal 2,8 mm)		2200 mm	5

Aufbewahrung: PuraStat muss kühl und trocken lagern (Kühlschrank 2-8 °C)
Versand erfolgt per Kühlbox

BENEFITS

TRANSPARENT

- Does not block field of view
- Can be reapplied

VERSATILE

- Can be used in combination with coagulation, clips etc.
- Applicable to narrow spaces

USER-FRIENDLY

- Ready to use in pre-filled syringe
- Easy to deliver and handle



PURASTAT IS EASY TO DELIVER AND HANDLE



Bleeding from small blood vessels and oozing from capillaries of the GI tract following endoscopic resection procedures.



STEP 1: Remove as much blood as possible from haemorrhagic site

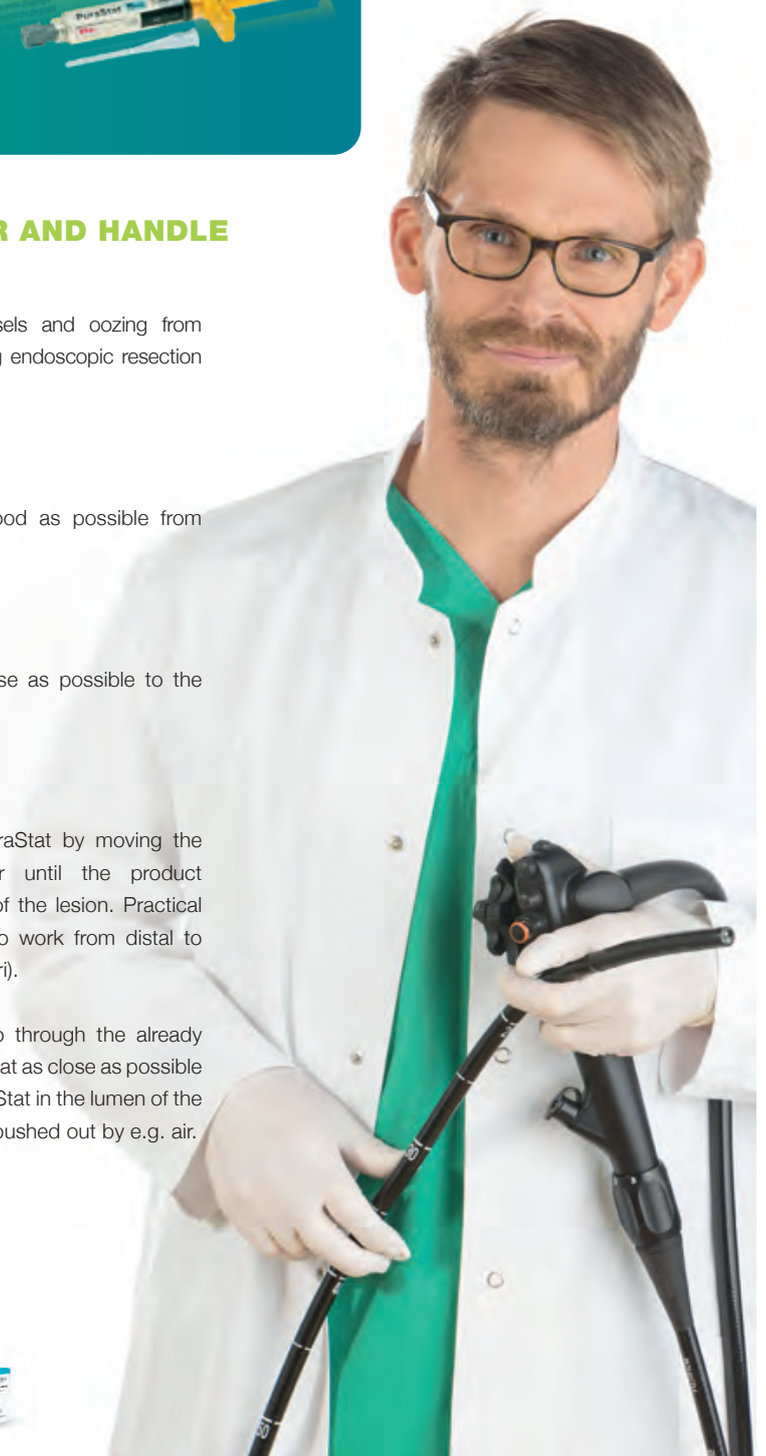
STEP 2: Apply PuraStat as close as possible to the bleeding point

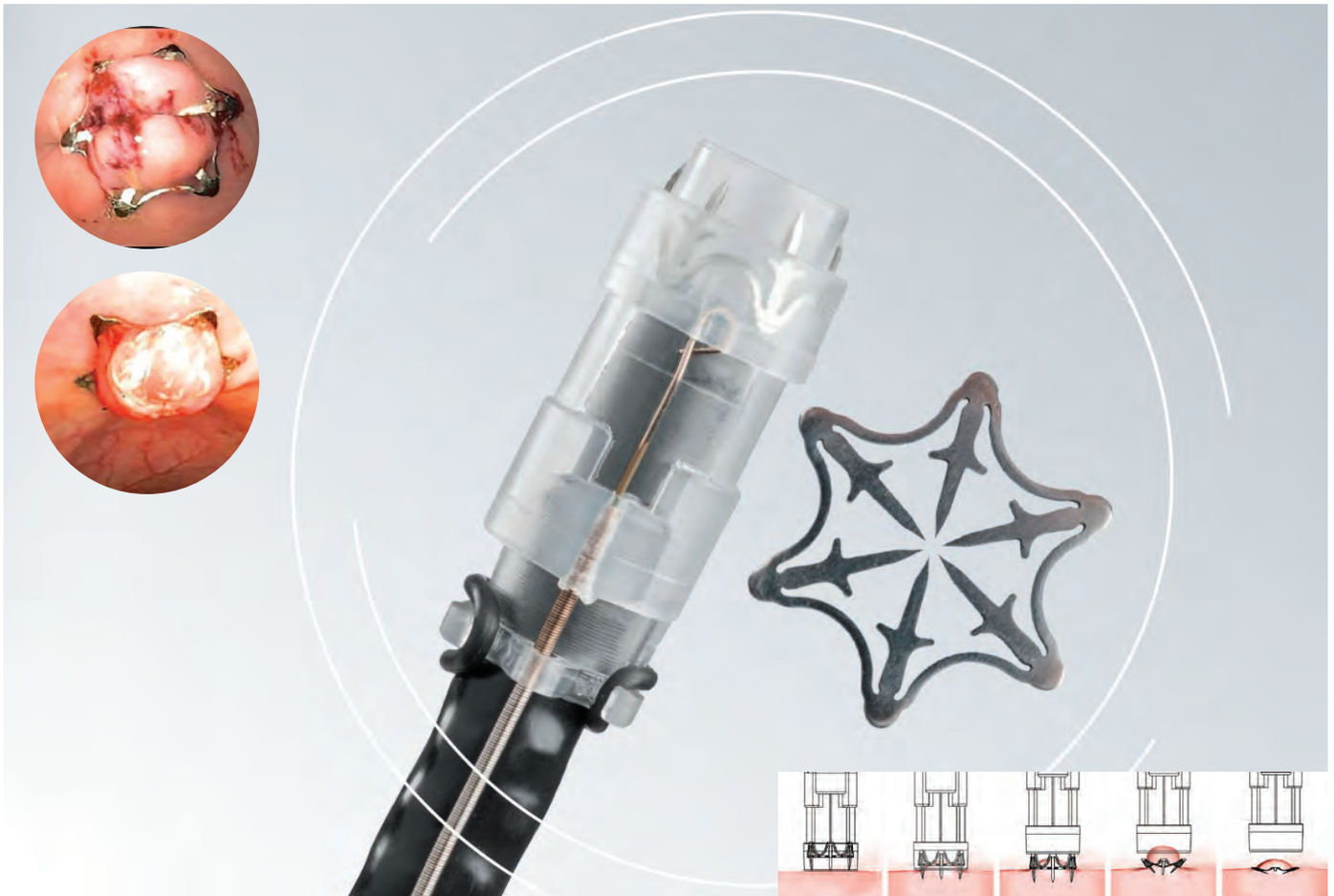
STEP 3: Continue to apply PuraStat by moving the endoscopic applicator until the product exceeds the margins of the lesion. Practical experience suggests to work from distal to proximal (Prof. Bhandari).

When potentially re-applying; go through the already present material and apply PuraStat as close as possible to the bleeding point. **Note:** PuraStat in the lumen of the catheter ('dead volume') can be pushed out by e.g. air.



Haemostasis achieved





System zur Hämostase und Kompression, Padlock Clip

Das Padlock Clip-System zum Verschluss von Läsionen bietet einen schnellen und wirkungsvollen, vollständig umlaufenden Verschluss von Gewebe bei Aufrechterhaltung der Durchblutung zur Förderung der Heilung. Kompression von Gewebe im Gastrointestinaltrakt. Dient dem Erreichen der Hämostase oder zur Behandlung von Läsionen der gastrointestinalen Organwände.

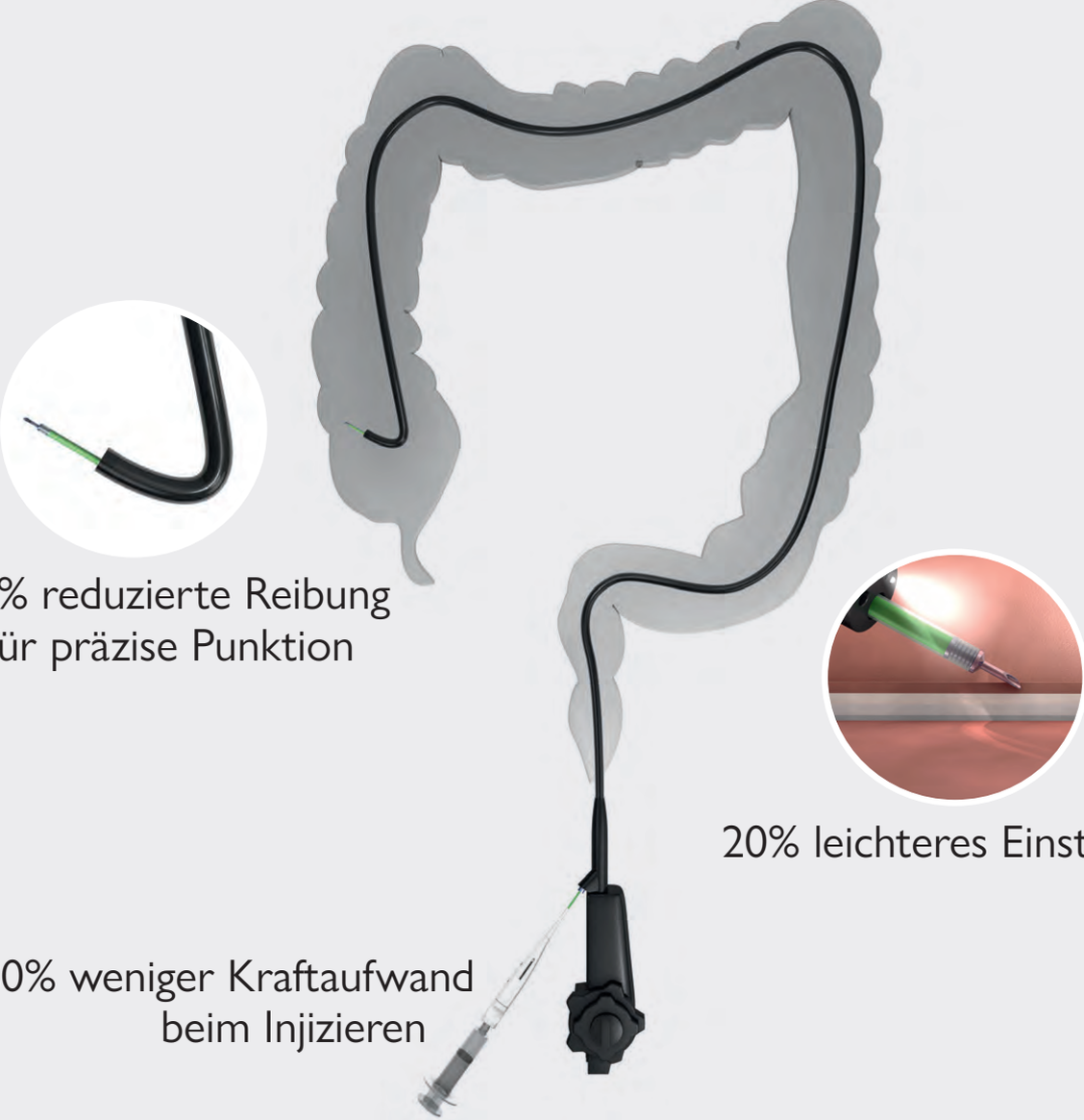
- Vorgeladener Clip der Gewebeläsionen umfassen, anheben, verschliessen und heilen kann
- Schnelle und einfache Anbringung an der Aussenseite des Endoskops, dadurch offener und freier Instrumentenkanal für optimale Absaugung durch das Endoskop
- Intuitive Ausbringung durch einen „Druck mit dem Daumen“



Produktnummer	Merkmale	ø distale Endoskopspitze	Tiefe Gewebekammer	Länge	VE
C910001	Padlock Clip® zum Verschluss von Läsionen	9,5 - 11 mm	10 mm	177 cm	1
C913131 *)	Padlock Clip® Pro-Select zum Verschluss von Läsionen	11,3 - 14 mm	4 -19 mm	177 cm	1



*) Möglichkeit zur Anpassung der Gewebekammertiefe an den Endoskopdurchmesser.



20% reduzierte Reibung
für präzise Punktion

20% leichteres Einstechen

80% weniger Kraftaufwand
beim Injizieren

INJEKTIONS- NADELN

* im Vergleich zu bisherigen Injektionsnadeln



Leichtgängige Punktion

Taktiler Feedback
und ergonomisches Design

Bewährt sichere Nadelführung

Ob injektionsunterstützte Polypektomie oder Blutstillung: Icus2 Injektionsnadeln von Fujifilm Medwork erlauben dank leichterem Einstichverhalten und leichtgängiger Funktion die präzise Injektion. Vertrauen Sie in Zukunft auf die bewährte sichere Nadelführung und schützen Sie so den Arbeitskanal der Endoskope.



Einweg-Injektionsnadeln, **Icus²**



	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	INJ1-A2-05-4-23-230	Icus Injektionsnadel Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,5 mm 4 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-4-23-230	Icus Injektionsnadel Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,7 mm 4 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-07-5-23-230	Icus Injektionsnadel Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,7 mm 5 mm (23 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A2-09-5-23-230	Icus Injektionsnadel Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet	0,9 mm 5 mm (21 Gauge)	230 cm	2,8 mm	10
	INJ1-A3-07-5-18-240	Manta Injektionsnadel Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl geeignet, für Ballon-Enteroskopie	0,7 mm 5 mm (23 Gauge)	240 cm	2,0 mm	5

Einweg-Injektionsnadeln zur Sklerosierung, **Carr Locke**



	Produktnummer	Merkmale	ø Nadel Länge	Länge	ø Arbeitskanal	VE
	711811	Carr Locke Injektionsnadel röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung, ø 2,5 mm	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	2,8 mm	5
	711822	Carr Locke Injektionsnadel röntgendichte Spitze und Schaft, 1-lumig, Metallspirale, LuerLock Verriegelung, ø 1,8 mm	0,5 mm 5 mm (25 Gauge)	230 cm	2,0 mm	5

Die Nadel lässt sich immer ausfahren, selbst bei schwierigsten Eingriffen. LuerLock Verriegelung. Auch geeignet für die Verwendung mit Duodenoskopen.

SmartBand® Ligatursystem für Varizen

Ligatursystem zur Ligation von Ösophagusvarizen,
SmartBand



Speziell entwickelt, um die Ligationsleistung zu verbessern

Das SmartBand® Multiband-Ligatursystem eignet sich zur wirksamen Behandlung von Blutungen bei Ösophagusvarizen und anorektalen Hämorrhoiden. Die überarbeitete Rezeptur der Ligaturringen sorgt für einen verbesserten Halt. Das Ligations-Kit besteht aus einem Ligationsgriff mit

Universalanschluss, Ladevorrichtung, Spülanschluss, Pentax-Adapter und Zylinder mit 6 Bändern (mit und ohne Latex). Die Ligaturbänder entfalten ihre volle Haltekraft bei Körpertemperatur. Sie bleiben bis zu 24 Monate zu 100% elastisch und gewährleisten eine effektive Ligation.



Ligatursystem für Ösophagusvarizen, SmartBand

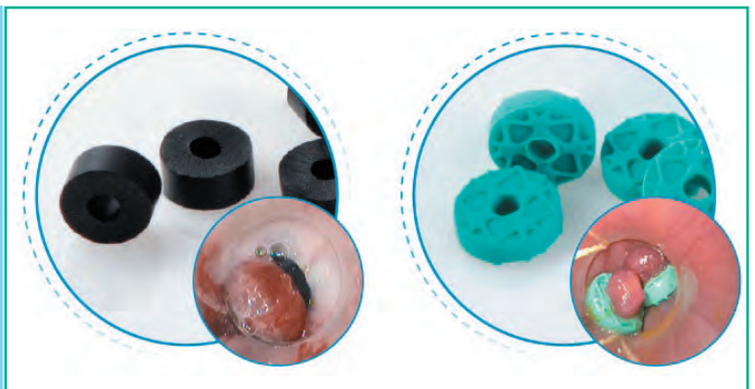
ø Arbeitskanal 2,8 mm



Produktnummer	Merkmale	ø distale Endoskopspitze	Kompatibilität	VE	
	SLK-6 mit Latex / Schwarz 	SmartBand Ligator Kit beinhaltet: Handgriff, Ladevorrichtung, Verbindungsrohr und Zylinder mit 6 Bändern inkl. Adapter Pentax Endoskope SLK-P	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1
	SLK-6-LF Latexfrei / Grün	SmartBand Ligator Kit beinhaltet: Handgriff, Ladevorrichtung, Verbindungsrohr und Zylinder mit 6 Bändern inkl. Adapter Pentax Endoskope SLK-P	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1
	SLP-6 mit Latex / Schwarz 	SmartBand Ersatzligatoren fertig vorgeladen inkl. Auslöseschnur und 6 Bändern, Haltbarkeit 24 Monate	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1
	SLP-6-LF Latexfrei / Grün	SmartBand Ersatzligatoren fertig vorgeladen inkl. Auslöseschnur und 6 Bändern, Haltbarkeit 24 Monate	8,6 - 11,6 mm	Fujifilm Olympus Pentax	1

Maximale Haltekraft

Einfache Montage und Handhabung
 Geeignet für Endoskope mit ø 8,6 - 11,6 mm
 Vorgeladen für 6 Ligaturen
 Ersatzligatoren, falls mehr als als 6 Bänder notwendig
 Ligaturbänder mit Latex und latexfrei
 Standardadapter für Pentax inklusive





BIOVAC® Absaug-Systeme

Egal, ob Sie Blut-Koagulum absaugen oder eine zusätzliche Möglichkeit wünschen zum Spülen und Absaugen eines schlecht vorbereitenden Patienten: BioVac ist genau das richtige Produkt.

Die BioVac Linie ermöglicht ein schnelleres und effizienteres Absaugen als durch das Standard Endoskop. Durch ein direktes Verbinden des Biopsiekanal-Eingangs mit der Vakuumpumpe wird das Ventilsystem des Endoskops umgangen. Über den vorhandenen Irrigationsanschluss können der AquaJet oder Spülspritzen konnektiert werden um eine besonders schnelle Reinigung und eine bessere Sicht zu ermöglichen.

Sterile Absaug-Systeme zum Spülen, **BioVac**



	Produktnummer	Merkmale	Länge Saugschlauch	Länge Irrigationsanschluss	Kompatibilität	VE
	711513	BioVac Absaug-System	244 cm	30 cm	Olympus Fujifilm ab Serie G5 inkl. Y-Adapter für Vakuum	5
	711511	BioVac Absaug-System	244 cm	30 cm	Pentax ohne Y-Adapter	10