







OTSC® System








OTSC® System Set

Innovatives Clip-System für die endoskopische Behandlung von gastrointestinalen Blutungen und für den Verschluss von akuten und chronischen Wandläsionen. Das Clip-System besteht aus einem auf der Applikationskappe vorgeladenen Clip, einem Handrad und einem Fadenholer.

Abkürzung	für Endoskope mit Durchmesser	Kappen-Ø	Abkürzung Cliptyp	Abkürzung Endoskopkappenvorraum
mini	Ø 8,5 - 10 mm	14,6 mm	a Clip mit stumpfen Zähnen	/3 3 mm (kaum Sichteinschränkung)
11	Ø 8,5 - 11 mm	16,5 mm	t Clip mit spitzen Zähnen	
12	Ø 10,5 - 12 mm	17,5 mm	gc Clip mit langen, spitzen Zähnen (gastric closure)	/6 6 mm (größere Gewebekapazität, Sichteinschränkung vorhanden)
14	Ø 11,5 - 14 mm	21 mm		
stentfix	Ø 8,5 - 11 mm	15,9 mm		


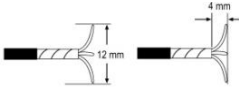

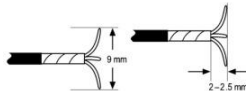


Art. Nr.	Bezeichnung
100.01	mini OTSC® System Set, mini/6a (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 – 10 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - stumpfe Zähne
100.02	mini OTSC® System Set, mini/6t (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 - 10 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - spitze Zähne
100.03	OTSC® System Set, 11/3a (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope, Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 - 11 mm - Endoskopkappentiefe 3 mm - stumpfe Zähne <p>(Auf Wunsch auch Version 11/3t - Art. Nr. 100.04 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>
100.09	OTSC® System Set, 11/6a (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope, Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 - 11 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - stumpfe Zähne
100.10	OTSC® System Set, 11/6t (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope, Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 - 11 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - spitze Zähne
100.11	OTSC® System Set, 12/6a (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope, Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - stumpfe Zähne <p>(Auf Wunsch auch Version 12/3a - Art. Nr. 100.05 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

Art. Nr.	Bezeichnung
100.12	OTSC® System Set, 12/6t (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope, Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - spitze Zähne <p>(Auf Wunsch auch Version 12/3t - Art. Nr. 100.06 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>
100.27	OTSC® System Set, 12/6gc (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope, Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - lange, spitze Zähne (für Verschluss von Läsionen / Perforationen im Magen)
100.30	OTSC® System Set, 12/6a (220 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für dünne Koloskope, Fadenlänge beträgt 220 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - stumpfe Zähne <p>(Auf Wunsch Version 12/3a - (220 cm) Art. Nr. 100.28 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>
100.31	OTSC® System Set, 12/6t (220 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für dünne Koloskope, Fadenlänge beträgt 220 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - spitze Zähne <p>(Auf Wunsch Version 12/3t - (220 cm) Art. Nr. 100.29 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>
100.13	OTSC® System Set, 14/6a (220 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Koloskope, Fadenlänge beträgt 220 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 11,5 - 14 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - stumpfe Zähne <p>(Auf Wunsch auch Version 14/3a - Art. Nr. 100.07 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>
100.14	OTSC® System Set, 14/6t (220 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - für Koloskope, Fadenlänge beträgt 220 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 11,5 - 14 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - spitze Zähne <p>(Auf Wunsch auch Version 14/3t - Art. Nr. 100.08 erhältlich, Lieferzeit beachten)</p>
100.50	stentfix OTSC® System Set - (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 – 11 mm - Endoskopkappentiefe 7 mm - speziell angepasster Clip mit spitzen Zähnen für Adaption an Lumen

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.






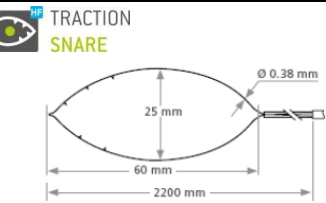

OTSC® Applikationshilfen

Art. Nr.	Bezeichnung
200.10	OTSC® Anchor (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 12 mm - Einstichtiefe: 4 mm - Instrumentenlänge: 165 cm  <p>Bei Verwendung mit dem OTSC® System wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p>
200.11	OTSC® Anchor 220tt (220 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 9 mm - Einstichtiefe: 2-2,5 mm - Instrumentenlänge: 220 cm - Insbesondere für dünne Gewebeschichten  <p>Bei Verwendung mit dem OTSC® System wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p>
200.44	OTSC® Twin Grasper® (165 cm)
	<p>Applikationshilfe mit zwei separat voneinander zu öffnenden Maulteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentenlänge: 165 cm <p>Bei Verwendung mit dem OTSC® System wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p>
200.45	OTSC® Twin Grasper® (220 cm)
	<p>Applikationshilfe mit zwei separat voneinander zu öffnenden Maulteilen.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Instrumentenlänge: 220 cm <p>Bei Verwendung mit dem OTSC® System wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p>


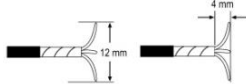

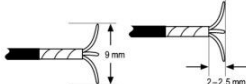


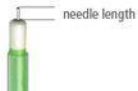

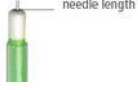


Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

RESECT+

Instrumentenlinie bestehend aus optimierten Instrumenten für die ESD, EMR und weitere endoskopische Resektionsverfahren.

Art. Nr.	Bezeichnung
200.56.02	LiftUp® Kit
	<p>Das Kit enthält die notwendigen Bestandteile für die LiftUp® Injektion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Packung LiftUp® (200.56.01) - 10 Einwegspritzen - 5 Injektionsnadeln
200.56.01	LiftUp®
	<p>Thermoreversibles Injektionsmittel für die endoskopische Resektion.</p> <p>5 Fläschchen á 20 ml pro Packung</p> <p>Anmerkung: Auf Verwendung des korrekten Injektionszubehörs achten (siehe Gebrauchsanweisung)</p>
200.59	Luer Lock Spritze
	<p>3 ml Luer Lock Spritzen für LiftUp Anwendung</p> <p>50 Stück pro Packung</p> <p>Anmerkung: Auf Verwendung des korrekten Injektionszubehörs achten (siehe Gebrauchsanweisung)</p>
200.57.01	AWC® Additional Working Channel (122 cm)
	<p>Zusätzlicher Arbeitskanal für flexible Endoskope zur Einführung von Instrumenten oder zum Saugen und Spülen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für Endoskopeinfühlängen von 103 - 110 cm - für Endoskopdurchmesser von 8,5 - 13,5 mm <p>2 Stück pro Packung</p>
200.57.04	AWC® Additional Working Channel (185 cm)
	<p>Zusätzlicher Arbeitskanal für flexible Endoskope zur Einführung von Instrumenten oder zum Saugen und Spülen</p> <ul style="list-style-type: none"> - für Endoskopeinfühlängen von 160 - 170 cm - für Endoskopdurchmesser von 8,5 - 13,5 mm <p>2 Stück pro Packung</p>
200.55.10	Traction Polypectomy Snare (220 cm)
	<p>Gezahnte Schlinge für eine verbesserte Gewebeerfassung bei der endoskopischen Schlingenresektion</p> <p>10 Stück pro Packung</p>
200.50	Coag Dissector
	<p>Monopolares HF-Instrument zur gezielten Koagulation und stumpfen Dissektion</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einsetzbar bei Arbeitskanaldurchmessern ab 2,8 mm - Schaftlänge: 165 cm




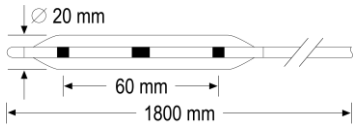
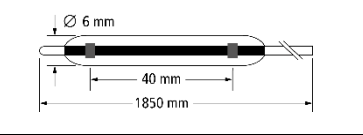
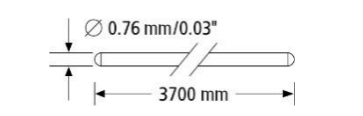
Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

Art. Nr.	Bezeichnung
200.10	OTSC® Anchor (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 12 mm - Einstichtiefe: 4 mm - Instrumentenlänge: 165 cm <p>Bei Verwendung mit dem OTSC® System wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p> 
200.11	OTSC® Anchor 220tt (220 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 9 mm - Einstichtiefe: 2-2,5 mm - Instrumentenlänge: 220 cm - Insbesondere für dünne Gewebeschichten <p>Bei Verwendung mit dem OTSC® System wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p> 
200.73	FTRD® Grasper
	<p>Fasszange zum Greifen von Gewebe und Fremdkörpern</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm <p>5 Stück pro Packung</p>
200.53.01	AqaNife® - 1,5 mm Nadellänge (220 cm)
	<p>HF-Dissektion mit 1,5 mm Elektrodenlänge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spülpumpen-Funktion zum Spülen des Dissektionsgebietes - Nachinjektion ohne Instrumentenwechsel - Für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm 
200.53.03	AqaNife® - 2,5 mm Nadellänge (220 cm)
	<p>HF-Dissektion mit 2,5 mm Elektrodenlänge</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spülpumpen-Funktion zum Spülen des Dissektionsgebietes - Nachinjektion ohne Instrumentenwechsel - Für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm 
200.59.01	EMR+ Kit
	<p>Für die EMR+ bieten wir Ihnen ein Kit an, welches die folgenden Produkte enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 LiftUp® Kit (200.56.02) - 2 Packungen (à 2 Stück) AWC® (freie Auswahl aus 200.57.01; 200.57.04) - 4 OTSC® Anchor (freie Auswahl aus 200.10; 200.11)
200.59.02	ESD+ Kit
	<p>Für die ESD+ bieten wir Ihnen ein Kit an, welches die folgenden Produkte enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 LiftUp® Kit (200.56.02) - 2 Packungen (à 2 Stück) AWC® (freie Auswahl aus 200.57.01; 200.57.04) - 1 Packung (5 Stück) FTRD® Grasper (200.73) - 5 Stück AqaNife® (freie Auswahl aus 200.53.01; 200.53.03)

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

BARS®

BARS® ist ein System zur endoskopischen Behandlung von Gewichtszunahme oder Dumping-Syndrom nach einem Magenbypass.
Artikel 100.60 kann nur nach erfolgter Schulung bestellt werden.

Art. Nr.	Bezeichnung
100.60	BARS® Set
	<p>BARS® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem BARS® Clip (speziell angepasst für Anwendungsgebiet), Handrad und Fadenholer</p> <ul style="list-style-type: none"> - für Gastroskope (max. Einführlänge 110 cm) mit Durchmesser \varnothing 10,0 – 12,0 mm und Arbeitskanal von mind. 3,7 mm <p>Fadenlänge 165 cm</p>
	<p>BARS® Anchor silver</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 9 mm - Einstichtiefe: 2-2,5 mm - Instrumentenlänge: 165 cm
	<p>BARS® Anchor black</p> <ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 9 mm - Einstichtiefe: 2-2,5 mm - Instrumentenlänge: 165 cm
	<p>Einführballon Ballon für eine leichtere und sichere Einführbarkeit des BARS®</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 180 cm - Ballonlänge 60 mm, Ballondurchmesser 20 mm
	<p>Space keeper balloon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 185 cm - Ballonlänge 40 mm, Ballondurchmesser 6 mm
	<p>Führungsdraht Führungsdraht zur Führung des Einführballons und des Space keeper ballon</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dicke \varnothing 0,76 mm / 0,03" - Länge 370 cm

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.




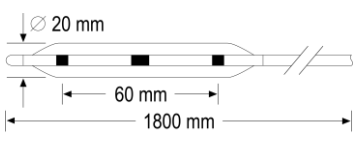
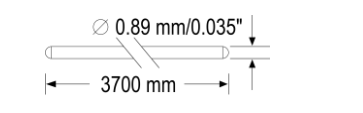

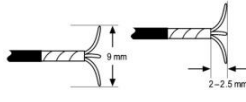

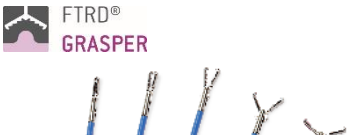
FTRD® System

Das FTRD® System ermöglicht die endoskopische Vollwandresektion von Läsionen im Verdauungstrakt.

Artikel 200.70, 200.72, 200.76 können nur nach erfolgter Schulung bestellt werden.

Art. Nr.	Bezeichnung
200.70	colonic FTRD® Set Full-Thickness Resection Device Set für die Anwendung im Kolorektum bestehend aus (je 1 Stück pro Set)
FTRD® COLONIC 	colonic FTRD® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem colonic FTRD® Clip, integrierter HF-Schlinge, Endoskopüberzug, Handrad und Fadenholer - für Endoskope mit Durchmesser Ø 11,5 - 13,2 mm - Fadenlänge 220 cm; Schlingenschaftlänge 180 cm
FTRD® MARKING PROBE 	FTRD® Marking Probe HF-Instrument zum Setzen von Markierungspunkten - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm
FTRD® GRASPER 	FTRD® Grasper Fasszange zum Greifen von Gewebe - Schaftlänge 220 cm - Arbeitskanaldurchmesser mind. 3,2 mm mit FTRD®
200.71	colonic FTRD® proVE Cap
FTRD® proVE CAP 	FTRD® Applikationskappe zur Überprüfung der Einsatzmöglichkeit des colonic FTRD® (Erreichbarkeit und Einziehbarkeit der Läsion) 2 Stück pro Packung
200.76	diagnostic FTRD® Set Full-Thickness Resection Device Set für die diagnostische Anwendung im Kolorektum bestehend aus (je 1 Stück pro Set)
FTRD® DIAGNOSTIC 	diagnostic FTRD® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem diagnostic FTRD® Clip, integrierter HF-Schlinge, Endoskopüberzug, Handrad und Fadenholer - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12,0 mm - Fadenlänge 220 cm; Schlingenschaftlänge 180 cm
FTRD® MARKING PROBE 	FTRD® Marking Probe HF-Instrument zum Setzen von Markierungspunkten - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm
FTRD® GRASPER 	FTRD® Grasper Fasszange zum Greifen von Gewebe - Schaftlänge 220 cm - Arbeitskanaldurchmesser mind. 3,2 mm mit FTRD®


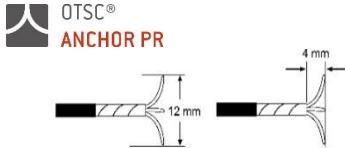
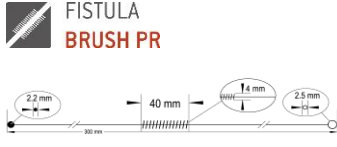
Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

Art. Nr.	Bezeichnung
200.72	gastroduodenal FTRD® Set Full-Thickness Resection Device Set für die Anwendung im Magen & Duodenum bestehend aus (je 1 Stück pro Set)
	gastroduodenal FTRD® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem gastroduodenal FTRD® Clip (speziell angepasst für Anwendungsgebiet), integrierter HF-Schlinge, Endoskopüberzug, Handrad und Fadenholer - für Gastroskope (max. Einführlänge 110 cm) mit Durchmesser Ø 10,5 - 12,0 mm und Arbeitskanal von mind. 3,7 mm - Fadenlänge 220 cm, Schlingenschaftlänge 140 cm
	FTRD® Marking Probe HF-Instrument zum Setzen von Markierungspunkten - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm
	FTRD® Grasper Fasszange zum Greifen von Gewebe - Schaftlänge 220 cm - Arbeitskanaldurchmesser mind. 3,2 mm mit FTRD®
	Einführballon Ballon für eine leichtere und sichere Einführbarkeit des gastroduodenal FTRD® mit Luer-Lock Anschluss - Schaftlänge 180 cm - Ballonlänge 60 mm, Ballondurchmesser 20 mm - für Arbeitskanaldurchmesser von mind. 3,7 mm mit FTRD®
	Führungsdraht Führungsdraht zur unterstützenden Einführung des Ballons - Dicke Ø 0,89 mm / 0,035" - Länge 370 cm
200.11	OTSC® Anchor 220tt (220 cm)
	Für die Mobilisierung von submukösen Befunden (z.B. submuköse Tumore) bei Verwendung des gastroduodenal FTRD geeignet. - Nadelweite: 9 mm - Einstichtiefe: 2-2,5 mm - Instrumentenlänge: 220 cm Bei Verwendung mit dem FTRD® Set wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt! 
200.77	gastroduodenal FTRD® prOVE Cap
	FTRD® Applikationskappe zur Überprüfung der Einsatzmöglichkeit des gastroduodenal und diagnostic FTRD® (Erreichbarkeit und Einziehbarkeit der Läsion) 2 Stück pro Packung
200.73	FTRD® Grasper
	Fasszange zum Greifen von Gewebe und Fremdkörpern - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm 5 Stück pro Packung

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

OTSC® Proctology

Das OTSC® Proctology ermöglicht den effektiven und schließmuskelschonenden Verschluss anorektaler Fisteln.

Art. Nr.	Bezeichnung
200.60	OTSC® Proctology
 <p>OTSC® PROCTOLOGY</p>	<p>OTSC® Proctology ist ein Instrumentensystem zur Applikation eines OTSC® Proctology Clips in der Proktologie</p>
200.61	OTSC® Proctology Anchor (38 cm)
 <p>OTSC® ANCHOR PR</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Für das OTSC® Proctology - Instrument zum besseren Heranziehen von Gewebe, auch bei narbigen Veränderungen - Nadelweite: 12 mm, Einstichtiefe: 4 mm
200.62	Fistula Brush
 <p>FISTULA BRUSH PR</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Instrument zur Sondierung, Reinigung bzw. zum Débridement einer anorektalen Fistel <p>5 Stück pro Packung</p>


Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

remOVE System

Das remOVE System dient zur endoskopischen OTSC® - und FTRD®-Clip-Entfernung im Gastrointestinaltrakt.


Art. Nr.	Bezeichnung
400.01	remOVE DC Impulse
	<p>Der remOVE DC Impulse ist ein elektromedizinisches Gerät zur Fragmentierung von OTSC® und FTRD® Clips von der ovesco Endoscopy AG im Verdauungstrakt</p> <p>Der remOVE DC Impulse ist ein wiederverwendbares Produkt</p> <p>Komponenten:</p> <ul style="list-style-type: none"> A DC Impulse B Fußschalter mit Anschlusskabel C DC Kabel zur Konnektierung des DC Cutter D Netzkabel
810110	Der remOVE DC Impulse kann gemietet werden. Bitte beachten Sie hierzu die Allgemeinen Mietbedingungen (separat erhältlich).
400.02.01	remOVE DC Cutter Set 12
	<p>Bipolares endoskopisches Gleichstrominstrument zur Fragmentierung von OTSC® und FTRD® Clips im Verdauungstrakt. Ausschließlich zur Verwendung mit dem remOVE DC Impulse und flexiblen Endoskopen ausgelegt.</p> <p>Flexibler Schaft, Länge 220 cm, passend für Endoskope mit einem Arbeitskanal von 2,8 mm</p> <p>1 Stück pro Set</p>
	<p>Elastische, transparente Bergekappe zur sicheren Extraktion von Clipfragmenten</p> <p>Für Endoskope mit Durchmesser Ø 9,5-12 mm</p> <p>1 Stück pro Set</p>
	<p>Fasszange zum Bergen von Clipfragmenten zusammen mit der remOVE SecureCap</p> <p>Flexibler Schaft, Länge 220 cm, passend für Endoskope mit einem Arbeitskanal von 2,8 mm</p> <p>1 Stück pro Set</p>
	<p>Klebefolie zum Schutz der optischen Linse eines flexiblen Endoskops vor Funkenflug bei der Anwendung des remOVE Systems.</p> <p>2 Stück pro Set</p>
400.02.02	remOVE DC Cutter Set 14
	<p>Das remOVE DC Cutter Set 14 besteht aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - remOVE DC Cutter - remOVE SecureCap 14 (für Endoskope mit Durchmesser Ø 12-14 mm) - remOVE Grasper - remOVE Shield
300.07	remOVE+ Kit
	<p>Für die optimierte Clip-Entfernung bieten wir Ihnen ein Kit an, welches die folgenden Produkte enthält:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 remOVE DC Cutter Set (freie Auswahl aus 400.02.01; 400.02.02) - 1 Packung (2 Stück) AWC® (freie Auswahl aus 200.57.01; 200.57.04)

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

Art. Nr.	Bezeichnung
400.05	remOVE FBR Set
	<p>Fremdkörperentfernungsset zum sicheren Bergen von verschiedenen Fremdkörperobjekten. Das Set besteht aus einer remOVE SecureCap 12 und einem remOVE Grasper.</p> <p>Für Endoskope mit Durchmesser Ø 9,5-12 mm 2 Sets pro Packung</p>

OTSG Xcavator®








Extra-großer Greifer zur effektiven endoskopischen Ausräumung von (Nekrose-)Gewebe und Entfernung von Blutkoageln und Fremdkörpern.

Art. Nr.	Bezeichnung
200.15	OTSG Xcavator®
	<ul style="list-style-type: none"> - Für Endoskope mit einem Außendurchmesser von 9,5-10,5 mm - Schaftlänge: 165 cm - Arbeitskanal des Endoskops bleibt frei - Inkl. Endoskopüberzug und Klebestreifen <p>2 Stück pro Packung</p>

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

BougieCap

Zweistufige endoskopische Aufsatzkappe für die Bougierung/Erweiterung von Stenosen und Strikturen des oberen Gastrointestinaltraktes.





Art. Nr.		Bezeichnung
 BOUGIE CAP	400.31 – 400.32	BougieCap
	400.31.02	BougieCap 7/8 - Außen-/ Bougierungsdurchmesser Ø 7/8 mm - für Endoskopdurchmesser Ø 5,4 – 5,9 mm 3 Stück pro Packung
	400.31.03	BougieCap 9/10 - Außen-/ Bougierungsdurchmesser Ø 9/10 mm - für Endoskopdurchmesser Ø 5,4 – 5,9 mm 3 Stück pro Packung
	400.32.01	BougieCap 11/12 - Außen-/ Bougierungsdurchmesser Ø 11/12 mm - für Endoskopdurchmesser Ø 9,4 – 9,9 mm 3 Stück pro Packung
	400.32.02	BougieCap 13/14 - Außen-/ Bougierungsdurchmesser Ø 13/14 mm - für Endoskopdurchmesser Ø 9,4 – 9,9 mm 3 Stück pro Packung
	400.32.03	BougieCap 15/16 - Außen-/ Bougierungsdurchmesser Ø 15/16 mm - für Endoskopdurchmesser Ø 9,4 – 9,9 mm 3 Stück pro Packung
	400.32.04	BougieCap 17/18 - Außen-/ Bougierungsdurchmesser Ø 17/18 mm - für Endoskopdurchmesser Ø 9,4 – 9,9 mm 3 Stück pro Packung

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.


HemoPill®

Drahtlose Blutungsdiagnostik für den oberen und mittleren Verdauungstrakt

Produktlinie bestehend aus einer Sensorkapsel und einem tragbaren Empfänger zur Soforterkennung von akuten Blutungen in Speiseröhre, Magen und Dünndarm

Art. Nr.	Bezeichnung
500.01	HemoPill® acute (5 Stück pro Packung)
	<p>Schluckbare Kapsel zur Blutererkennung mit optischem Sensor</p> <ul style="list-style-type: none"> - Direkte Messung von Blut im Messspalt - Übertragung der Messwerte über Funk an den HemoPill® Receiver - Max. Messzeit: 9 Stunden - Länge: 26,3 mm; max. Durchmesser: 7,0 mm - Steriles Einmalprodukt <p>Verpackungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 Stück HemoPill® acute Kapseln inkl. 5 Stück Einweg-Gerätetaschen für den HemoPill® Receiver
500.20	HemoPill® Receiver
	<p>Tragbarer Empfänger zur Anzeige und Speicherung der Messwerte der HemoPill® acute</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anzeige der übertragenen Messwerte in Echtzeit - Farbdisplay & Touchscreen - Anwenderfreundliche Handhabung durch integrierten Akku - Einfacher Datenzugriff durch übersichtliche Menüführung - Ausdrucken des Befundes über separat erhältlichen Drucker <p>Verpackungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x HemoPill® Receiver - 1x Receiver-Netzteil
500.30	HemoPill® Printer
	<p>Thermo-Drucker zum Ausdrucken des HemoPill® acute Befundes für die Patientenakte</p> <ul style="list-style-type: none"> - Anschluss des HemoPill® Printer über USB an den HemoPill® Receiver - Bis zu 25 Jahre Haltbarkeit des Ausdrucks durch thermosensitives Spezialpapier <p>Verpackungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x HemoPill® Printer - 1x USB-Kabel - 1x Printer-Netzteil - 5 Stück Papierrollen
500.32	HemoPill® Printer Papierrollen (5 Stück pro Packung)
	<p>Thermosensitives Spezialpapier für den HemoPill® Printer</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bis zu 25 Jahre Haltbarkeit des Ausdrucks <p>Verpackungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 Stück Papierrollen <p>Wird nur bei Bestellung eines weiteren Ovesco-Produktes versendet.</p>

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

Art. Nr.	Bezeichnung
500.34	HemoPill® Aufbewahrungs- und Transportkoffer
	<p>Aufbewahrungs- und Transportkoffer mit Platz für: HemoPill® Receiver, Receiver-Netzteil, HemoPill® Printer, Printer-Netzteil, USB-Kabel, Papierrollen</p> <p>Verpackungsinhalt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1x HemoPill® Aufbewahrungs- und Transportkoffer

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne unter 07071 – 96528 - 160 zu den üblichen Bürozeiten zur Verfügung.

E-Mail: service@ovesco.com

Faxnummer: 07071 – 96528 – 260

E-Mail für Bestellungen: order@ovesco.com

Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

Ovesco Endoscopy AG | Friedrich-Miescher-Str. 9 | 72076 Tübingen | order@ovesco.com | www.ovesco.com