
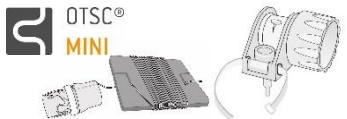
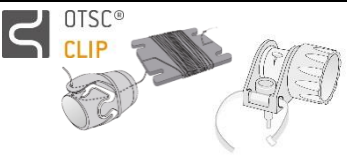
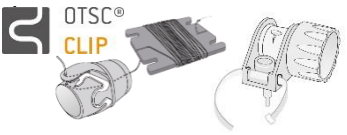
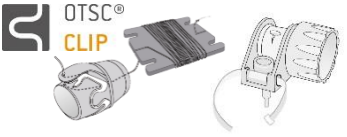
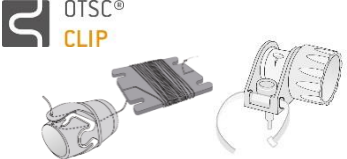


OTSC® System

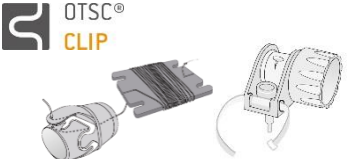
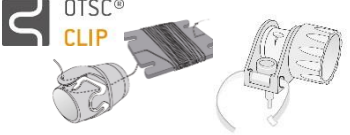

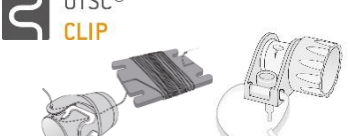



OTSC® System Set

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	/6 6 mm (größere Gewebekapazität, Sichteinschränkung vorhanden)
12	Ø 10,5 - 12 mm	17,5 mm	gc Clip mit langen, spitzen Zähnen (gastric closure)	
14	Ø 11,5 - 14 mm	21 mm		
stentfix	Ø 8,5 - 11 mm	15,9 mm		


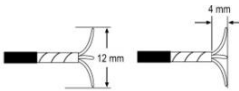

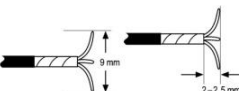


Art. Nr.	Bezeichnung
100.01	mini OTSC® System Set, mini/6a (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - Fadenlänge beträgt 165 cm - für Endoskope mit Durchmesser Ø 8,5 – 10 mm - Endoskopkappentiefe 6 mm - stumpfe Zähne
100.02	mini OTSC® System Set, mini/6t (165 cm)
	<ul style="list-style-type: none"> - 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.












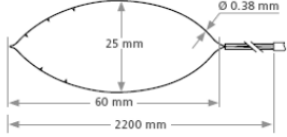


OTSC® Applikationshilfen

Art. Nr.	Bezeichnung
<p>200.10</p> 	<p>OTSC® Anchor (165 cm)</p> <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>
<p>200.11</p> 	<p>OTSC® Anchor 220tt (220 cm)</p> <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>
<p>200.44</p> 	<p>OTSC® Twin Grasper® (165 cm)</p> <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>
<p>200.45</p> 	<p>OTSC® Twin Grasper® (220 cm)</p> <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>


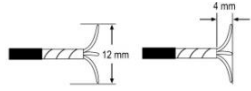

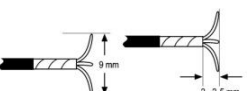





Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

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>1 VE = 50 Stück</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 Endoskopeinführlängen 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 Endoskopeinführlängen 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 
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
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
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.







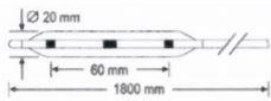
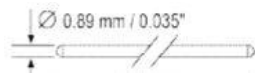


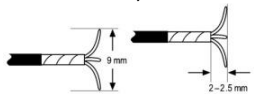




FTRD® System

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)
 	colonic FTRD® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem colonic FTRD® Clip, integrierter HF-Schlinge, Endoskopüberzug, Handrad und Fadenholer <ul style="list-style-type: none"> - für Endoskope mit Durchmesser Ø 11,5 - 13,2 mm - Fadenlänge 220 cm; Schlingenschaftlänge 180 cm
 	FTRD® Marking Probe HF-Instrument zum Setzen von Markierungspunkten <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm
 	FTRD® Grasper Fasszange zum Greifen von Gewebe <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 220 cm - Arbeitskanaldurchmesser mind. 3,2 mm mit FTRD®
200.71	colonic 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)
 	diagnostic FTRD® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem diagnostic FTRD® Clip, integrierter HF-Schlinge, Endoskopüberzug, Handrad und Fadenholer <ul style="list-style-type: none"> - für Endoskope mit Durchmesser Ø 10,5 - 12,0 mm - Fadenlänge 220 cm; Schlingenschaftlänge 180 cm
 	FTRD® Marking Probe HF-Instrument zum Setzen von Markierungspunkten <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm
 	FTRD® Grasper Fasszange zum Greifen von Gewebe <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 220 cm - Arbeitskanaldurchmesser mind. 3,2 mm mit FTRD®


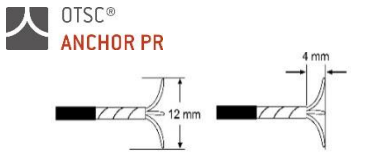
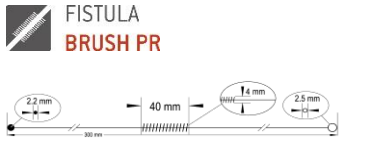
Wenn nicht anders angegeben, handelt es sich bei den Artikeln um Einmalprodukte.

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)
 FTRD® GASTRODUODENAL 	gastroduodenal FTRD® bestehend aus Applikationskappe mit vorgeladenem gastroduodenal FTRD® Clip (speziell angepasst für Anwendungsgebiet), integrierter HF-Schlinge, Endoskopüberzug, Handrad und Fadenholer <ul style="list-style-type: none"> - 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 	FTRD® Marking Probe HF-Instrument zum Setzen von Markierungspunkten <ul style="list-style-type: none"> - Schaftlänge 220 cm - für Arbeitskanaldurchmesser von mindestens 2,8 mm
 FTRD® GRASPER 	FTRD® Grasper Fasszange zum Greifen von Gewebe <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - 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 <ul style="list-style-type: none"> - Dicke Ø 0,89 mm / 0,035" - Länge 370 cm
200.11	OTSC® Anchor 220tt (220 cm)
 OTSC® ANCHOR 	Für die Mobilisierung von submukösen Befunden (z.B. submuköse Tumore) bei Verwendung des gastroduodenal FTRD geeignet. <ul style="list-style-type: none"> - Nadelweite: 9 mm - Einstichtiefe: 2-2,5 mm - Instrumentenlänge: 220 cm <p>Bei Verwendung mit dem FTRD® Set wird mind. 3,2 mm Arbeitskanaldurchmesser benötigt!</p> 
200.77	gastroduodenal FTRD® prOVE Cap
 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
 FTRD® GRASPER 	Fasszange zum Greifen von Gewebe und Fremdkörpern <ul style="list-style-type: none"> - 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 die Proktologie - 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

Art. Nr.	Bezeichnung
400.01	remOVE DC Impulse
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
remOVE DC CUTTER 	<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, 1 Stück pro Set</p>
remOVE SECURECAP 	<p>Elastische, transparente Bergekappe zur sicheren Extraktion von Clipfragmenten</p> <p>Für Endoskope mit Durchmesser Ø 9,5-12 mm, 1 Stück pro Set</p>
remOVE GRASPER 	<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, 1 Stück pro Set</p>
remOVE SHIELD 	<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
remOVE DC CUTTER remOVE SECURECAP remOVE GRASPER remOVE SHIELD	<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
remOVE DC CUTTER remOVE SECURECAP remOVE GRASPER remOVE SHIELD remOVE RESECT+ remOVE AWC®	<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>The image shows the 'remOVE FBR SET' logo, which includes a stylized 'W' icon and the text 'remOVE FBR SET'. Below the logo is a photograph of the product components: a blue flexible tube, a yellow handle with a white grip, and a small white cap.</p>	<p>Fremdkörperentfernungsset zum sicheren Bergen von verschiedenen Fremdkörperobjekten. Das Set besteht aus einer remOVE SecureCap und einem remOVE Grasper.</p> <p>Für Endoskope mit Durchmesser Ø 9,5-12 mm, 2 Sets pro Packung</p>

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

BougieCap


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

Art. Nr.		Bezeichnung
	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.

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.





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

12 / 15


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 (VPE = 5)
	<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 (Stückpreis 149,00 Euro)
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 (VPE = 5)
	<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

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

Mengenrabatte			
Rabattstaffelung:	10 gleiche Artikel/Verpackungseinheiten	=	5 % Rabatt
	20 gleiche Artikel/Verpackungseinheiten	=	10 % Rabatt
	40 gleiche Artikel/Verpackungseinheiten	=	15 % Rabatt
Mengenrabatte gelten jeweils nur für eine Bestellung.			
<p>Die verschiedenen Typen und Größen der OTSC® System Sets (100.01-100.14; 100.27-100.31) können für den Rabatt gemischt werden (ausgeschlossen 100.50). Dasselbe gilt auch für den OTSC® Anchor, OTSC® Anchor 220tt und OTSC® Twin Grasper (Art. Nr. 200.10, 200.11, 200.44, 200.45). Innerhalb der verschiedenen Nadellängen des AqaNife® (Art. Nr.: 200.53.01;200.53.03), der unterschiedlichen AWC®-Längen (200.57.01, 200.57.04) und der Größen der BougieCap (Art. Nr.: 400.31-400.32) kann ebenfalls frei gewählt werden. Die verschiedenen FTRD® Sets können für den Rabatt gemischt werden (200.70, 200.72, 200.76); dasselbe gilt für die Varianten der FTRD prOVE Cap (200.71, 200.77). Diese Mengenrabatte gelten für alle Artikel mit Ausnahme des remOVE DC Impulse (400.01), sowie aller Einstiegspakete und folgender Kits: 300.07; 200.59.01; 200.59.02. Bei Verpackungseinheiten von >1 zählt die Verpackungseinheit als Artikel und nicht die darin enthaltenen Produkte.</p>			

Hinweis: Einstiegspakete gelten einmalig für jede Klinik.

Alle Preise freibleibend in EURO zuzüglich der jeweils gesetzlich geltenden Mehrwertsteuer. Die Lieferung erfolgt frei Haus bei einem Mindestbestellwert von 500 EUR, darunter fällt eine Aufwandspauschale von 25 EUR an. Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage ab Rechnungsstellung ohne Abzug. Der Liefertermin erfolgt nach Absprache. Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung das Eigentum der Ovesco Endoscopy AG. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die auf Anfrage erhältlich sind.

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

Für Bestellungen über das Formular:

Kundennummer			
Datum	Ort	Unterschrift	Stempel

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