

**NEVER
STOP**

Technische Daten können ohne Ankündigung geändert werden. Der Name FUJIFILM und das FUJIFILM Logo sind Warenzeichen der FUJIFILM GmbH. Alle anderen angegebenen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Alle Rechte vorbehalten. 09/2022.

FUJIFILM

FUJIFILM Deutschland
Niederlassung der FUJIFILM Europe GmbH

Balcke-Dürr-Allee 6 | 40882 Ratingen
T +49 2102 5364-400 | F +49 2102 5364-344
endoscopy_feg@fujifilm.com | www.fujifilm-endoscopy.com



ENDOSKOPIE-SYSTEME & THERAPEUTISCHE INSTRUMENTE
ENDOSOLUTIONS FÜR HPB

FROM
SCREENING TO
TREATMENT

FUJIFILM
Value from Innovation



UNTERNEHMEN

Unsere Werte	4
Entwicklung von Technologien	6
Endoskopie erleben	8
Tägliche HPB Praxis	10

PRODUKTE & THERAPEUTISCHES ZUBEHÖR

Endoskope	13
Videoprozessoren & Lichtquellen	25
ERCP	29
Papillektomie	55
Zubehör	59
Monitore & Wagen	69

SERVICE

Service & Standorte	73
Trainings, Schulung und Weiterbildung	76



DER LEBENSQUALITÄT VON PATIENTEN GEWIDMET



DIE WERTE DER FUJIFILM UNTERNEHMENSGRUPPE

Wir werden immer modernste firmeneigene Technologien einsetzen, um qualitativ hochwertige Produkte und Dienstleistungen anbieten zu können, die zum Fortschritt von Kultur, Wissenschaft, Technologie und Industrie sowie zur Verbesserung der Gesundheit und des Umweltschutzes in der Gesellschaft beitragen.

Unser oberstes Ziel ist es, mit unserer Medizintechnik dazu beizutragen, die Lebensqualität von Menschen weltweit zu verbessern – durch Früherkennung und die erfolgreiche Behandlung von Krankheiten.

MEDICAL SYSTEMS

Fujifilm ist eines der größten Unternehmen für Bildgebungsverfahren weltweit und ein Vorreiter auf dem Gebiet hochauflösender Visualisierungs- und diagnostischer Informationssysteme für Medizin und Gesundheitswesen.

Wir verbessern unsere in der klinischen Anwendung bewährten Produkte und Technologien in einem kontinuierlichen Prozess, um den medizinischen Alltag noch effektiver zu gestalten. Wir erforschen und entwickeln beständig neue, praxisgerechte und effiziente Produktlösungen für die Endoskopie, Radiologie, Medizinische IT und die Point-of-Care-Diagnostik.

Dafür investieren wir jährlich rund sieben Prozent unseres Konzernumsatzes in die Forschung & Entwicklung und kultivieren dabei eine enge Zusammenarbeit mit Spezialisten aus aller Welt. So stellen wir sicher, dass unsere Systemlösungen nicht nur höchsten Qualitätsansprüchen genügen, sondern auch kulturelle, wissenschaftliche und industrielle Entwicklungen sowie den allgemeinen Schutz der Lebensqualität und Umwelt berücksichtigen.

Bei Fujifilm steht eine ganzheitliche Patientenversorgung im Vordergrund. Unser Leistungsangebot beinhaltet eine kompetente technische Unterstützung, ein umfassendes Produktangebot sowie individuelle Beratung.

Heute ist Fujifilm in rund 50 Konzerngesellschaften und Niederlassungen in Europa tätig und beschäftigt über 4.500 Mitarbeiter in Forschung & Entwicklung, Produktion, Vertrieb und Service.





TECHNOLOGIEN ENTWICKELN – JENSEITS DES STANDARDS



ENDOSKOPIE – FORTSCHRITTLICHE TECHNOLOGIEN, ERWEITERTE MÖGLICHKEITEN

Fujifilm entwickelt seit vielen Jahren Bildverarbeitungstechnologien. Eine hervorragende Bilderfassung und Datenverarbeitung verbessern die Technologie in unserem Endoskopie-Portfolio weiter.

Die Multi Light™-Technologie zum Beispiel nutzt unterschiedliche Lichtwellenlängen, um die Erkennung und Charakterisierung von Läsionen durch kontrastreiche LCI- und BLI-Bilder zu unterstützen. Fujifilm entwickelt zudem Bildgebungslösungen: Eine der neuesten Lösungen ist die Hochleistungs-Schallkopf-Technologie, die ein kristallklares Ultraschallbild ermöglicht.



Der G-Lock-Verriegelungsmechanismus für den Führungsdraht ermöglicht es, den Führungsdraht mit einem einfachen Handgriff fest mit dem Albarranhebel zu fixieren, um einen effizienten Austausch des therapeutischen Zubehörs zu unterstützen.

AUSGEWÄHLTE TECHNOLOGIEN



MULTI LIGHT™ TECHNOLOGIE
Hervorragende Ausleuchtung dank variabler LED-Licht-Intensität für gehobene Ansprüche an Helligkeit und Kontrast.



LCI (LINKED COLOR IMAGING)
Ein erhöhter Rot-Kontrast ermöglicht eine verbesserte Erkennung von Entzündungen oder Läsionen und deren Abgrenzung.



BLI (BLUE LIGHT IMAGING)
Die Kombination spezieller Lichtwellenlängen führt zu einer kontrastreichen Visualisierung für eine präzise Diagnostik.



FICE-TECHNOLOGIE
Verstärkt leichte Farbunterschiede, z. B. zwischen Gefäß und Schleimhautstrukturen, ohne dass es einer Färbung des Gewebes bedarf. Das Verfahren wählt digital drei Lichtwellenlängen aus und zeigt rekonstruierte Bilder an.



SUPER CCD-TECHNOLOGIE
Der Super CCD-Chip und das leistungsstarke optische System sorgen für Bilder in exzellenter Qualität.



OPTIMIERTE KRAFTÜBERTRAGUNG
zur Verbesserung der Manövrierfähigkeit bei anspruchsvoller Anatomie.



DICOM-TECHNOLOGIE
Ziel des DICOM-Standards ist es, Kompatibilität zu erreichen und die Effizienz der Arbeitsabläufe zwischen Bildgebungs- und anderen Informationssystemen zu verbessern.



ANTI-BLUR-FUNKTION
Automatische Auswahl, Darstellung und Dokumentation des besten Bildes aus einer Sequenz von Bildern.



HD-TECHNOLOGIE
Die Kombination von Peripherie-Geräten mit diesem Logo gewährleistet eine Visualisierung in HDTV-Qualität.



ENDOSKOPIE ERLEBEN – VOM SCREENING BIS ZUR BEHANDLUNG



ZUVERLÄSSIGE UNTERSTÜTZUNG, VERBESSERTE ERGEBNISSE

Als eines der führenden Unternehmen in der Entwicklung von Endoskopie-Technologien ist Fujifilm immer bestrebt, hochwertige Produkte, exzellente Dienstleistungen und maßgeschneiderte Systemlösungen für die Endoskopie anzubieten.

Wir setzen regelmäßig neue Maßstäbe, zum Beispiel mit der Einführung der LED Multi Light™-Technologie und den Beobachtungsmodi LCI und BLI, mit unseren Doppelballon-Endoskopen oder dem endoskopischen Zubehör Flamingo, mit dem den therapeutischen Herausforderungen des Buried-Bumper-Syndroms begegnet werden kann.

UNSERE SYSTEMLÖSUNGEN

Für die diagnostische und interventionelle Endoskopie erweitert Fujifilm durch die Unterstützung mit Künstlicher Intelligenz (KI) die bisherigen Grenzen der endoskopischen Bildgebung.

Wir bieten ein ganzheitliches Portfolio, das Mediziner dabei unterstützt, sich ganz auf die Erfordernisse der jeweiligen Patientenuntersuchung oder -behandlung zu konzentrieren. Fujifilm bietet eine breite Palette an Systemlösungen für unterschiedliche Einsatzbereiche: Endoskopiesysteme, endoskopisches Zubehör und Dienstleistungen – vom Screening bis zur Behandlung.





HPB IN DER PRAXIS



UNSERE GANZHEITLICHEN SYSTEMLÖSUNGEN

Fujifilms umfangreiches Produkt- und Serviceangebot befindet sich in einem kontinuierlichen Prozess der Anpassung an Ihre Bedürfnisse, sodass wir Ihnen stets mit modernsten Technologien zur Seite stehen können.

So hat sich das Unternehmen von einem Imaging-Unternehmen zu einem Medizintechnikunternehmen entwickelt und von einem Endoskop-Hersteller zu einem Partner mit ganzheitlichen Systemlösungen für die Endoskopie.

Wir haben unser Produktangebot für den Core-GI Bereich einschließlich therapeutischen Instrumenten erweitert und setzen unser Know-how nun auch für den Bereich HPB ein.

Wir bieten Systemlösungen für Zugangs- und Steinmanagement, von der Diagnostik über die Therapie bis hin zur Weiterbildung, so dass wir Sie Schritt für Schritt in Ihrem medizinischen Alltag begleiten können.



FROM SCREENING ...

ULTRASCHALL



ULTRASCHALL-ENDOSKOP



... TO TREATMENT ...

ERCP



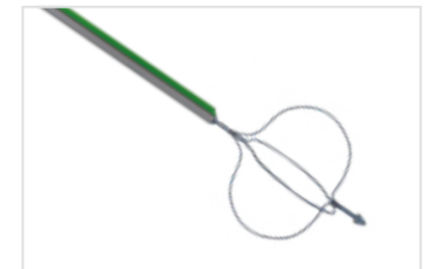
JAZZ VENTIL



VIDEO-DUODENOSKOP



PAPILLOTOM



ROCKSTAR LITHOTRIPSIE-STEINFÄNGER



ENDOSKOPE



EG-740UT | SU-1 | ED-580XT

Ultraschall-Systeme

14

Duodenoskope

22



EG-740UT



G-Lock

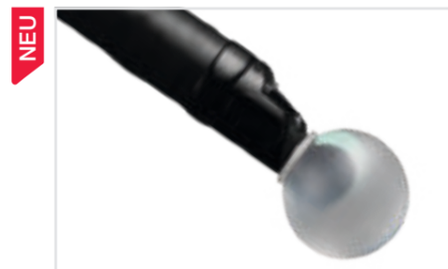
ULTRASCHALL-SYSTEME FÜR EINE EINDRUCKSVOLLE BILDGEBUNG

Die Endosonografie hat die klinische Untersuchung von Erkrankungen des Verdauungssystems und der Atemwege verändert. Heutzutage wird sie als bildgebendes Verfahren zur Diagnostik von gut- und bösartigen Läsionen genutzt und hilft so bei der Diagnose und Behandlungs Entscheidungen.

EXTRA GROSSER BLICKWINKEL

KLEINERER ABWINKLUNGSRADIUS

GROSSARTIGE NAVIGIERBARKEIT



Erforderlicher Ballon BS-102

NEU EG-740UT ULTRASCHALL-ENDOSKOP Konvexscan



Das EG-740UT ist mit dem G-Lock-Verriegelungsmechanismus ausgestattet, der am distalen Ende integriert ist. Diese Funktion ermöglicht einen effizienten Austausch des therapeutischen Zubehörs, ohne dabei die Position des Führungsdraths zu verlieren. Der große Arbeitskanal von 4,0 mm ermöglicht die Verwendung verschiedener endoskopischer Instrumente. Er wurde entwickelt, um den Abstand zwischen dem Zubehör und dem Arbeitskanal zu vergrößern und den Einführwiderstand dieses Zubehörs zu verringern.



Endoskop-Funktionen

Blickrichtung	40°
Tiefenschärfe	3–100 mm
Blickwinkel	140°
Ø Distalende	14,5 mm
Ø Einführungsteil	12,6 mm
Abwinklung	Auf 150° / Ab 100° Rechts 100° / Links 100°
Arbeitslänge	1.250 mm
Gesamtlänge	1.550 mm
Ø Arbeitskanal	4,0 mm

Ultraschall-Funktionen

Scan-Methode	Konvexscan
Scan-Winkel	180°

Grosser Arbeitskanal

Der 4,0 mm große Arbeitskanal ermöglicht die Verwendung von diverser endoskopischer Zubehör. Er wurde entwickelt, um den Abstand zwischen dem Zubehör und dem Arbeitskanal zu vergrößern und den Einführwiderstand dieses Zubehörs zu verringern.



Extra grosser Blickwinkel

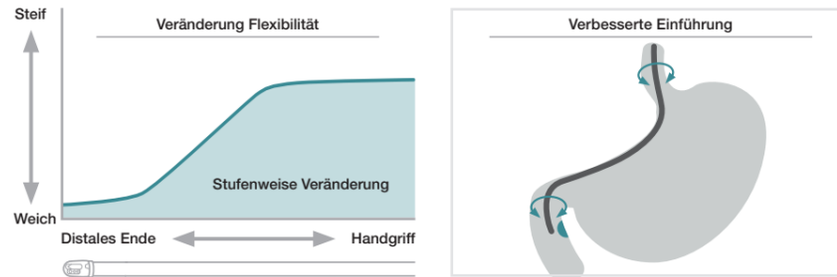
Aufgrund der größeren Bandbreite und der besseren akustischen Sensibilität in Kombination mit einem verbesserten Signal-Rausch-Verhältnis (SRV) kann mit dem EG-740UT ein kristallklares Ultraschallbild erzielt werden. Darüber hinaus soll der extra große Blickwinkel diagnostische und therapeutische Verfahren unterstützen.





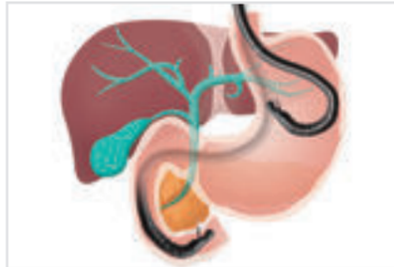
Optimierte Kraftübertragung

Durch die verbesserte Elastizität des Materials nimmt die Steifigkeit des Einführteils vom distalen Ende zum Steuerteil hin allmählich zu, was im Vergleich zum Vorgängermodell eine direkte Übertragung der Schub-, Zieh- und Drehbewegungen von der Hand zum distalen Ende des Endoskops ermöglicht.



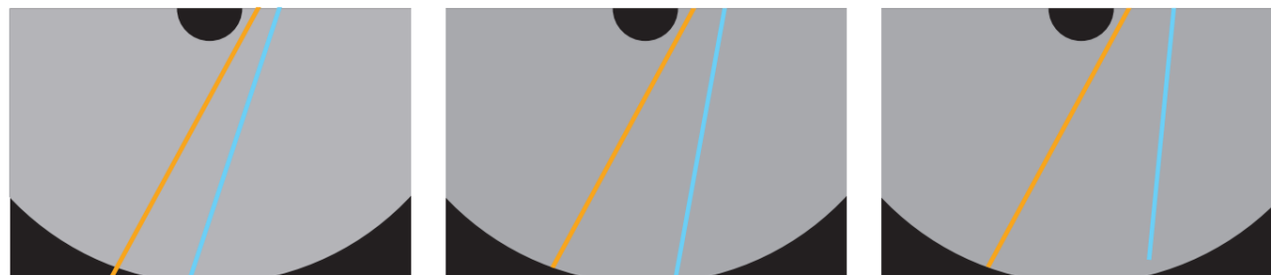
Kleiner Abwinklungsradius

Der kleinere Abwinklungsradius soll einen besseren Zugang zu der untersuchten Anatomie ermöglichen.



Weitwinklige Punktionsrichtung für erweiterten FNA-Zugang

Die Kombination aus dem kleineren Abwinklungsradius und die verbesserte Positionierung des Schallkopfs, ermöglicht eine weite Erreichbarkeit der FNA.

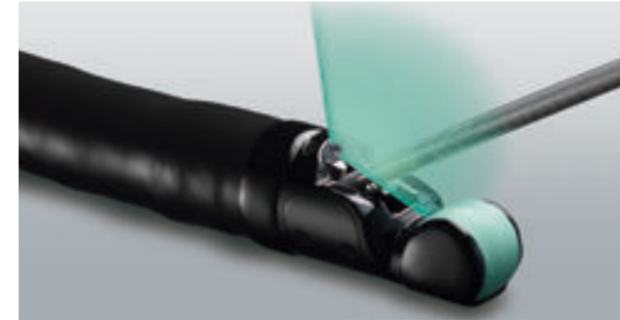


19G 22G 25G

— Albarranhebel HOCH
— Albarranhebel RUNTER

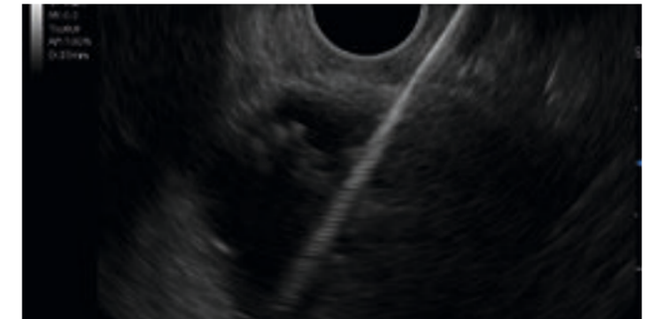
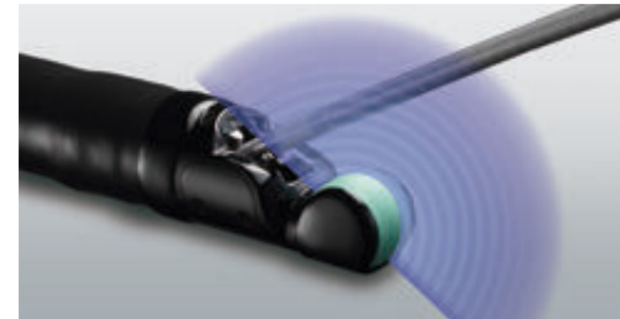
Verbesserte Visualisierung des Geräts auf dem endoskopischen Bild

Da die Objektivlinse hinter dem Albarranhebel platziert ist, kann das therapeutische Zubehör im endoskopischen Bild gesehen werden.



Verbesserte Visualisierung/Darstellung des Ultraschallbilds

Durch das Verhältnis von Arbeitskanalaustritt zum Ultraschallkopf, wird der tote Winkel zwischen Arbeitskanalaustritt und dem Untersuchungsbereich reduziert.





EG-580UT ULTRASCHALL-ENDOSKOP Konvexscan



Das Endoskop mit kleinem Biegeradius und kurzem rigiden Distal-Bereich sorgt für hervorragende Zugangsbedingungen. Der weite Punktionsbereich ermöglicht die FNA-Biopsie (Fine Needle Aspiration Biopsy) aus einer Vielzahl von Positionen heraus. Ein endoskopischer Blickwinkel von 140° und eine 40°-Blickrichtung erleichtern neben dem Zugang auch die Navigation. In Kombination mit der Aufwärts-Abwinklung von 150° eignet sich das Endoskop sowohl für Untersuchungen als auch Therapien.



Endoskop-Funktionen

Blickrichtung	40° (seitwärts)
Tiefenschärfe	3–100 mm
Blickwinkel	140°
Ø Distalende	13,9 mm
Ø Einführungsteil	12,4 mm
Abwinklung	Auf 150°/Ab 150° Rechts 120°/Links 120°
Arbeitslänge	1.250 mm
Gesamtlänge	1.550 mm
Ø Arbeitskanal	3,8 mm

Ultraschall-Funktionen

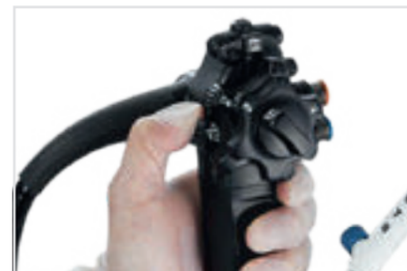
Scan-Modus	Farb-Doppler, Power-Doppler, Puls-Doppler, B-Modus, M-Modus, F-Flow
Scan-Methode	Konvexscan



40° Seitwärts,
140° Blickwinkel

ALBARRANHEBEL MIT LOCK-SYSTEM

Das Lock-System hält die Maximalposition des Albarranhebels bei eingeführter FNA-Nadel. Wird der Hebel am Steuerungsteil vollständig heruntergezogen und eingerastet, reduziert dies die Belastung des Untersuchers während der Prozedur. Es unterstützt zudem flexible und subtile endoskopische Vorgänge bei therapeutischen Eingriffen und eine stabile Punktionsstrajektorie.



Maximale Elevation der Punktionsnadel

EG-580UR ULTRASCHALL-ENDOSKOP Radialscan



Ein kurzer, abgerundeter rigider Ultraschallkopf mit einem schmalen Distalende von 11,4 mm, eine Aufwärts-Abwinklung von 190° sowie eine 0°-Blickrichtung gewährleisten bei diesem Endoskop eine Handhabung wie die eines Routine-Gastroskops. Die verbesserte Manövrierbarkeit unterstützt den Ansatz der retroflexen Beobachtung von Fundus und Kardia.

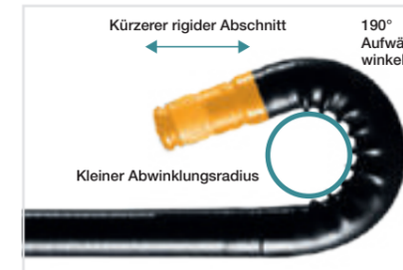


Endoskop-Funktionen

Blickrichtung	0°
Tiefenschärfe	3–100 mm
Blickwinkel	140°
Ø Distalende	11,4 mm
Ø Einführungsteil	11,5 mm
Abwinklung	Auf 190°/Ab 90° Rechts 100°/Links 100°
Arbeitslänge	1.250 mm
Gesamtlänge	1.550 mm
Ø Arbeitskanal	2,8 mm

Ultraschall-Funktionen

Scan-Modus	Farb-Doppler, Power-Doppler, Puls-Doppler, B-Modus, M-Modus, F-Flow
Scan-Methode	Electronic Radialscan



Großartige Navigierbarkeit

EUS BALLON



Bestell-Nr.	Produkt-Nr.	Produkt-Nr.	Geeignete Endoskope	VE
15920671	B20UR	Baloon	EG-580UR	20
15920683	B20UT	Ballon	EG-580UT	20
16708513	BS-102	Ballon	EG-740UT	20



SU-1 ENDOSKOPIE-ULTRASCHALL-PROZESSOR



Stromversorgung	Netzspannung Netzfrequenz Leistungsaufnahme	AC 100–240 V 50 Hz/60 Hz 2,0–1,2 A
Größe	Abmessungen (B x H x T) Gewicht	390 x 135 x 485 mm 13,0 kg
Darstellungstypen	Scanmethode Schallkopftypen Scan-Modi Spezielle Modi*	Elektronischer Scan Konvex / Radial B, M, CD, PD, PW, THI, CH Elastografie / CHI
Verarbeitung Empfangssignal	Empfangsverstärkung STC Laufzeitkorrektur Dynamikbereich	0 – 100, 2-stufig 6-stufige Verstärkungseinstellungen nach Tiefe ROI-Einstellungen im Vollbildmodus 40–100, 5-stufig
Anzeige	Bild-in-Bild Untersuchungsdaten	Endoskopie- / Ultraschall-Bild Klinik / Datum / Uhrzeit / Patient
Kompatible Endoskope	Konvex Radial	EG-580UT, EG-530UT2, B-530US EG-580UR, EG-530UR2
Frequenz		5 MHz, 7,5 MHz, 10 MHz, 12 MHz
Bildeingang	DVI für Bild-in-Bild-Anzeige	1
Bildausgang	Composite Anschluss S-Video-Anschluss RGB-Anschluss DVI-Anschl. (digital) DVI-Anschl. (digital / analog) HD-SDI-Anschluss	1 1 1 1 1 2
Audio-Ausgang	RCA-Anschluss	1
Steuerungsanschlüsse	Fernbedienungsausgang Fernbedienungs-/ Dateneingang RS-232C terminal Tastaturanschluss Fußschalteranschluss Netzwerkanschluss	2 1 1 1 1 1
Messfunktionen	Messparameter	Abstand, Umfang, Fläche, Volumen, Flussgeschwindigkeit
Bildspeicherung	Datenformate Speichermedium Cine-Speicher	JPEG, TIFF, DICOM, AVI Intern/ USB-Stick, DICOM Speicherung/Wiedergabe
Zubehör		Tastatur und Fußschalter
Bild-Modus	B-Modus Frequenz-Rate CH CHI	Basis-Modus Tissue Harmonic Imaging Compound Harmonic Imaging Contrast Harmonic Imaging
Doppler Mode	PW CD PD F-Flow	Puls-Doppler Farb-Doppler Power-Doppler
Andere	M-Modus Elastographie	Motion-Modus
Bildgebung	PIP Biopsie	Bild-in-Bild (Realtime) Sichtbarkeit des Punktionsbereichs
Speicherung	Bildspeicherung Filmspeicherung Interner SSD USB FTP DICOM	Keybord / Fußschalter / Endoskop-Knopf Keybord / Fußschalter / Endoskop-Knopf JPEG, TIFF, DICOM, AVI JPEG, TIFF, DICOM, AVI JPEG, TIFF, DICOM, AVI JPEG, TIFF, DICOM

EUS-TURM: DAS ALL-IN-ONE-KONZEPT
Unsere langjährige Forschung mit dem Ziel, den Untersuchungskomfort zu steigern und die Effizienz endoskopischer Anwendungen zu verbessern, führte zur Entwicklung des Ultraschallprozessors SU-1. Mit seinem kompakten Design lässt sich der Ultraschallprozessor sehr gut in einen Endoskopieturm integrieren. In Verbindung mit unseren Ultraschall-Video-Endoskopen eignet sich das System für eine präzise Diagnostik und unterstützt vielfältige endosonografische Anwendungen.

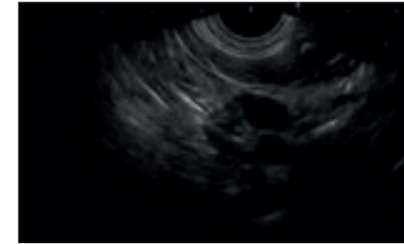


Die flache und leicht zu reinigende Tastatur ist mit Touchpad oder Trackball verfügbar.

VERSCHIEDENE BETRACHTUNGSMODI



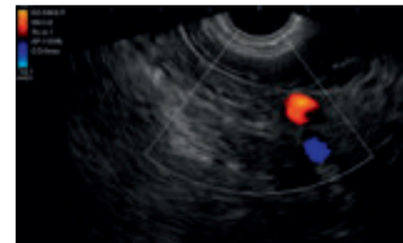
Hochauflösender B-Bild-Modus
Innerhalb der ausgewählten Regionen werden kleine Gefäße oder der Pankreasgang klar abgebildet. Dies unterstützt durch hochpräzise Ultraschallergebnisse eine genaue Beurteilung der ausgewählten Region.



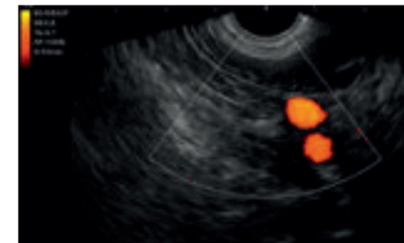
THI (Tissue Harmonic Imaging)
Die Bilder werden unter Verwendung höherer harmonischer Komponenten konfiguriert, die entstehen, wenn die Ultraschallwellen vom Gewebe reflektiert werden. Durch die Erhöhung der Auflösung und die Verringerung von Artefakten ermöglicht dieser Modus Ultraschall Bildbetrachtung mit reduziertem Rauschen.



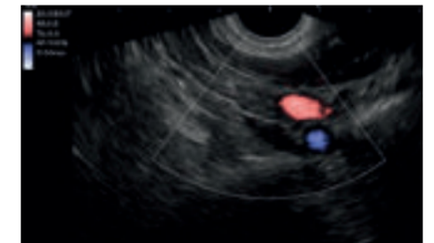
CH (Compound Harmonic Imaging)
Unter Beibehaltung der hochauflösenden Bilder in den flach liegenden Bereichen, liefert der Compound Imaging Modus zur gleichen Zeit klare Bilder in den tief liegenden Bereichen, um durch die Kombination von B-Bild- und THI-Ultraschallmodus genaue Diagnose zu unterstützen.



Farbdoppler
Mit dem Farbdoppler werden hämodynamische Informationen sichtbar gemacht. Er hilft bei der Lokalisierung von Blutfluss innerhalb der ausgewählten Region. Eine Erhöhung der Empfindlichkeit des Farbdopplers kann den Blutfluss präziser darstellen und Artefakte reduzieren.



Power Doppler
Die Power-Doppler-Sonographie ist ein Verfahren, bei dem die Stärke des Doppler-Signals in Farbe angezeigt wird und nicht die Geschwindigkeit und Richtung. Es können kleinere Signale erfasst werden und es tritt kein Aliasing auf.



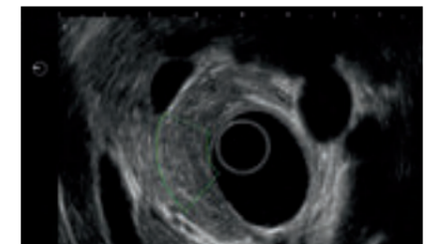
F-Flow
F-Flow ist ein richtungssensitiver Power-Doppler-Modus, der eine hochauflösende Darstellung von kleinsten Gefäßen mit geringer Flussgeschwindigkeit richtungscodiert darstellen kann



CHI (Contrast Harmonic Imaging)
Die höheren harmonischen Bildinformationen, die durch das injizierte Kontrastmittel entstehen, ermöglichen eine präzisere Darstellung der Durchblutung von abnormalen Strukturen wie z.B. Tumoren.



Elastographie
Die relative Steifigkeit des Gewebes wird farbkodiert visualisiert, indem die durch äußere Kompression oder innere Vibration hervorgerufene Verzerrung des Gewebes berechnet wird. Die Unterschiede der Steifigkeitsstufen werden in verschiedenen Farben dargestellt.



Korrektur der Schallgeschwindigkeit
Die Ultraschallbilder werden entsprechend der erwarteten Schallgeschwindigkeit im Gewebe neu berechnet und korrigiert dargestellt. Mit der SU-1 ist es möglich, eine ROI (Region Of Interest) auszuwählen und innerhalb der Region eine präzisere Abbildung zu erhalten.



ED-580XT



GRÖßERE HEBEKRAFT

Das Video-Duodenoskop von Fujifilm wurde entwickelt, um Qualität und Effizienz zu vereinen. Es verfügt über einen speziell entwickelten G-Lock-Verriegelungsmechanismus, mit dem der Führungsdraht einfach und präzise in Position gebracht werden kann. Das ED-580XT unterstützt Sie bei Ihren komplexen Eingriffen.

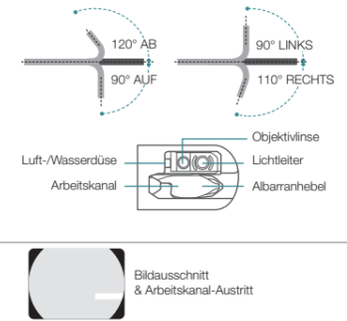
BESSERE BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN
Die Albarraneinheit mit G-Lock-Verriegelungsmechanismus in der distalen Spitze des ED-580XT besteht aus dem Zangenelevator und dem Kontaktbereich und ermöglicht eine einfache und schnelle Stabilisierung des Führungsdrahtes. Zudem reduziert das verbesserte Design das Beschädigungsrisiko des Drahtes. Das überarbeitete innenliegende Material des Arbeitskanals sorgt für sichere Kanülierung, selbst bei kurzen Führungsdrähten und unterstützt einen schnellen Instrumentenwechsel. Der neue G-Lock-Verriegelungsmechanismus und der reibungsarme Arbeitskanal erhöhen sowohl Effizienz als auch Bedienerfreundlichkeit bei ERCP-Prozeduren und unterstützen damit eine störungsfreie Arbeit des Endoskopikers.



ED-580XT VIDEO-DUODENOSKOP Therapeutisch



Blickwinkel	100°
Sichtfeld	100°
Tiefenschärfe	4–60 mm
Abwinklung	Auf 120°/Ab 90° Rechts 110°/Links 90°
Ø Distalende	13,1 mm
Ø Einführungssteil	11,3 mm
Ø Arbeitskanal	4,2 mm
Arbeitslänge	1.250 mm
Gesamtlänge	1.550 mm



VERBESSERTER BEHANDLUNGSMÖGLICHKEITEN

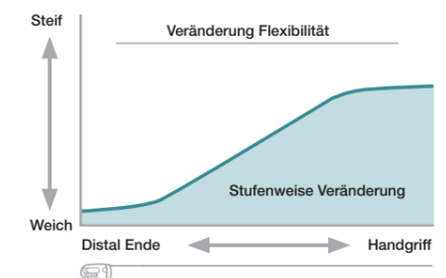
Verbesserte Abwinklung von therapeutischen Instrumenten

Das Albarranhebel-Design vergrößert den maximalen Winkel, in dem therapeutische Instrumente eingeführt werden können. Die Bewegung des Albarranhebels an der Steuereinheit des Duodenoskops überträgt sich genau auf die distale Spitze und ermöglicht so eine präzise Positionierung der Instrumente.



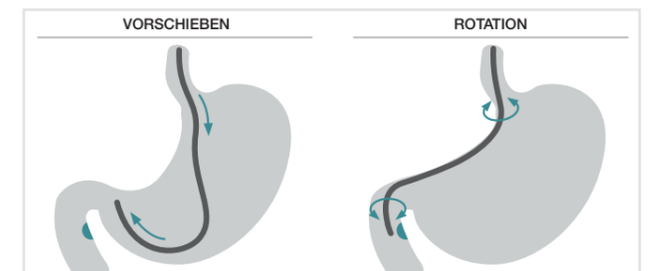
Optimierte Kraftübertragung

Der flexible Teil ist so konzipiert, dass er die Druck-, Zieh- und Drehbewegungen der Hand auf das distale Ende des Endoskops überträgt und so die Manövrierbarkeit bei einer anspruchsvollen Anatomie verbessert.



Intuitive Bedienung

Das G7-Steuerungsteil in abgerundetem Design liegt gut in der Hand und erlaubt eine intuitive Bedienung.





LICHTQUELLEN & VIDEOPROZESSOREN



BL-7000 | VP-7000 | EP-6000

Lichtquelle & Videoprocessor 7000	26
Lichtquelle & Videoprocessor 6000	28



BL-7000 & VP-7000



FÜR ANSPRUCHSVOLLE PROZESSE

Dank unserer langjährigen Erfahrung in der Entwicklung von Bildgebungsverfahren steht Ihnen für Ihre Anwendung jederzeit ein exzellenter Videoprozessor zur Verfügung.

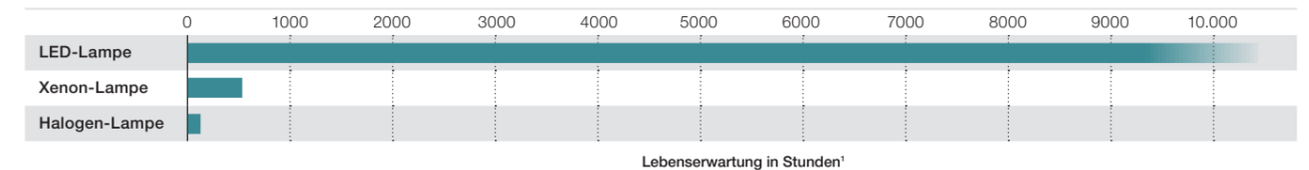
Alle Modelle bieten digitale Bildverarbeitung und Videoschnittstellen. Mit ergonomischen Bedienelementen sparen diese Prozessoren wertvolle Zeit und ermöglichen komfortablere Untersuchungen.



BL-7000 ELUXEO™ 4-LED-LICHTQUELLE mit langer Lebensdauer

Eine verlässliche Lichtquelle ist unbedingte Voraussetzung im funktionierenden Alltag von Kliniken und ambulanten Zentren. Um die hohen Standards zu erfüllen, ist das umweltfreundliche ELUXEO™ 7000 System mit der 4-LED-Multi Light™-Lichtquelle ausgestattet, die den konventionellen Xenon- oder Halogenmodellen weit überlegen ist: Die durchschnittliche Lebensdauer der LED-Lampen beträgt 100.000 Stunden¹ bei niedrigem Energieverbrauch, womit eine hervorragende Kosteneffizienz erreicht wird.

Lichtquelle	4-LED
Luftzufuhrpumpe	Stark/mittel/gering/aus
Stromversorgung	100–240V, 50/60Hz, 1,2–0,7A
Abmessungen (B x H x T)	390 x 155 x 485 mm (einschließl. Überstand)
Gewicht	12,0 kg
Optische Strahlensicherheit	LED-Produkt der 1. Klasse



Unser Vertrauen in das ELUXEO™-System BL-7000 findet Ausdruck in unserer **Lebensdauer-Garantie**, die unter normalem Gebrauch jeden Herstellungs- oder Montagefehler der Lichtquelle über einen Zeitraum von 5 Jahren oder 100.000 Arbeitsstunden abdeckt, je nachdem, welche Grenze zuerst erreicht wird.¹

VP-7000 ELUXEO™ HOCHLEISTUNGS-VIDEOPROZESSOR



Der ELUXEO™ Videoprozessor VP-7000 ermöglicht es Ihnen, in Verbindung mit dem 4-LED Multi Light™-System und den LCI- und BLI-Beleuchtungsmodi das gesamte Spektrum der Fujifilm-Endoskope zu nutzen. Der Videoprozessor ist auch mit den Endoskopen der Serien 600 und 500 kompatibel und liefert Bilder sowie Videosequenzen in Full HD-Qualität. Ein automatischer Back Up-Modus für die Datenspeicherung ist integriert; zudem ist der Prozessor DICOM-kompatibel.

Kompatible Endoskope	Serien 700/600/500
Ausgang	DVI-D x2, DVI-I x1, HD-SDI x2, RGB-TV x1, S VIDEO x1, VIDEO x1
Eingang	1-Kanal-PoP
Externer Speicher	USB Flash Drive
Stromversorgung	100–240V, 50/60Hz, 0,8–0,5A
Abmessungen (B x H x T)	390 x 110 x 485 mm (einschließl. Überstand)
Gewicht	9,0 kg

¹ Diese Garantie ist nur gültig gemäß der Bedingungen der Lebensdauer-Garantie-Police.

EP-6000 ELUXEO™ Lite VIDEOPROZESSOR mit integrierter LED-Lichtquelle



Das ELUXEO™ Lite EP-6000 System kombiniert eine zuverlässige 3-LED-Lichtquelle mit einem Prozessor, der eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten mit Fujifilms großem Spektrum an Endoskopen bietet. In Kombination mit Endoskopen der Serie 700 sind die Visualisierungs-Modi LCI (Linked Color Imaging) und BLI (Blue Light Imaging) verfügbar.

Durch den Einsatz sparsamer LED-Lampen mit hoher Lebensdauer arbeitet dieses System umweltfreundlich und wirtschaftlich. Es ist auch mit der 500er und 600er Endoskopserie kompatibel.

Der ELUXEO™ Lite EP-6000 Videoprozessor erstellt hochwertige Bilder und Videos, die im Full HD-Format angezeigt werden, verfügt über einen integrierten Backup-Modus für die Datenspeicherung und ist ebenfalls DICOM-kompatibel.

Lichtquelle	3-LED
Luftzufuhrpumpe	Stark/mittel/gering/aus
Kompatible Endoskope	Serien 700/600/500*
Ausgang	DVI-D x2, RGB-TV x1, S VIDEO x1, VIDEO x1
Externer Speicher	USB Flash Drive
Stromversorgung	100–240V, 50/60Hz, 2,0–1,1A
Abmessungen (B x H x T)	395 x 210 x 485 mm (einschließl. Überstand)
Gewicht	15,0 kg
Optische Strahlensicherheit	LED-Produkt der 1. Klasse

Betrachtungs-Modi	Weißlicht	BLI	LCI	FICE
Serie 700	●	●	●	●
Serien 600/500	●			●



ERCP



AXS_TOME+ | GPS WIRE | TWIST'N'CATCH | ROCKSTAR | ROTACRUSH | KENA

Papillotome	30
Führungsdrahtfixierung	34
ERCP-Katheter	35
Führungsdrähte	36
Steinextraktionsballons	38
Steinfänger	39
Lithotripter-Körbe	42
Gallengangstents	44
Selbstexpandierende Metallstents	52
Dilatationsballons	54

* Endoskope der Serien 590, EG-530UT2, EG-530UT, EG-530UR2 und EG-530UR ausgeschlossen.

AXS_TOME+



WENN ES AUF PRÄZISION ANKOMMT

AXS_tome+ bietet Ihnen dank des verbesserten Micro-Tip+-Designs eine zuverlässige Orientierung sowie ein sanfte und schonende Sondierung. Eine anwenderfreundliche Kurzdrahtschleuse und die optimierte Röntgensichtbarkeit machen AXS_tome+ zur perfekten Wahl für eine sichere und effiziente Handhabung.



SCHONENDE SONDIERUNG DANK MICRO-TIP+ DESIGN

PRÄZISE STEUERUNG DES DISTALENDES

SICHERER FÜHRUNGSDRAHTWECHSEL

AXS_TOME+ PAPILOTOME 3 Lumen



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Schnittlänge (mm)	Ø Spitze Länge (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PAP1-D7-20-35	70100147815	Micro-Tip+, CWT	20	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-D7-25-35	70100147794	Micro-Tip+, CWT	25	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-D7-30-35	70100147795	Micro-Tip+, CWT	30	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-D8-20-35	70100147827	Micro-Tip+, monofil, drehbar	20	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-D8-25-35	70100147828	Micro-Tip+, monofil, drehbar	25	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-D8-30-35	70100147829	Micro-Tip+, monofil, drehbar	30	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-P8-25-35	70100147796	Micro-Tip+, monofil, teilsolierter Schneidedraht (ProCut), drehbar	12,5 12,5 proximal isoliert	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5
PAP1-P8-30-35	70100147825	Micro-Tip+, monofil, teilsolierter Schneidedraht (ProCut), drehbar	15 15 proximal isoliert	4,2 Fr 5	0,035	2,8	5



PAP1-D/ PAP1-P

AXS_TOME+ PAPILOTOME für Führungsdrahtfixierung, 3 Lumen



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Schnittlänge (mm)	Ø Spitze Länge (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PAP1-Q7-20-35	70100147798	Micro-Tip+, CWT	20	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-Q7-25-35	70100147797	Micro-Tip+, CWT	25	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-Q7-30-35	70100147832	Micro-Tip+, CWT	30	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-S8-20-35	70100147833	Micro-Tip+, monofil, drehbar	20	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-S8-25-35	70100147820	Micro-Tip+, monofil, drehbar	25	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-S8-30-35	70100147812	Micro-Tip+, monofil, drehbar	30	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-T8-25-35	70100147799	Micro-Tip+, monofil, teilsolierter Schneidedraht (ProCut), drehbar	12,5 12,5 proximal isoliert	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5
PAP1-T8-30-35	70100147800	Micro-Tip+, monofil, teilsolierter Schneidedraht (ProCut), drehbar	15 15 proximal isoliert	4,2 Fr 5	0,035	3,8	5



PAP1-Q/ PAP1-S/ PAP1-T

AXS_TOME

VORGELADENE AXS_TOME PAPILOTOME mit GPS Wire, 3 Lumen ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Schnittlänge (mm)	Ø Spitze Länge (mm)	Führungsdraht (in)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PAP1-X7-25-35-450-OL	70100148363	Micro-Tip, CWT, vorgeladener GPS-Draht	25	4,2 Fr 5	0,035 450 cm	2,000	2,8	5
PAP1-X8-30-35-260-OL	70100146711	Micro-Tip, monofil, vorgeladener GPS-Draht	30	4,2 Fr 5	0,035 260 cm	2,000	3,8	5
PAP1-X8-30-35-450-OL	70100146541	Micro-Tip, monofil, vorgeladener GPS-Draht	30	4,2 Fr 5	0,035 450 cm	2,000	2,8	5



PAP1-X

AXS_TOME PAPILOTOME 2 Lumen ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Schnittlänge (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PAP1-C2-20-35-OL	70100146538	Micro-Tip, CWT	20	0,035	2.000	2,0	5
PAP1-C2-25-35-OL	70100146567	Micro-Tip, CWT	25	0,035	2.000	2,0	5
PAP1-C2-30-35-OL	70100146620	Micro-Tip, CWT	30	0,035	2.000	2,8	5
PAP1-C5-20-35-OL	70100146568	Micro-Tip, monofil	20	0,035	2.000	2,8	5
PAP1-C5-30-35-OL	70100146621	Micro-Tip, monofil	30	0,035	2.000	2,8	5
PAP1-D2-30-21-OL	70100146601	Micro-Tip, CWT, Ballon-Enteroskopie	30	0,021	2.600	2,0	2
PAP1-A2-20-35-OL	70100146619	Precut, CWT	20	0,035	2.000	2,8	5
PAP1-K2-06-35-OL	70100146562	Nadel	6	0,035	2.000	2,8	5
PAP1-M2-20-35-OL	70100146569	B II, CWT	20	0,035	2.000	2,8	2
PAP1-N2-20-21-OL	70100146696	B II, CWT, Ballon-Enteroskopie	20	0,021	2.600	2,0	2



PAP1-C / D



PAP1-A

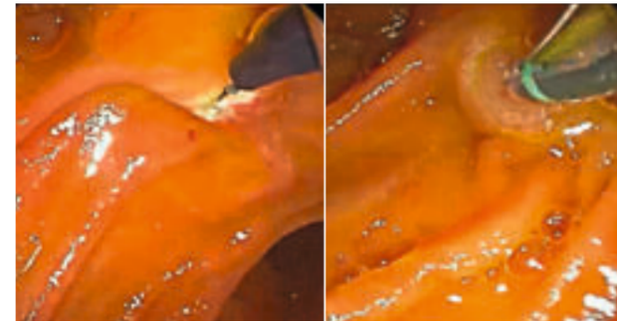


PAP1-K



PAP1-M / PAP1-N

Schonende Sondierung durch Micro-Tip-Design
Präzise Steuerung, schonender und sicherer Zugang
 Unser Multi-Stage Katheter sorgt für Stabilität bei der Sondierung. Die präzise Steuerung des Katheters und die zuverlässige Ausrichtung nach 11 Uhr erleichtern den schonenden biliären Zugang. Dank nahtlosem Führungsdrahtübergang zur Micro-Spitze lassen sich Gewebeerirritationen minimieren und das Komplikationsrisiko senken.



Die Compacted Wire Technologie (CWT) kombiniert die Vorteile eines monofilen Schneidedrahtes und eines Schneidedrahtes mit Litze

- Hohe Energiedichte für einen sauberen Schnitt
- Geringer thermischer Eintrag aufgrund der CWT-Struktur
- Präzise steuerbare Sondierung

Anatomische 3D-Orientierung

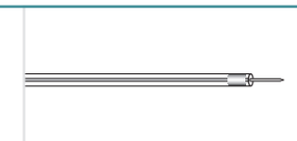
Basierend auf einer konsequenten 11-Uhr-Orientierung folgen die AXS_tome-Papillotome zusätzlich der nach links verlaufenden frontalen Anatomie des distalen Ductus Choledochus.

AXS_TOME PAPILOTOME für Easy Cure, 3 Lumen, Kurz- & Langdrahttechnik ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Schnittlänge (mm)	Ø Spitze Länge (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PAP1-F8-30-E35-OL	70100146710	Micro-Tip, monofil, teilisolierter Schneidedraht (ProCut)	15 / 15 proximal isoliert	4,2 Fr 5	0,035 ≥2,000 mm	2.000	3,8	5
PAP1-K8-06-E35-OL	70100146540	Nadel	6		0,035 ≥2,000 mm	2.000	3,8	5
PAP1-X8-30-35-260-OL	70100146711	Micro-Tip, monofil, vorgeladener GPS-Draht	30	4,2 Fr 5	0,035 ≥2,000 mm	2.000	3,8	5



PAP1-F



PAP1-K



PAP1-X

AXS_TOME PAPILOTOME 1 Lumen ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Schnittlänge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PAP1-K1-06-OL	70100146561	Nadel	6	2,8	5
PAP1-A1-20-OL	70100146708	Vorschnitt, Flecht draht	20	2,8	5



EASYCURE FÜHRUNGSDRAHTFIXIERUNG ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
SPE1-Y7	70100146823	Führungsdraht-Fixierung (Instrumentengabel) für Fujifilm und Olympus (ab Serie G5)	5



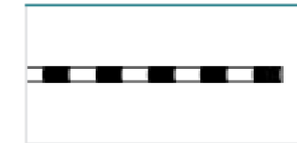
SPE1-Y7

easycure: Die Plattform, mit der Ihre Möglichkeiten wachsen. Wo andere Systeme Sie einschränken, bietet easycure ein Mehr an Optionen bei der ERCP. Egal, ob Kurz- oder Langdrahtsysteme: entscheiden Sie frei. Alle Instrumente sind so gestaltet, dass eine direkte Führungsdrahtsicherung, ob am Biopsieeinlasskanal oder per Albarrahebel, möglich ist.

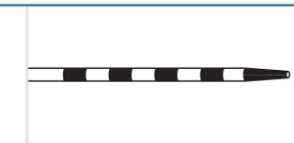


ERCP-KATHETER ②

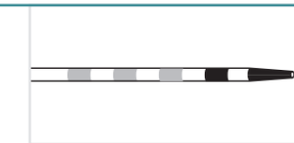
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Länge (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
CAN1-A3-18-200-35	70100146579	Standard, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	2.000	0,035	2,0	10
CAN1-A5-18-200-35	70100146633	Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	2.000	0,035	2,0	10
CAN1-A6-18-200-35	70100146688	Filiform mit Führungsdrahtschleuse, 1 Lumen, röntgendichte Markierung, verjüngt (2,3 1,8 mm)	2.000	0,035	2,8	10
CAN1-B3-18-200-35	70100146688	Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung	2.000	0,035	2,0	10
CAN1-B3-18-260-35	70100146580	Filiform, 1 Lumen, röntgendichte Markierung, Ballon-Enteroskopie	2.600	0,035	2,0	2
CAN1-B4-18-200-35	70100146553	Filiform, 2 Lumen, röntgendichte Markierung, verjüngt (2,3 1,8 mm)	2.000	0,035	2,8	10
CAN1-B4-18-200-E35	70100146594	Filiform, 2 Lumen, röntgendichte Markierung, für Kurz- und Langdrahttechnik, verjüngt (2,3 1,8 mm)	2.000	0,035 ≥2,000 mm	3,2	2
CAN1-D5-18-200-35	70100146546	Flaschenhals, 1 Lumen, Metallkopf	2.000	0,035	2,0	10



CAN1-A3



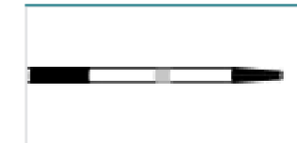
CAN1-A5/CAN1-B3-18-200-35/
CAN1-B4-18-200-E35



CAN1-A6



CAN1-D5



CAN1-B4-18-200-35



GPS WIRE



PRÄZISE SONDIERUNG

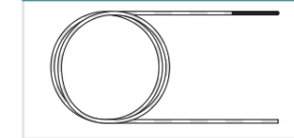
STABILE INSTRUMENTENFÜHRUNG

**SANFTER ÜBERGANG ZWISCHEN
SPITZE & COATING**

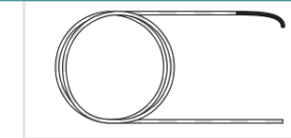
GPS WIRE FÜHRUNGSDRÄHTE mit hydrophil beschichteter Spitze



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Durchmesser	Länge (mm)	VE
WIR1-S6-35-260	70100146742	Gerade, Nitinol, isoliert, grün/weiß	0,035"	2.600	5
WIR1-S6-35-450	70100146743	Gerade, Nitinol, isoliert, grün/weiß	0,035"	4.500	5
WIR1-J6-35-260	70100147764	J-Tip, Nitinol, isoliert, grün/weiß	0,035"	2.600	5
WIR1-J6-35-450	70100146828	J-Tip, Nitinol, isoliert, grün/weiß	0,035"	4.500	5



WIR1-S6

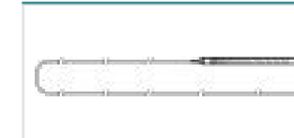


WIR1-J6

FÜHRUNGSDRÄHTE



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Durchmesser	Länge (mm)	VE
WIR1-E1-72-260	70100146825	Gerade, Stahl, flexible Spitze, Eder-Püstow	0,072"	2.600	2
WIR1-F1-18-400	70100146811	Gerade, Nitinol, beschichtet	0,018"	4.000	2
WIR1-F1-21-400	70100147809	Gerade, Nitinol, beschichtet	0,021"	4.000	2
WIR1-F1-21-500	70100147850	Gerade, Nitinol, beschichtet	0,021"	5.000	2
WIR1-F7-35-260	70100146812	Gerade, Nitinol, beschichtet, extra-steif	0,035"	2.600	2
WIR1-F7-35-400	70100146827	Gerade, Nitinol, beschichtet, extra-steif	0,035"	4.000	2
WIR1-F5-25-400	70100146826	Gerade, Nitinol, isoliert, schwarz/weiß	0,025"	4.000	2
WIR1-F5-35-400	70100146738	Gerade, Nitinol, isoliert, schwarz/weiß	0,035"	4.000	2



WIR1-E1



WIR1-F1/ WIR1-F7



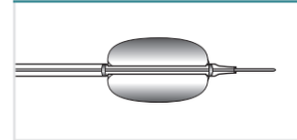
WIR1-F5



STEINEXTRAKTIONS-BALLONS



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Ballon (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
BAL1-B2-16-75-200-35	70100146544	Distale röntgendichte Marker, 2 Lumen, verjüngt (7/5 Fr)	16	0,035	2.000	2,8	5
BAL1-C2-16-07-200-35	70100146700	Distale röntgendichte Marker, 2 Lumen	16	0,035	2.000	2,8	5
BAL1-C3-18-07-200-35	70100146701	Distale röntgendichte Marker, 3 Lumen	16	0,035	2.000	2,8	5
BAL1-C3-18-07-200E35	70100146545	Distale röntgendichte Marker, verjüngt, 3 Lumen, für Kurz- & Langdraht-Technik	16	0,035 ≥2,000 mm	2.000	3,2	2



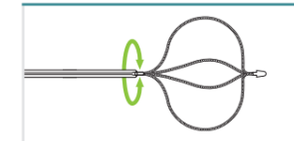
BAL1-B/ BAL1-C

TWIST'N'CATCH STEINFÄNGER



Die eindrucksvolle Expansionskraft und präzise Steuerung der Drehbewegung des Korbes ermöglicht das schnelle Einfangen von Steinen. Die stufenlose Einstellung des Korbdurchmessers erlaubt den besonders flexiblen Einsatz. Gallensteine lassen sich so zuverlässig bergen.

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Korb (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
BAS1-K2-25-23-200	70100146704	Kugel, 130° Rotation	35		2.000	2,8	5
BAS1-K3-35-28-200	70100146643	Kugel, 130° Rotation, für Kurz- & Langdraht-Technik	35	0,035 ≥ 2,000 mm	2.000	3,2	5



BAS1



Fängt und hält, was er verspricht durch:

- Maximale Expansionskraft
- Präzise Steuerung der Drehbewegung
- Stufenlose Einstellung der Korbgröße



ROCKSTAR



DAS RICHTIGE WERKZEUG FÜR JEDE SITUATION

Egal wie groß der Fels auch sein mag, der Rockstar kennt keine Angst: Mit dem neuen Lithotripsie-Steinfänger sind Sie für die Bergung von Gallensteinen bestens gewappnet. Per Führungsdrahtlumen gelangen Sie zuverlässig an den Ort des Geschehens.

INNOVATIVES KONZEPT

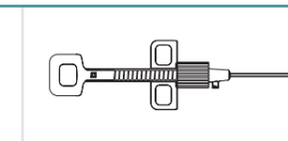
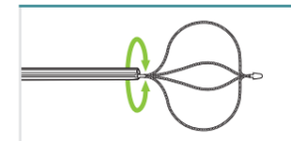
INTUITIVE FRAGMENTATION BEI BEDARF



ROCKSTAR LITHOTRIPSIE-STEINFÄNGER



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Korb (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
BAS3-K2-35-35-200	70100146558	twist'n'CATCH-Korb, integrierte Lithotripsie-Funktion	35	0,035	2.000	4,2	2

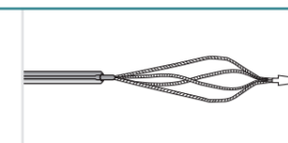


BAS3

STEINFÄNGER



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Korb (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
BAS1-A2-20-23-200	70100146699	Hexagonal	20	2.000	2,8	5
BAS1-A2-25-23-200	70100146702	Hexagonal	25	2.000	2,8	5
BAS1-A2-30-23-200	70100146661	Hexagonal	30	2.000	2,8	5
BAS1-A2-35-23-200	70100146641	Hexagonal	35	2.000	2,8	5
BAS1-C1-20-18-260	70100146573	Halb gewendelt, Ballon-Enteroskopie	20	2.600	2,0	2
BAS1-C2-25-23-260	70100146642	Halb gewendelt, Ballon-Enteroskopie	25	2.600	2,8	2



BAS1-A

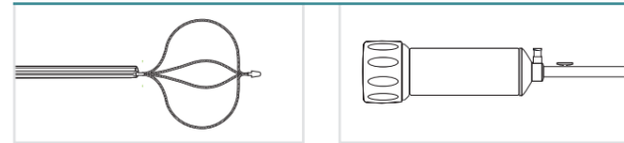
BAS1-C

ACHTUNG: Fujifilm medwork Produkte der BAS-Serie sind perfekt für den Einsatz mit anderen Produkten dieser Serie geeignet. Bitte beachten Sie, dass es bei der Kombination von Produkten/Instrumenten anderer Hersteller zu erheblichen Funktionseinschränkungen kommen kann. Eine Haftung von Fujifilm medwork ist für solche Fälle ausgeschlossen. Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.

ROTACRUSH LITHOTRIPTOR

Sofort einsatzbereit ohne Montage. Mit dem bewährten twist'n'CATCH Korb fangen Sie Steine schnell und sicher. Das Kronenkopf-Design der Metallspirale sorgt für präzise Kraftübertragung auf den Stein und schützt vor Korbabrissen. Der Handgriff bietet eine integrierte, zusätzliche Power2-Funktion für die ganz harten Fälle.

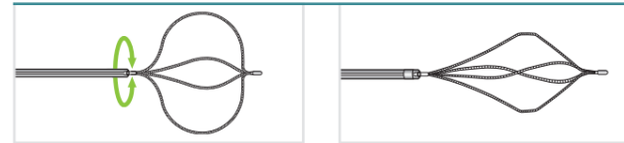
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Korb (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
LIT3-K2-30-35-200	70100146975	twist'n'CATCH-Korb, integrierter Katheter, Spiralfeder, Handgriff	35	2.000	3.8	1



LIT3

LITHOTRIPTOR-KÖRBE

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Korb (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
twist'n'CATCH LIT1-K2-25-23-200	70100146966	Kugel, 130° Rotation	35	2.000/4.000	2,8	2
LIT1-C3-20-23-200	70100146996	Halb gewendelt	20	2.000/4.000	2,8	2
LIT1-C3-25-23-200	70100146965	Halb gewendelt	25	2.000/4.000	2,8	2
LIT1-C3-30-23-200	70100146986	Halb gewendelt	30	2.000/4.000	2,8	2
LIT1-C3-35-23-200	70100146970	Halb gewendelt	35	2.000/4.000	2,8	2



LIT1-K2

LIT1-C3

LITHOTRIPTOR-FEDERN

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
LIT1-G4-26-185	70100146988	Spiralfeder, transendoskopisch, Gallengang	1.850	2.8	2
LIT1-N4-38-090	70100146957	Spiralfeder, Notfall, Gallengang	900		2

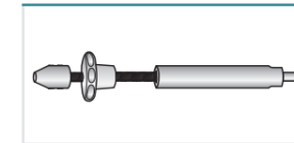


LIT1-G/LIT1-N

LITHOTRIPTOR-HANDGRIFF

134°C

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
LIT2-D-HAN	70100146616	Wiederverwendbar Handgriff, konzentrische Drahtführung	1



LIT2-D

ACHTUNG: Fujifilm medwork Produkte der BAS-Serie sind perfekt für den Einsatz mit anderen Produkten dieser Serie geeignet. Bitte beachten Sie, dass es bei der Kombination von Produkten/Instrumenten anderer Hersteller zu erheblichen Funktionseinschränkungen kommen kann. Eine Haftung von Fujifilm medwork ist für solche Fälle ausgeschlossen.
Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.

KENA



ALLES IM PERFEKTEN FLUSS

Inspiziert von der Musik, abgestimmt bis ins kleinste Detail: Die Kena-Serie gewährleistet dank dem perfekten Zusammenspiel aus Biegefestigkeit und Flexibilität eine einfache und präzise Platzierung des Stents. Multi-Stenting, selbst mit unterschiedlichen Prothesendurchmessern (8,5 und 10 Fr), wird mit dem One-for-All-Legesystem besonders effizient.

STUFENLOS VERSTELLBARE FÜHRUNGSKATHETERLÄNGE

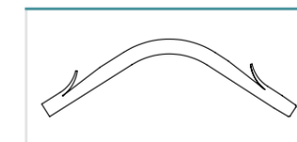
PRÄZISE STENTPLATZIERUNG DURCH OPTIMALE KRAFTÜBERTRAGUNG

DAS LEGESYSTEM: EINS FÜR ALLE

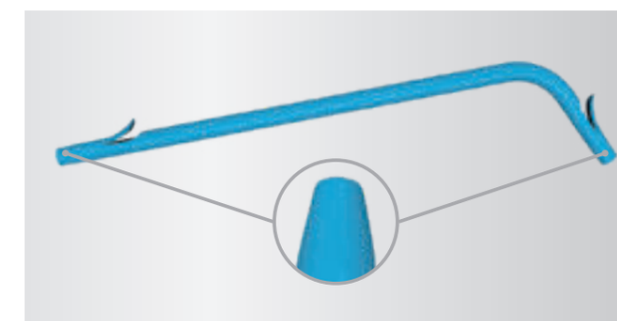
KENA GALLENGANGSTENTS 2 Flaps, zentrisch gebogen



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	Durchmesser (Fr)	Länge zw. Flaps (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE
PRO1-C2-07-05	70100147774	Grau	7	50	65	1
PRO1-C2-07-07	70100147775	Grau	7	70	85	1
PRO1-C2-07-09	70100147767	Grau	7	90	105	1
PRO1-C2-07-11	70100147835	Grau	7	110	125	1
PRO1-C2-07-13	70100147836	Grau	7	130	145	1
PRO1-C2-07-15	70100147837	Grau	7	150	165	1
PRO1-C2-07-17	70100147838	Grau	7	170	185	1
PRO1-C2-07-19	70100147831	Grau	7	190	205	1
PRO1-C2-08-05	70100147787	Grün	8,5	50	65	1
PRO1-C2-08-07	70100146792	Grün	8,5	70	85	1
PRO1-C2-08-09	70100147830	Grün	8,5	90	105	1
PRO1-C2-08-11	70100146796	Grün	8,5	110	125	1
PRO1-C2-08-13	70100147839	Grün	8,5	130	145	1
PRO1-C2-08-15	70100147816	Grün	8,5	150	165	1
PRO1-C2-08-17	70100147817	Grün	8,5	170	185	1
PRO1-C2-08-19	TBA	Grün	8,5	190	205	1
PRO1-C2-10-05	70100147788	Blau	10	50	65	1
PRO1-C2-10-06	70100146769	Blau	10	60	75	1
PRO1-C2-10-07	70100147818	Blau	10	70	85	1
PRO1-C2-10-08	70100147765	Blau	10	80	95	1
PRO1-C2-10-09	70100146770	Blau	10	90	105	1
PRO1-C2-10-10	70100147766	Blau	10	100	115	1
PRO1-C2-10-11	70100147789	Blau	10	110	125	1
PRO1-C2-10-12	70100146771	Blau	10	120	135	1
PRO1-C2-10-13	70100146761	Blau	10	130	145	1
PRO1-C2-10-14	70100146772	Blau	10	140	155	1
PRO1-C2-10-15	70100146773	Blau	10	150	165	1
PRO1-C2-10-17	70100146774	Blau	10	170	185	1
PRO1-C2-10-19	70100146775	Blau	10	190	205	1



PRO1-C2



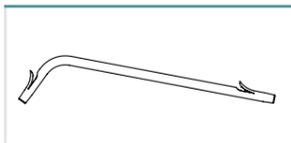
Beidseitig konische Spitzen

Die einzigartige beidseitige Spitzenformung der duodenalen Kena-Prothesen erleichtert die Platzierung und minimiert das Perforationsrisiko. Alternativ können die Prothesen mit der Biegung zuerst über eine Bifurkation gelegt und so verankert werden. Dies sorgt für besseren Halt und reduziert das Migrationsrisiko.

Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.

KENA GALLENGANGSTENTS 2 Flaps, duodenal gebogen

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	Durchmesser (Fr)	Länge zw. Flaps (mm)	Gesamtlänge (mm)	VE
PRO1-T2-07-05	70100146777	Grau	7	50	65	1
PRO1-T2-07-07	70100146815	Grau	7	70	85	1
PRO1-T2-07-09	70100146798	Grau	7	90	105	1
PRO1-T2-07-11	70100146778	Grau	7	110	125	1
PRO1-T2-07-13	70100146779	Grau	7	130	145	1
PRO1-T2-07-15	70100146741	Grau	7	150	165	1
PRO1-T2-07-17	70100147843	Grau	7	170	185	1
PRO1-T2-07-19	70100147840	Grau	7	190	205	1
PRO1-T2-08-05	70100146780	Grün	8,5	50	65	1
PRO1-T2-08-07	70100146799	Grün	8,5	70	85	1
PRO1-T2-08-09	70100147768	Grün	8,5	90	105	1
PRO1-T2-08-11	70100147790	Grün	8,5	110	125	1
PRO1-T2-08-13	70100146800	Grün	8,5	130	145	1
PRO1-T2-08-15	70100146816	Grün	8,5	150	165	1
PRO1-T2-08-17	70100147769	Grün	8,5	170	185	1
PRO1-T2-08-19	70100146817	Grün	8,5	190	205	1
PRO1-T2-10-05	70100146739	Blau	10	50	65	1
PRO1-T2-10-06	70100147770	Blau	10	60	75	1
PRO1-T2-10-07	70100146805	Blau	10	70	85	1
PRO1-T2-10-08	70100146806	Blau	10	80	95	1
PRO1-T2-10-09	70100146781	Blau	10	90	105	1
PRO1-T2-10-10	70100146744	Blau	10	100	115	1
PRO1-T2-10-11	70100147791	Blau	10	110	125	1
PRO1-T2-10-12	70100146745	Blau	10	120	135	1
PRO1-T2-10-13	70100146746	Blau	10	130	145	1
PRO1-T2-10-14	70100147819	Blau	10	140	155	1
PRO1-T2-10-15	70100146807	Blau	10	150	165	1
PRO1-T2-10-17	70100147776	Blau	10	170	185	1
PRO1-T2-10-19	70100146818	Blau	10	190	205	1

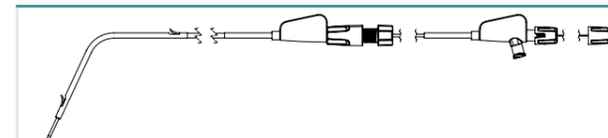


PRO1-T2



VORGELADENE **KENA** GALLENGANGSTENTS 2 Flaps, zentrisch gebogen, für Langdrahttechnik

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	Durchmesser (Fr)	Länge zw. Flaps (mm)	Gesamtlänge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PRO3-C2-08-05	70100147792	Grün	8,5	50	65	4,2	1
PRO3-C2-08-07	70100147793	Grün	8,5	70	85	4,2	1
PRO3-C2-08-09	70100147779	Grün	8,5	90	105	4,2	1
PRO3-C2-08-11	70100147844	Grün	8,5	110	125	4,2	1
PRO3-C2-08-13	70100147801	Grün	8,5	130	145	4,2	1
PRO3-C2-08-15	70100147804	Grün	8,5	150	165	4,2	1
PRO3-C2-08-17	70100147780	Grün	8,5	170	185	4,2	1
PRO3-C2-08-19	70100147845	Grün	8,5	190	205	4,2	1
PRO3-C2-10-05	70100146809	Blau	10	50	65	4,2	1
PRO3-C2-10-06	70100147846	Blau	10	60	75	4,2	1
PRO3-C2-10-07	70100146782	Blau	10	70	85	4,2	1
PRO3-C2-10-08	70100147824	Blau	10	80	95	4,2	1
PRO3-C2-10-09	70100146819	Blau	10	90	105	4,2	1
PRO3-C2-10-10	70100146783	Blau	10	100	115	4,2	1
PRO3-C2-10-11	70100146784	Blau	10	110	125	4,2	1
PRO3-C2-10-12	70100146820	Blau	10	120	135	4,2	1
PRO3-C2-10-13	70100146765	Blau	10	130	145	4,2	1
PRO3-C2-10-14	70100146785	Blau	10	140	155	4,2	1
PRO3-C2-10-15	70100146747	Blau	10	150	165	4,2	1
PRO3-C2-10-17	70100147842	Blau	10	170	185	4,2	1
PRO3-C2-10-19	70100147847	Blau	10	190	205	4,2	1
PRO3-C2-10-21	70100147807	Blau	10	210	225	4,2	1
PRO3-C2-10-23	70100147777	Blau	10	230	245	4,2	1
PRO3-C2-10-25	70100147848	Blau	10	250	265	4,2	1

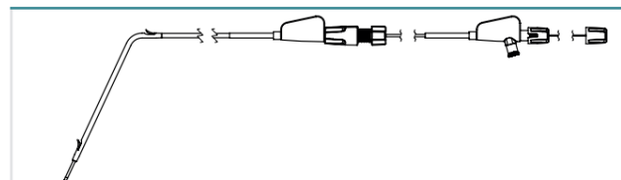


PRO3-C2



VORGELADENE **KENA** GALLENGANGSTENTS 2 Flaps, duodenal gebogen, für Langdrahttechnik ②

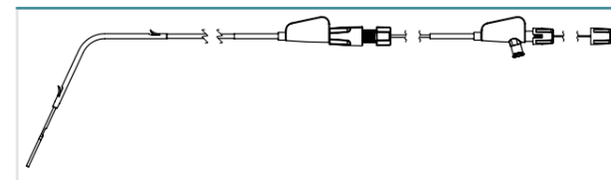
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	Durchmesser (Fr)	Länge zw. Flaps (mm)	Gesamtlänge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PRO3-T2-08-05	70100146763	Grün	8,5	50	65	4,2	1
PRO3-T2-08-07	70100146786	Grün	8,5	70	85	4,2	1
PRO3-T2-08-09	70100147781	Grün	8,5	90	105	4,2	1
PRO3-T2-08-11	70100146748	Grün	8,5	110	125	4,2	1
PRO3-T2-08-13	70100146808	Grün	8,5	130	145	4,2	1
PRO3-T2-08-15	70100146749	Grün	8,5	150	165	4,2	1
PRO3-T2-08-17	70100146750	Grün	8,5	170	185	4,2	1
PRO3-T2-08-19	70100147778	Grün	8,5	190	205	4,2	1
PRO3-T2-10-05	70100146751	Blau	10	50	65	4,2	1
PRO3-T2-10-06	70100147849	Blau	10	60	75	4,2	1
PRO3-T2-10-07	70100146764	Blau	10	70	85	4,2	1
PRO3-T2-10-08	70100146821	Blau	10	80	95	4,2	1
PRO3-T2-10-09	70100146752	Blau	10	90	105	4,2	1
PRO3-T2-10-10	70100146753	Blau	10	100	115	4,2	1
PRO3-T2-10-11	70100146787	Blau	10	110	125	4,2	1
PRO3-T2-10-12	70100146788	Blau	10	120	135	4,2	1
PRO3-T2-10-13	70100147782	Blau	10	130	145	4,2	1
PRO3-T2-10-14	70100146732	Blau	10	140	155	4,2	1
PRO3-T2-10-15	70100146733	Blau	10	150	165	4,2	1
PRO3-T2-10-17	70100146789	Blau	10	170	185	4,2	1
PRO3-T2-10-19	70100147783	Blau	10	190	205	4,2	1
PRO3-T2-10-21	70100147784	Blau	10	210	225	4,2	1
PRO3-T2-10-23	70100147771	Blau	10	230	245	4,2	1
PRO3-T2-10-25	70100147841	Blau	10	250	265	4,2	1



PRO3-T2

VORGELADENE **KENA** GALLENGANGSTENTS 2 Flaps, zentrisch gebogen, für Kurzdrahttechnik ②

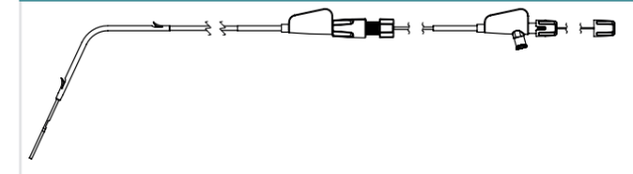
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	Durchmesser (Fr)	Länge zw. Flaps (mm)	Gesamtlänge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PRO3-C3-08-05	70100149979	Grün	8,5	50	65	4,2	1
PRO3-C3-08-07	70100149980	Grün	8,5	70	85	4,2	1
PRO3-C3-08-09	70100149977	Grün	8,5	90	105	4,2	1
PRO3-C3-08-11	70100149954	Grün	8,5	110	125	4,2	1
PRO3-C3-08-13	70100149956	Grün	8,5	130	145	4,2	1
PRO3-C3-08-15	70100149957	Grün	8,5	150	165	4,2	1
PRO3-C3-08-17	70100149941	Grün	8,5	170	185	4,2	1
PRO3-C3-08-19	70100149981	Grün	8,5	190	205	4,2	1
PRO3-C3-10-05	70100149942	Blau	10	50	65	4,2	1
PRO3-C3-10-06	70100149982	Blau	10	60	75	4,2	1
PRO3-C3-10-07	70100149960	Blau	10	70	85	4,2	1
PRO3-C3-10-08	70100149958	Blau	10	80	95	4,2	1
PRO3-C3-10-09	70100149959	Blau	10	90	105	4,2	1
PRO3-C3-10-10	70100149961	Blau	10	100	115	4,2	1
PRO3-C3-10-11	70100149963	Blau	10	110	125	4,2	1
PRO3-C3-10-12	70100149943	Blau	10	120	135	4,2	1
PRO3-C3-10-13	70100149983	Blau	10	130	145	4,2	1
PRO3-C3-10-14	70100149962	Blau	10	140	155	4,2	1
PRO3-C3-10-15	70100149965	Blau	10	150	165	4,2	1
PRO3-C3-10-17	70100149984	Blau	10	170	185	4,2	1
PRO3-C3-10-19	70100149964	Blau	10	190	205	4,2	1
PRO3-C3-10-21	70100149967	Blau	10	210	225	4,2	1
PRO3-C3-10-23	70100149968	Blau	10	230	245	4,2	1
PRO3-C3-10-25	70100149944	Blau	10	250	265	4,2	1



PRO3-C3

VORGELADENE **KENA** GALLENGANGSTENTS 2 Flaps, duodenal gebogen, für Kurzdrahttechnik ②

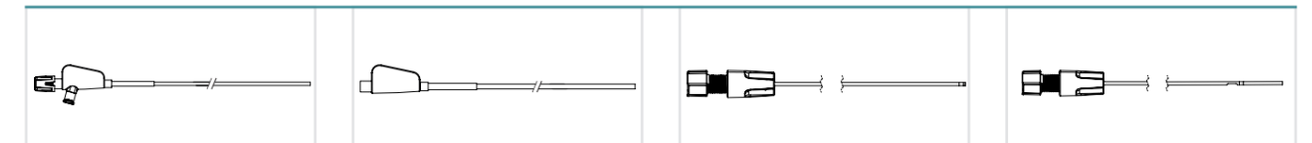
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Farbe	Durchmesser (Fr)	Länge zw. Flaps (mm)	Gesamtlänge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PRO3-T3-08-05	70100149945	Grün	8,5	50	65	4,2	1
PRO3-T3-08-07	70100149969	Grün	8,5	70	85	4,2	1
PRO3-T3-08-09	70100149966	Grün	8,5	90	105	4,2	1
PRO3-T3-08-11	70100149970	Grün	8,5	110	125	4,2	1
PRO3-T3-08-13	70100149971	Grün	8,5	130	145	4,2	1
PRO3-T3-08-15	70100149946	Grün	8,5	150	165	4,2	1
PRO3-T3-08-17	70100149972	Grün	8,5	170	185	4,2	1
PRO3-T3-08-19	70100149947	Grün	8,5	190	205	4,2	1
PRO3-T3-10-05	70100149948	Blau	10	50	65	4,2	1
PRO3-T3-10-06	70100149973	Blau	10	60	75	4,2	1
PRO3-T3-10-07	70100149985	Blau	10	70	85	4,2	1
PRO3-T3-10-08	70100149986	Blau	10	80	95	4,2	1
PRO3-T3-10-09	70100149987	Blau	10	90	105	4,2	1
PRO3-T3-10-10	70100149974	Blau	10	100	115	4,2	1
PRO3-T3-10-11	70100149988	Blau	10	110	125	4,2	1
PRO3-T3-10-12	70100149989	Blau	10	120	135	4,2	1
PRO3-T3-10-13	70100149975	Blau	10	130	145	4,2	1
PRO3-T3-10-14	70100149949	Blau	10	140	155	4,2	1
PRO3-T3-10-15	70100149950	Blau	10	150	165	4,2	1
PRO3-T3-10-17	70100149976	Blau	10	170	185	4,2	1
PRO3-T3-10-19	70100149951	Blau	10	190	205	4,2	1
PRO3-T3-10-21	70100149952	Blau	10	210	225	4,2	1
PRO3-T3-10-23	70100149953	Blau	10	230	245	4,2	1
PRO3-T3-10-25	70100149990	Blau	10	250	265	4,2	1



PRO3-T3

KENA FÜHRUNGSDRAHTKATHETER, -PUSHER UND -LEGESYSTEM ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø (Fr)	Länge (mm)	Führungsdraht (in)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PRO1-P2-07-180	70100146776	Pusher, weiß, für 7 Fr Gallengangstent	7	1.800	0,035	2,8	2
PRO1-P1-09-180	70100146762	Pusher, weiß, für 8,5 und 10 Fr Gallengangstent	9	1.800	0,035	3,2	2
PRO1-K1-05-220-35	70100146797	Führungskatheter, grau, für 8,5 und 10 Fr Gallengangstent	5	2.200	0,035	2,0	2
PRO1-S1-05-220-35	70100146829	Legesystem für 8,5 und 10 Fr Gallengangstent, LL-Ansatz, distale röntgendichte Marker	9	2.200	0,035	4,2	2
PRO1-K3-05-220-35	70100149955	Führungskatheter, grau, für 8,5 und 10 Fr Gallengangstent, für Kurzdraht-Technik	5	2.200	0,035	2,0	2
PRO1-S1-09-220-35	70100149978	Legesystem für 8,5 und 10 Fr Gallengangstent, LL-Ansatz, röntgendichte Marker, für Kurzdraht-Technik	9	2.200	0,035	4,2	2

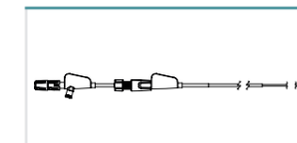


PRO1-P2

PRO1-P1

PRO1-K1

PRO1-K3



PRO1-S1

SELBSTEXPANDIERENDE METALLSTENTS (SEMS) Gallengang ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Stent (mm)	Länge expandiert (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
BDB080618	70100149384	Doppelmanchig, Unbeschichtet, TTS/OTW	8	60	2,8	1
BDB080818	70100149378	Doppelmanchig, Unbeschichtet, TTS/OTW	8	80	2,8	1
BDB100618	70100146982	Doppelmanchig, Unbeschichtet, TTS/OTW	10	60	2,8	1
BDB100718	70100149379	Doppelmanchig, Unbeschichtet, TTS/OTW	10	70	2,8	1
BDB100818	70100149385	Doppelmanchig, Unbeschichtet, TTS/OTW	10	80	2,8	1
BDC100518	70100146983	Doppelmanchig, Teilbeschichtet, TTS/OTW	10	50	2,8	1
BDC100618	70100146989	Doppelmanchig, Teilbeschichtet, TTS/OTW	10	60	2,8	1
BDC100718	70100146981	Doppelmanchig, Teilbeschichtet, TTS/OTW	10	70	2,8	1
BDC100818	70100146991	Doppelmanchig, Teilbeschichtet, TTS/OTW	10	80	2,8	1
BFCB08040818	70100149386	Vollbeschichtet, TTS	8	40	2,8	1
BFCB08060818	70100149387	Vollbeschichtet, TTS	8	60	2,8	1
BFCB08080818	70100149388	Vollbeschichtet, TTS	8	80	2,8	1
BFCB08100818	70100149389	Vollbeschichtet, TTS	8	100	2,8	1
BFCB10040818	70100149380	Vollbeschichtet, TTS	10	40	2,8	1
BFCB10060818	70100149370	Vollbeschichtet, TTS	10	60	2,8	1
BFCB10080818	70100149390	Vollbeschichtet, TTS	10	80	2,8	1
BFCB10100818	70100149391	Vollbeschichtet, TTS	10	100	2,8	1



SELBSTEXPANDIERENDE METALLSTENTS (SEMS) Kolon ②

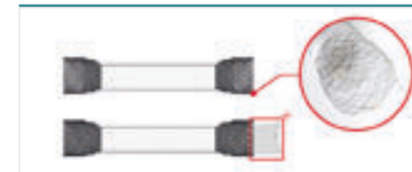
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Stent (mm)	Länge expandiert (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
CDC240622	70100149376	Doppelmanchig beschichtet, TTS/OTW	24	60	3,8	1
CDC240822	70100149371	Doppelmanchig beschichtet, TTS/OTW	24	80	3,8	1
CDC241022	70100146979	Doppelmanchig beschichtet, TTS/OTW	24	100	3,8	1



Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.

SELBSTEXPANDIERENDE METALLSTENTS (SEMS) Oesophagus ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Länge Stent (mm)	Ø Stent (mm)	Ø Tulpe (mm)	Länge zw. den Tulpen (mm)	Länge Tulpe (mm)	VE
EEA201107	70100149377	Vollbeschichtet, Anti-Reflux, OTW	110	20	24/28	60	25	1
EEA201307	70100149372	Vollbeschichtet, Anti-Reflux, OTW	130	20	24/28	80	25	1
EEC200907	70100146993	Vollbeschichtet, OTW	90	20	24/28	40	25	1
EEC201107	70100146978	Vollbeschichtet, OTW	110	20	24/28	60	25	1
EEC201307	70100146968	Vollbeschichtet, OTW	130	20	24/28	80	25	1
EEC201507	70100146994	Vollbeschichtet, OTW	150	20	24/28	100	25	1
EEP200907	70100149373	Teilbeschichtet, OTW	90	20	24/28	40	25	1
EEP201107	70100149382	Teilbeschichtet, OTW	110	20	24/28	60	25	1
EEP201307	70100146995	Teilbeschichtet, OTW	130	20	24/28	80	25	1
EEP201507	70100146987	Teilbeschichtet, OTW	150	20	24/28	100	25	1



EE

SELBSTEXPANDIERENDE METALLSTENTS (SEMS) Duodenum ②

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Stent (mm)	Länge expandiert (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
PDB220618	70100149374	Unbeschichtet, TTS/OTW	22	60	3,8	1
PDB220818	70100146973	Unbeschichtet, TTS/OTW	22	80	3,8	1
PDB221018	70100146971	Unbeschichtet, TTS/OTW	22	100	3,8	1
PDC220618	70100149383	Teilbeschichtet, TTS/OTW	22	60	3,8	1
PDC220818	70100149375	Teilbeschichtet, TTS/OTW	22	80	3,8	1
PDC221018	70100149381	Teilbeschichtet, TTS/OTW	22	100	3,8	1



PD



Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.



PAPILLEKTOMIE

DILATATIONS-BALLONS für Kurz- und Langdrahttechnik



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Ballon (mm)	Länge Ballon (mm)	Länge (mm)	Empfohlener Führungsdraht (in ≥ mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
DIL1-A1-06-40-23-35	70100146636	Verjüngter Katheter (2,3/1,8 mm), 2 Röntgenmarkierungen	6	40	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-08-40-23-35	70100146669	Verjüngter Katheter (2,3/1,8 mm), 2 Röntgenmarkierungen	8	40	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-10-40-23-35	70100146663	Verjüngter Katheter (2,3/1,8 mm), 2 Röntgenmarkierungen	10	40	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-12-60-23-35	70100146605	2 Röntgenmarkierungen	12	60	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-14-60-23-35	70100146664	2 Röntgenmarkierungen	14	60	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-16-60-23-35	70100146670	2 Röntgenmarkierungen	16	60	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-18-60-23-35	70100146667	2 Röntgenmarkierungen	18	60	2.300	0,035 ≥ 2.000	2,8	2
DIL1-A1-20-60-23-35	70100146606	2 Röntgenmarkierungen	20	60	2.300	0,035 ≥ 2.000	3,2	2

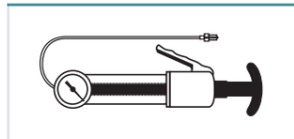


DIL1-A1

INSUFFLATIONS-SYSTEM



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
DIL1-B1-60	70100146584	60 ml Volumen, 12 Atm Maximaldruck	1



DIL1-B1



MANTA

Injektionsnadeln	56
Polypektomieschlingen	57

MANTA



BESTECHEND GENAU IN EXTREMER LAGE

Kriecht jede Kurve: Die flexible Manta-Injektionsnadel bahnt sich ihren Weg auch an besonders stark gewundenen Positionen im Körper und ist dabei extrem präzise. Maximale Knickresistenz und die ergonomische Ein-Hand-Bedienung vereinfachen die Anwendung. Durch die einzigartige Nadelkonstruktion ist das Injizieren von Flüssigkeiten spürbar leichter.

**PRÄZISE NADEL-
AKTIVIERUNG UND
KNICKRESISTENZ**

**40% GERINGERER
INJEKTIONSWIDERSTAND**

**EINFACHES HANDLING
DURCH EIN-HAND-BEDIENUNG**

MANTA INJEKTIONSNADELN

Die flexible Manta-Injektionsnadel bahnt sich ihren Weg auch bei stark abgewinkelten Positionen, ohne den Arbeitskanal zu beschädigen. Die hohe Knickresistenz und ergonomische Ein-Hand-Bedienung vereinfachen die Anwendung.

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Nadel Länge (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
INJ1-A3-05-5-18-240	70100146666	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl-geeignet	0,5 5	2.400	2,0	5
INJ1-A3-07-5-18-240	70100146657	Rastmechanismus, distale Nadelführung, Histoacryl-geeignet	0,7 5	2.400	2,0	5



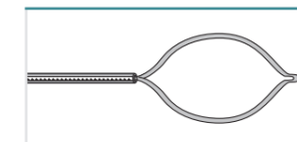
INJ1-A3



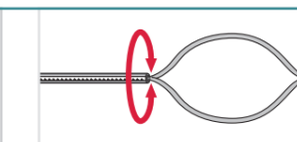
Zuverlässiges Ein- und Ausfahren der Nadel auch in stark abgewinkelter Gerätelage.

POLYPEKTOMIESCHLINGEN

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Schlinge (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
POL1-B9-10-23-220-OL	70100146687	Oval, monofil	10	2.200	2,8	10
POL1-B9-15-23-220-OL	70100146603	Oval, monofil	15	2.200	2,8	10
POL1-B9-22-23-220-OL	70100146571	Oval, monofil	22	2.200	2,8	10
POL1-B9-30-23-220-OL	70100146694	Oval, monofil	30	2.200	2,8	10
POL1-B3-10-23-220-OL	70100146624	Oval, drehbar, monofil	10	2.200	2,8	10
POL1-B3-15-23-220-OL	70100146604	Oval, drehbar, monofil	15	2.200	2,8	10
POL1-B3-22-23-220-OL	70100146625	Oval, drehbar, monofil	22	2.200	2,8	10
POL1-B3-30-23-220-OL	70100146686	Oval, drehbar, monofil	30	2.200	2,8	10



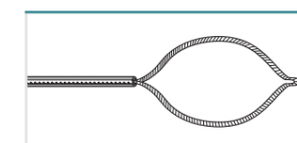
POL1-B9



POL1-B3

POLYPEKTOMIESCHLINGEN

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Schlinge (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
POL1-B1-10-23-220-OL	70100146684	Konvex, CWT	10	2.200	2,8	10
POL1-B1-15-23-220-OL	70100146542	Konvex, CWT	15	2.200	2,8	10
POL1-B1-20-23-220-OL	70100146695	Konvex, CWT	20	2.200	2,8	10
POL1-B1-30-23-220-OL	70100146586	Konvex, CWT	30	2.200	2,8	10



POL1-B1



ZUBEHÖR



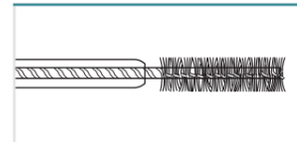
RACoon | SHEPHERD | FROG | JAZZ

Reinigungsbürsten	60
Endoskop-Protector	61
Biopsieventile	62
Endoskop-Ventil-Set	64
Sonstiges Zubehör	66

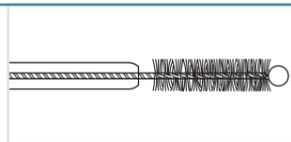
RACoon BRUSH REINIGUNGSBÜRSTEN*



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Bürste (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
CLE1-G1-50-18-180	70100146651	Für Gastroskop, 1 Bürste	5	1.800	min. 2,0	50
CLE1-G2-50-18-180	70100146644	Für Gastroskop, 2 Bürsten	5	1.800	min. 2,0	50
CLE1-C1-50-18-230	70100146548	Für Koloskop, 1 Bürste	5	2.300	min. 2,0	50
CLE1-C1-65-18-230	70100146691	Für Koloskop, 1 Bürste	6	2.300	min. 2,0	50
CLE1-C2-50-18-230	70100146582	Für Koloskop, 2 Bürsten	5	2.300	min. 2,0	50
CLE1-C3-50-18-230	70100146595	Für Koloskop, 3 Bürsten	5	2.300	min. 2,0	50
CLE1-V2-012	70100147811	Ventil- und Biopsiekanal-Einlass	11/5	120		10
CLE1-V2-012-50	70100147826	Ventil- und Biopsiekanal-Einlass	11/5	120		50
CLE1-C4-18-230	70100146583	Für Koloskop, 1 Bürste, distaler Protektionskopf	5	2.300	2,2-4,2	50
CLE1-C6-18-230	70100146706	Für Koloskop, 2 Bürsten, distaler Protektionskopf	5	2.300	2,2-4,2	50
CLE1-D2-18-230	70100146692	Für Koloskop und Ventil- und Biopsiekanal-Einlass, 2 Bürsten, distaler Protektionskopf	10/5	2.300	2,2-4,2	50



CLE1-C / G



CLE1-C4 / C6 / D2

REINIGUNGSBÜRSTEN für Duodenoskope

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Einsatzbereich	Eigenschaften
WB7025DC	16560832	Arbeitskanal	
WB11003DV	16560820	Zylinderanschluss	
WB1318DE	16556623	Hebemechanismus	

REINIGUNGSBÜRSTEN für EUS Video-Endoskope

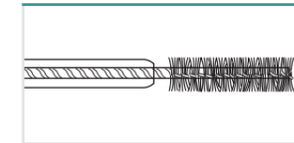
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Einsatzbereich	Eigenschaften
WB7024FW	16518827	Arbeitskanal	Wiederverwendbar
WB7025DC	16560832	Arbeitskanal	
WB11003FW	16518841	Zylinderanschluss	Wiederverwendbar
WB11003DV	16560820	Zylinderanschluss	
WB1318DE	16556623	Hebemechanismus	
WB2221FW2	15909926	Ballonkanal	Wiederverwendbar
WB2517DC	16667408	Ballonkanal	

*Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.

REINIGUNGSBÜRSTEN Koloskopie-Set*



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
CLE1-KIT2-COLO	70100147806	Koloskopie-Set bestehend aus: 1 CLE1-C6-18-230 Für Koloskop, 2 Bürsten, distaler Protektionskopf 1 CLE1-V2-012 Für Ventil- und Biopsiekanal-Einlass	2,2-4,2	50



CLE1-C6

SHEPHERD ENDOSKOP-PROTEKTOR*



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø innen (mm)	Ø außen (mm)	Länge (mm)	VE
SHP1-U1	70100147808	Endoskop-Schutzhülle in rot, weiß, blau, grün	4-10	37	140	50



SHP1-B

*Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.



FROG



SCHÜTZT UND HÄLT DICHT

Sitzt fest wie die Haftballen eines Frosches: Das FROG-Biopsieventil hält besonders dicht und ist dabei leicht zu öffnen oder zu schließen. Geringe Reibung ermöglicht ein schnelleres und unkomplizierteres Einführen der Instrumente. Platzsparend im praktischen Spender mit Aufhängeoption.



OPTIMIERTE DICHTIGKEIT

GERINGE REIBUNG

EINFACHES ÖFFNEN & SCHLIESSEN

FROG BIOPSIEVENTILE



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
VAL1-F1-100	70100146824	Für Fujifilm- und Olympus-Endoskope	100
VAL1-P1-100	70100146810	Für Pentax-Endoskope	100

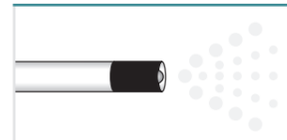


VAL1

SPRÜHKATHETER



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
SPE1-B6-18-120	70100146734	Sprühkatheter	1.200	2,0	10
SPE1-C6-18-220	70100146735	Sprühkatheter	2.200	2,0	10



SPE1-B6 / C6

ZYTOLOGIE-BÜRSTEN



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø Bürste (mm)	Länge (mm)	Ø Arbeitskanal (mm)	VE
WS0373016	70100146972	Gastroskopie, Handgriff, 1 Lumen, distaler Protektionskopf	15	1.600	2,8	5

JAZZ VENTILSET



SPIELERISCH LEICHT

Wenn es schnell gehen muss: Ein Griff, und Sie haben zuverlässig und sicher das komplette Endoskop-Ventilset für die Untersuchung zur Hand. Ein Set beinhaltet je ein Luft-/Wasserventil, Absaugventil und Biopsieventil.

OPTIMALER SCHUTZ VOR INFEKTIONEN & KREUZKONTAMINATIONEN

KEINE RISIKEN DURCH REINIGUNG, TROCKNUNG & LAGERUNG

GEWÄHRLEISTUNG DER FUNKTIONALITÄT DER VENTILE BEI JEDEM EINSATZ

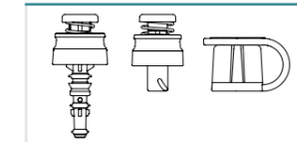
ARBEITSERLEICHTERUNG & ZEITERSPARNIS IN DER ENDOSKOP-AUFBEREITUNG



JAZZ ENDOSKOP-VENTILSET für Serie 700



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Kompatible Endoskope	VE
VAL1-G7-50	70100146737	Einweg-Ventilset für Endoskope bestehend aus Luft-/Wasserventil, Absaugventil und Biopsieventil FROG	Fujifilm Endoskope mit G7-Griff	50



VAL1-G7



Rückverfolgbarkeit

Schnelle und sichere Patientendokumentation durch zusätzliches Selbstklebe-Etikett mit Produktdaten.

BIOPSIEVENTILE



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Kompatible Endoskope	VE
FV-001	16632659	Biopsieventil	Fujifilm Endoskope mit G5-/G7-Griff	10
FV-002	16663165	Biopsieventil	Fujifilm EUS-Endoskope	20



FV-002

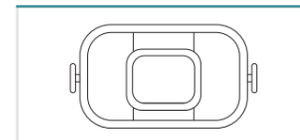
Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH außer Biopsieventile.

BEISSRINGE

Perfekter Sitz und größtmöglicher Schutz.



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Ø innen (mm)	VE
BYT1-A3-20	70100146578	Standard, weiß, mit OEKO TEX®-Gurt	20	100
AN10018004	70100147834	Mit Kopfband, Pädiatrie, Latex-frei	13	25
30148	70100147740	Mit Sauerstoffanschluss, wiederverwendbar		5



BYT1

PRODUKTKLEMMEN

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
MIS2-PRO-CLIP	70100147813	Wiederverwendbare Klemme zur Fixierung und Aufbereitung von flexiblem Zubehör, heißdampfsterilisierbar bis zu 134° C, Spannungsbereich 0–10 mm	20

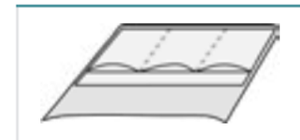


MIS2-Pro-Clip

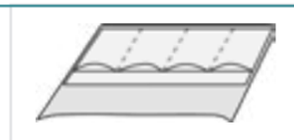
ERCP ABDECKTUCH



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
MIS1-TOWEL-3	70100146673	ERCP-Abdecktuch, mit 3 transparenten Ablagefächer (30 x 26 cm), 75 x 90 cm	10
MIS1-TOWEL-4	70100146690	ERCP-Abdecktuch, mit 4 transparenten Ablagefächer (30 x 20 cm), 75 x 90 cm	10



MIS1-TOWEL-3



MIS1-TOWEL-4

EINMAL-ERCP-SET

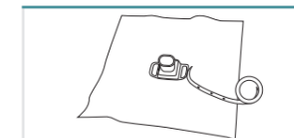
Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	VE
CAN3-STANDARD-1	70100146634	1 Paar Nitril-Handschuhe, medium, puderfrei, latexfrei; 1 St. Becher, 210 ml, weiß transparent; 1 St. Becher, 210 ml, blau transparent; 10 St. Mullkompressen 10 x 10 cm, 8-fach; 1 St. Einmal-Spritze, 10 ml, Luer-Lock; 1 St. Einmal-Spritze, 20 ml, Luer-Lock; 1 St. Abdecktuch 75 x 90 cm mit 4 transparenten Ablagefächer (MIS1-TOWEL-4)	20

Hergestellt von Fujifilm medwork GmbH.

B1 MUNDSTÜCK ZUR TRÖPFCHENREDUKTION



Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Eigenschaften	Tuchgröße (mm)	Kompatible Endoskope	VE
Mundstück B1 mit Abdeckung	16673263	Mundstück mit Schwammeinsatz zur Reduzierung von Tröpfchenbildung, Mit integrierter Patienten-Schutzabdeckung, um Aerosolaustausch zu reduzieren, Latexfreies Silikonband als Kopfband	300 x 300	Endoskope oder Intubationstabus mit 3–16 mm Durchmesser	10



B1



MONITORE & ENDOSKOPIE-WAGEN



EIZO™

EIZO Monitore	70
Endoskopie-Wagen	71



Monitore für klare und natürliche Bilder: Die medizinischen Geräte von Fujifilm sind mit fortschrittlicher Videotechnologie ausgestattet. Hochleistungsmonitore in Verbindung mit Endoskopen von Fujifilm geben scharfe, unverfälschte Bilder wieder.

EIZO MONITORE*

ZUSATZPRODUKTE

Produkt-Nr.	Beschreibung	Eingangs-Signal	Ausgangs-Signal	Abmessungen WxHxD (mm)	Gewicht (kg)
EIZO 32" CURATOR EX3241 4K-UHD-Auflösung	LED-Hintergrundlicht mit max. 700 cd/m ² , hochauflösend mit 3840 x 2160 px (4K), Optical bonding zur Reflektionsreduzierung, Smart Resolution Sparse Coding (S.R.S.C.) für hochauflösende Bilder und verbesserte Schärfe	Display Port (HDCP 1.3), HDMI (HDCP 2.2/1.4), BNC (12G-SDI), BNC (3G-SDI), DVI-D x 2 (HDCP 1.4)	BNC (12G-SDI), BNC (3G-SDI), DVI-D	760 x 463 x 87	12,8
EIZO CURATOR EX3220 32" Color	LED-Hintergrundlicht mit max. 650 cd/m ² , High-Definition, Full Multi-Modality, Schutzart IP45 (Vorderseite), IP32 (Rückseite)	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), BNC (RGB C-Sync or Component), S-Video, BNC (Composite)	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D, BNC (RGB C-Sync or Component), S-Video, BNC (Composite)	760 x 463 x 99	9,9
EIZO CURATOR EX2721 27" Color	LED-Hintergrundlicht mit max. 900 cd/m ² , High-Definition, Full Multi-Modality	BNC (3G-SDI), DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), S-Video, BNC (Composite)	BNC (3G-SDI), DVI-D, S-Video, BNC (Composite)	660 x 400 x 87	8,5
EIZO LCD 26" Color HD	LED-Hintergrundlicht mit max. 700 cd/m ² , High-Definition, Full Multi-Modality, zeigt bis zu drei Videoquellen gleichzeitig	BNC (3G-SDI) x 2, DVI-D x 2 (HDCP 1.4), D-Sub 15 pin (mini), BNC (RGB C-Sync or Component), S-Video, BNC (Composite)	BNC (3G-SDI) x 2 (Composite), DVI-D, BNC (RGB C-Sync or Component), S-Video, BNC (Composite)	643 x 396 x 83	8,4

NEU

NEU



EIZO CURATOR EX 3241: FÜR EINE 4K-AUFLÖSUNG IN KOMBINATION MIT DEM ELUXEO™-SYSTEM

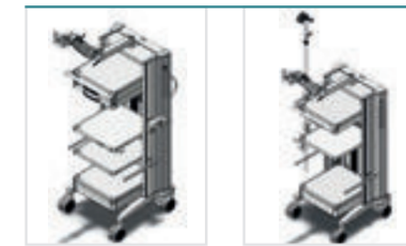
* Hergestellt von EIZO Corporation, Japan.

Zuverlässige Wagen: Die stabilen und flexiblen Gestelle in verschiedenen Breiten und Höhen ermöglichen einen reibungslosen Untersuchungsablauf. Als einzelner Geräteturm sorgen sie für ein optimales Platzangebot und maximale Lagerkapazität.

WAGEN**

ZUSATZPRODUKTE

Produkt-Nr.	Bestell-Nr.	Abmessungen (WxHxD mm)	Gewicht (kg)	Eigenschaften
ITD-04 EUS Iso Plus	70100141510	618 x 1.500 x 624	ca. 76	EUS-Wagen 2x Endoskop-Bügel, 4x Regale, 2.000 VA, Trenntransformator mit Isolationswächter
ITD-04 Iso Plus	70100141512	618 x 1.340 x 624	ca. 88	Standard-Wagen 1x Endoskop-Bügel, 4x Regale, 2.000 VA, Trenntransformator mit Isolationswächter, Flexion-Port Monitor-Schwenkarm
ITD-04 Iso	70100141513	618 x 1.340 x 624	ca. 80	Standard-Wagen 1x Endoskop-Bügel, 4x Regale, 2.000 VA, Trenntransformator mit Isolationswächter



ITD-04 EUS Iso Plus

ITD-04 Iso Plus / Iso



**KOMPAKTER WAGEN
PLATZ FÜR ALLE GERÄTE
VERSCHIEDENE KONFIGURATIONEN**

** Hergestellt von ITD GmbH, Germany.

SERVICE



Service & Standorte	74
Trainings, Schulung und Weiterbildung	76



UNSER SERVICE-VERSPRECHEN



GLOBAL DENKEN – LOKAL HANDELN

Unsere Servicestrategie zielt auf höchste Kundenzufriedenheit ab, indem wir eine umfassende Betreuung in Kundennähe anbieten. Acht Servicezentren in ganz Europa mit Hauptsitz in Willich beschäftigen hochqualifizierte Service- und Endoskopietechniker sowie Applikationsspezialisten vor Ort, die eine schnelle und professionelle Abdeckung aller Kundenanforderungen ermöglichen.

Unser Servicenetz:

- Willich (GER)
- Montigny, Toulouse (FRA)
- Barcelona, Porto (IBERIA)
- Milano (ITA)
- Prag (CZE)
- Istanbul (TUR)

Unser umfassender Servicevertrag:

- Vor-Ort-Service und technischer Außendienst
- Individuell gestaltbare Servicepakete
- Transparente Kostenvoranschläge
- Reparaturüberbrückungsgeräte
- Vorbeugende Wartungen und Schadensprävention
- Beratung zu Aufbereitung und Hygiene

PARTNERSCHAFT IST UNSER ANTRIEB

Der Dialog mit unseren Kunden und langfristige Partnerschaften haben für uns an jedem unserer Standorte einen ganz besonderen Stellenwert. In Abstimmung mit Ihnen können wir unsere Produkte und Technologien kontinuierlich weiterentwickeln, um auf Ihre unterschiedlichen Bedürfnisse reagieren und Ihre Anforderungen erfüllen zu können – wo auch immer Sie sind. Diese Art der gelebten Partnerschaft spornt uns an, alles zu tun, um die Welt ein bisschen besser zu machen.

Wir sind für Sie da! **#proudly by your side**





UNSERE **TRAININGS-ANGEBOTE**



JEDERZEIT UND ÜBERALL

Eine der größten Herausforderungen in der Endoskopie ist der Wissenstransfer und die Bereitstellung von Schulungs- und Weiterbildungsangeboten. Hierbei ist auch Flexibilität auf Seiten der Hersteller gefragt: Denn insbesondere Schulungen und Fortbildungen vor Ort sind für Endoskopiker und das endoskopische Fachpersonal von großem Vorteil.

Fujifilm stellt sich dieser Herausforderung mit einer Reihe von Endo-Trainings und Workshops.

Die neueste Entwicklung, um diesen Anforderungen zu begegnen, ist der 2022 erstmals vorgestellte mobile Hub EndoRunner.

MOBILER HUB *EndoRunner*

Der EndoRunner ist ein mobiler Hub, der mit unseren neuesten Innovationen im Bereich Endoskopie direkt zu Ihnen kommt. Unser EndoRunner besucht europaweit Krankenhäuser und Kongresse, um Endoskopiker bei Schulungen und Trainings zu unterstützen. Er bietet etwa zwanzig verschiedene flexible Endoskope und über fünfzig therapeutische Instrumente.

Auf Wunsch kommt der EndoRunner auch zu Ihnen. Ihr Kontakt: endorunner_feg@fujifilm.com

Weitere Infos zur EndoRunner-Tour finden Sie hier: www.fujifilm-endorunner.com



MEDICAL CAMPUS *MedicalCampus* POWERED BY FUJIFILM

Der Medical Campus ist unsere Plattform für medizinische Aus- und Weiterbildung. Informieren Sie sich und lernen Sie unsere Plattform kennen – mit Trainings und Workshops, Online-Seminaren und einer On-demand-Bibliothek. Das Angebot richtet sich an Endoskopiker, Assistenzen in der Endoskopie, sowie Medizintechniker.

www.fujifilm-medicalcampus.com/



SCHULUNGEN VOR ORT

Fujifilm bietet regelmäßig Hands-On-Trainings an. Wenn Sie Interesse haben, kontaktieren Sie uns bitte für weitere Informationen. Wir kommen gerne persönlich bei Ihnen vorbei. endoscopy_feg@fujifilm.com



FUJIFILM
Value from Innovation