

Endoskope und Prozessoren

Produktübersicht





Innovation, Verantwortung und Investitionssicherheit.

PENTAX Medical entwickelt hochleistungsfähige Geräte und Systemlösungen für die medizinische Endoskopie.

Mit Produkten auf neuestem medizinischen und technologischen Stand, intelligenter Systemkompatibilität, leistungsstarkem Service und maßgeschneiderten Trainings bieten wir Ihnen alles, was Sie für Ihren Erfolg in der Diagnose, Therapie und Forschung brauchen.

Höchste Qualität von A bis Z.

Inhalt

Gastroenterologie	4
Pneumologie	12
Oto-Rhino-Laryngologie	16
Anästhesiologie	20
Urologie	22
Spezialendoskopie	24
Videoprozessoren und Lichtquellen	26



Hinweis:
PENTAX Medical übernimmt keine Gewähr für die korrekte Wiedergabe und die Aktualität der in dieser Produktübersicht angeführten technischen Daten. Für Produktspezifikationen und Kompatibilitätsfragen wenden Sie sich bitte an einen unserer Medizinprodukteberater in Ihrer Nähe oder greifen Sie auf die entsprechenden Bedienungsanleitungen zurück.

Stand: Juli 2013

HOYA Corporation
zertifiziert nach EN ISO 13485



High-Performance-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Gastroskope								
Ultraschlank								
EG16-K10	5,4	5,2	2,0	1.100	140	210/120	120/120	transnasal, Weitwinkel
Schlank								
EG27-i10	9,0	9,2	2,8	1.050	140	210/120	120/120	HD+, CF, TO, Water-Jet-System
Routine								
EG29-i10	9,8	9,9	3,2	1.050	140	210/120	120/120	HD+, CF, TO, Water-Jet-System
Duodenoskop								
ED34-i10T	11,6	13,0	4,2	1.250	100 (retro 10)	120/90	105/90	HD+, abnehmbare Kappe, PENTAX „CleanCap-System“
Koloskop								
Schlank								
EC34-i10L	11,6	11,5	3,8	1.700	140	180/180	160/160	HD+, CF, TO, neue GDF, Water-Jet-System
EC34-i10F	11,6	11,5	3,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, CF, TO, neue GDF, Water-Jet-System
EC34-i10M	11,6	11,5	3,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, CF, TO, neue GDF, Water-Jet-System
Routine								
EC38-i10L	13,2	13,2	3,8	1.700	140	180/180	160/160	HD+, neue GDF, Water-Jet-System
EC38-i10F	13,2	13,2	3,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, neue GDF, Water-Jet-System
EC38-i10F2	13,2	13,2	3,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, neue GDF, erhöhte Steifigkeit, Water-Jet-System
EC38-i10M	13,2	13,2	3,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, neue GDF, Water-Jet-System
EC38-i10M2	13,2	13,2	3,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, neue GDF, erhöhte Steifigkeit, Water-Jet-System



- transnasal > geeignet für die transnasale Gastroskopie
- HD+ > neuer High-Definition-Chip
- CF > Close Focus
- TO > breites Spektrum therapeutischer Optionen; optimales Verhältnis zwischen Außendurchmesser und Arbeitslänge
- PENTAX „Clean Cap-System“ > abnehmbare Kappe am distalen Ende für die sichere und schnelle mechanische Reinigung von Luft- und Wasserkanälen
- neue GDF > Einführschlauch mit neuer Flexibilitätssabstufung
- erhöhte Steifigkeit > Einführschlauch mit erhöhter Steifigkeit im Vergleich zur Standardausführung



High-Definition-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Gastroskope								
Ultraschlank								
EG-1690K	5,4	5,3	2,0	1.100	120	210/120	120/120	transnasal
EG-1870K	6,0	6,1	2,0	1.050	140	210/120	120/120	-
Schlank								
EG-2490K	8,0	7,1	2,4	1.050	140	210/120	120/120	-
Routine								
EG-2990i	9,8	10,8	2,8	1.050	140	210/120	120/120	HD+, Water-Jet-System
EG-2790K	9,0	9,2	2,8	1.050	140	210/120	120/120	-
EG-2990K	9,8	10,2	2,8	1.050	140	210/120	120/120	Water-Jet-System
Therapeutisch								
EG-3490K	11,6	11,5	3,8	1.050	140	210/120	120/120	Water-Jet-System
Twin-Kanal								
EG-3890TK	12,8	13,2	3,8/2,8	1.050	140	180/120	120/120	Water-Jet-System
MagniView								
EG-2990Zi	9,8	10,6	2,8	1.050	140	210/120	120/120	HD+, MagniView, Water-Jet-System
Duodenoskop								
ED-3490TK	11,6	13,2	4,2	1.250	100 (retro 10)	120/90	105/90	-
Enteroskop								
VSB-2990i	9,8	9,8	2,8	2.200	140	180/180	160/160	HD+
Koloskope								
Ultraschlank								
EC-2990Li	9,8	10,2	2,8	1.700	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-2990Fi	9,8	10,2	2,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-2990Mi	9,8	10,2	2,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
Schlank								
EC-3490Li	11,6	11,5	3,2	1.700	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-3490Fi	11,6	11,5	3,2	1.500	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-3490FK	11,6	11,5	3,8	1.500	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System
EC-3490LK	11,6	11,5	3,8	1.700	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System



- transnasal > geeignet für die transnasale Gastroskopie
- HD+ > neuer High-Definition-Chip
- MagniView > HD+ Endoskop mit optischem Zoom



High-Definition-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Koloskope								
Routine								
EC-3890Mi	13,2	13,2	3,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-3890Mi2*	13,2	13,2	3,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System, erhöhte Steifigkeit
EC-3890Fi	13,2	13,2	3,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-3890Fi2*	13,2	13,2	3,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System, erhöhte Steifigkeit
EC-3890Li	13,2	13,2	3,8	1.700	140	180/180	160/160	HD+, GDF, Water-Jet-System
EC-3890MK	13,2	13,2	4,2	1.300	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System
EC-3890MK2*	13,2	13,2	4,2	1.300	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System, erhöhte Steifigkeit
EC-3890FK	13,2	13,2	4,2	1.500	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System
EC-3890FK2*	13,2	13,2	4,2	1.500	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System, erhöhte Steifigkeit
EC-3890LK	13,2	13,2	4,2	1.700	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System
RetroView								
EC-3490TLi	11,6	10,5	3,2	1.700	140	210/180	160/160	HD+, RetroView-Radius, GDF, Water-Jet-System
EC-3490TFi	11,6	10,5	3,2	1.500	140	210/180	160/160	HD+, RetroView-Radius, GDF, Water-Jet-System
EC-3490Tmi	11,6	10,5	3,2	1.300	140	210/180	160/160	HD+, RetroView-Radius, GDF, Water-Jet-System
MagniView								
EC-3890LZi	13,2	13,0	3,8	1.700	140	180/180	160/160	HD+, MagniView, GDF, Water-Jet-System
EC-3890FZi	13,2	13,0	3,8	1.500	140	180/180	160/160	HD+, MagniView, GDF, Water-Jet-System
EC-3890MZi	13,2	13,0	3,8	1.300	140	180/180	160/160	HD+, MagniView, GDF, Water-Jet-System
Twin-Kanal								
EC-3890TFK	13,2	13,2	3,8/2,8	1.500	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System
EC-3890TLK	13,2	13,2	3,8/2,8	1.700	140	180/180	160/160	GDF, Water-Jet-System

* Einführschlauch mit erhöhter Steifigkeit im Vergleich zur Standardausführung



HD+ High Definition
GDF Einführschlauch mit Flexibilitätsabstufung
erhöhte Steifigkeit > Einführschlauch mit erhöhter Steifigkeit im Vergleich zur Standardausführung
MagniView > HD+ Endoskop mit optischem Zoom
RetroView > 210°-Abwinkelung



High-Resolution-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Gastroskope								
Routine								
EG-290Kp	9,8	9,8	2,8	1.050	140	210/120	120/120	-
Koloskop								
Routine								
EC-380LKp	13,2	13,0	3,8	1.700	140	180/180	160/160	GDF
EC-380FKp	13,2	13,0	3,8	1.500	140	180/180	160/160	GDF
EC-380FK2p	13,2	13,0	3,8	1.500	140	180/180	160/160	GDF, erhöhte Steifigkeit
EC-380MK2p	13,2	13,0	3,8	1.300	140	180/180	160/160	GDF, erhöhte Steifigkeit
Sigmoidoskop								
ES-3870K	12,8	13,0	4,2	700	140	180/180	160/160	Water-Jet-System

High-Resolution-Ultraschall-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Endoskopischer Ultraschall (EUS)								
EG-3670URK	12,1	10,3	2,4	1.250	140	130/60	60/60	360°, elektronisch radial, Freq.
EG-3870UTK	12,8	14,3	3,8	1.250	120 (retro 45)	130/130	120/120	elektronisch longitudinal, Freq.
EG-3270UK	10,8	12,0	2,8	1.250	120	130/130	120/120	elektronisch longitudinal, Freq.



- PENTAX „Clean Cap-System“ > abnehmbare Kappe am distalen Ende für die sichere und schnelle mechanische Reinigung von Luft- und Wasserkanälen
- GDF > Einführschlauch mit Flexibilitätsabstufung
- Erhöhte Steifigkeit > Einführschlauch mit erhöhter Steifigkeit im Vergleich zur Standardausführung.
- Freq. > wählbare Frequenzen: 5; 6,5; 7,5; 9; 10 MHz



High-Definition-Videobronchoskop

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Bronchoskop								
EB-1990i	6,4	6,6	1,2	600	120	180/130	-/-	HD+, STERRAD® kompatibel

High-Resolution-Videobronchoskop

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Bronchoskope								
Schlank								
EB-1170K	3,7	3,8	1,2	600	120	210/130	-/-	-
Routine								
EB-1575K	5,2	5,5	2,0	600	120	210/130	-/-	HR, STERRAD®-kompatibel
Therapeutisch								
EB-1970TK	6,3	6,2	3,2	600	120	180/130	-/-	-
EB-1975K	6,4	6,3	2,8	600	120	180/130	-/-	HR, STERRAD®-kompatibel

High-Resolution-Ultraschall-Videobronchoskop

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Endobronchialer Ultraschall (EBUS)								
EB-1970UK	6,3	7,4	2,0	600	100 (retro 45)	120/90	-/-	elektronisch longitudinal, Freq.



- HD+ > High Definition
- Freq. > wählbare Frequenzen: 5; 6,5; 7,5; 9, 10 MHz
- Autofluoreszenz EB-1570AK/1970AK können nur in Verbindung mit dem Video-Autofluoreszenzprozessor SAFE-3000 betrieben werden
- HR > High Resolution (hochauflösend)



High-Quality-Fiberbronchoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Bronchoskope								
Ultra Schlank								
FB-8V	2,8	2,7	1,15	600	100	180/130	-/-	-
Schlank								
FB-10V	3,5	3,4	1,15	600	120	180/130	-/-	-
Routine								
FB-15BS	4,9	4,8	1,95	600	100	180/130	-/-	mobil
FB-15V	4,9	4,9	2,1	600	120	180/130	-/-	-
Therapeutisch								
FB-18BS	6,0	5,9	2,6	600	100	180/90	-/-	mobil
FB-18V	6,0	5,9	2,7	600	120	180/130	-/-	-
FB-19TV	6,2	6,2	3,0	600	120	180/130	-/-	-





High-Definition-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Naso-Pharyngo-Laryngoskop								
Routine								
VNL-1590STI	5,1	5,6	-/-	300	100	130/130	-/-	HD+

High-Resolution-Videoendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Naso-Pharyngo-Laryngoskop								
Schlank								
VNL-1070STK	3,3	2,9	-/-	300	85	130/130	-/-	-
Routine								
VNL-1190STK	3,7	4,1	-/-	300	80	130/130	-/-	-
Therapeutisch								
VNL-1570STK	4,9	4,9	2,0	300	85	130/130	-/-	-
Ösophago-Videooskop								
EE-1580K	5,1	-	2,0	600	140	210/120	-/-	-

High-Quality-Fiberendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Naso-Pharyngo-Laryngoskope								
Schlank								
FNL-7RP3	2,4	2,2	-/-	300	75	130/130	-/-	-
Routine								
FNL-10RP3	3,5	3,2	-/-	300	75	130/130	-/-	-
FNL-10RBS	3,5	3,2	-/-	300	85	130/130	-/-	mobil
Therapeutisch								
FNL-15RP3	4,9	4,8	2,2	300	75	130/130	-/-	-



HR > High Definition



Stroboskopie und High-Speed-Imaging

Produkt	Beschreibung
9400 Rhino-Laryngo-Stroboskop	neueste Lichtquellengeneration für hochauflösende Endoskopie und Stroboskopie; Computer-Schnittstelle für Grundfrequenz und Amplitudenwerte
9200C/E Digitales Modul für Videoaufzeichnung	digitales Videodokumentationssystem mit kompletter Hard- und Software für die Aufzeichnung von Untersuchungen sowie mit Kamera-, Lichtquellen- und Drucker-Schnittstellen
9310 (HD/E) Digitales High-Definition-Modul für Videoaufzeichnung	wie oben; zusätzlich kann das System Videos in High Definition und Standardauflösung aufzeichnen und wiedergeben

Das Stroboskopie-System lässt sich sowohl mit starren als auch flexiblen Endoskopen verwenden.

Produkt	Beschreibung
Color-High-Speed-Videosystem	mit High-Speed-Videokamera, Hardware für die Audioaufzeichnung und Software für die Aufzeichnung und Wiedergabe von High-Speed-Aufnahmen der Stimmbänder plus Audiodokumentation und Wiedergabe. Bestellbar mit Software für Waveform-Analyse und mit Computer inklusive kompletter Hard- und Software für die Dokumentation von HSV-Untersuchungen

Das Color-High-Speed-Videosystem kann durch Videowagen, starre Endoskope, Okular-Objektiv-Verbindungen, Schwarz-Weiß-Kamerakopf und eine leistungsstarke Xenon-Lichtquelle ergänzt werden.



Schluckdiagnostiksysteme

Produkt	Beschreibung
7120B Swallowing Signals Lab	dient der Feedback-Darstellung und -Analyse von physiologischen Signalen wie Zungen-Druck, EMG, Akustik, Atmung und weiteren Signalen
7245C Digitales Modul für Videoaufzeichnung	mit Hard- und Software für die Fluoroskopie- und digitale FEES-Dokumentation. Kann in Verbindung mit dem Swallowing Signals Lab und/oder FEES-Komponenten verwendet werden

Das System für die Untersuchung des Schluckvorgangs kann mit FEES-Untersuchungskomponenten kombiniert werden. Hierbei sind sowohl flexible Videoendoskope in Kombination mit Videoprocessor/Lichtquelle als auch Fiberoendoskope mit separater Lichtquelle und Videokamera einsetzbar.

Sprachanalyse

Produkt	Beschreibung
4500 Computerized Speech Lab (CSL)	System zur Analyse akustischer Signale, das sowohl für die Sprach- und Stimmforschung als auch die klinische Anwendung entwickelt wurde
3950B Visi-Pitch IV	ermöglicht die Aufzeichnung und Verarbeitung von Sprach-/Stimmsignalen; mit Sprachtrainingsprogrammen
6600 Phonatory Aerodynamic System	System zur Messung von Atemstrom, Druck, Waveform, Grundfrequenz, Schalldruck und zur EGG-Diagnostik
6103 Elektroglottograph	zur Untersuchung der Schwingungseigenschaften der Stimmbänder
3200 Ambulatory Phonation Monitor (APM)	mobiles (tragbares) Gerät zur 24-Stunden-Messung phoniatrischer Daten bei normaler Tätigkeit des Patienten
6450 Nasometer II	komplettes Hard- und Softwaresystem für die Echtzeitanzeige und -analyse der Nasalität



High-Quality-Fiberendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentier- kanal [ø mm]	Arbeits- länge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Intubationsendoskope								
FI-7BS	2,4	2,2	-/-	600	95	130/130	-/-	mobil
FI-9BS	3,1	2,9	1,15	600	90	130/130	-/-	mobil
FI-10BS	3,5	3,0	1,31	600	90	130/130	-/-	mobil
FI-13BS	4,2	3,8	1,72	600	95	160/130	-/-	mobil
FI-16BS	5,2	5,1	2,55	600	95	160/130	-/-	mobil





High-Resolution-Videoendoskop

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Zystoskop								
ECY-1575K	5,2	5,5	2,0	400	120	210/130	-/-	HR, STERRAD®-kompatibel

High-Quality-Fiberendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Zystoskop								
FCY-15RBS	4,9	4,9	2,2	400	125(A), 83(W)	220/120	-/-	mobil
Ureteroskop								
FUR-9RBS	3,1	3,0	1,2	700	90(A), 64(W)	180/180	-/-	mobil



HR > Resolution (hochauflösend)



High-Quality-Fiberoptikendoskope

Produkt	Einführschlauch [ø mm]	Distales Ende [ø mm]	Instrumentierkanal [ø mm]	Arbeitslänge [mm]	Blickwinkel [°]	Abwinkelung auf/ab [°]	Abwinkelung rechts/links [°]	Anmerkungen
Cholangioskop								
FCP-9P	3,1	3,0	1,15	1.900	90 (L), 64 (W)	90/90	-/-	ERCP-Babyskop
Choledocho-Nephroskop								
FCN-15X	5,1	4,8	2,1	350	125 (L), 83 (W)	180/130	-/-	-





High-Performance-Videoprozessor

EPK-i7000	
Lichtquelle	300 W Xenon
Virtuelle Chromoendoskopie mit i-scan-Funktion	Zugang zu allen Funktionen über Touchscreen, Twin Mode
HD+ Videoausgänge (Vollbild)*	HD-SDI (2), DVI (1)
Standard-Videoausgang	RGB, Y/C, Composite-Modus
Nutzerschnittstelle	Touchscreen, Tastatur
HD-Videookumentation	Integrierte Funktion, externer USB-Speicher
Elektronischer Zoom/PinP	ja/ja
Abmessungen (B x H x T/Gewicht)	400 x 205 x 520 mm/20 kg

* in Kombination mit den Endoskopen der Serien 90i- oder i10-Serien

High-Definition-Videoprozessor

EPK-i5000	
Lichtquelle	300 W Xenon
Moderne Bildverarbeitungsfunktionen	i-scan über i-scan-Modi 1, 2, 3
Videoausgänge	DVI-D, VGA, RGB, Y/C, Composite-Modus
Abmessungen (B x H x T/Gewicht)	400 x 205 x 480 mm/22 kg

Lichtquelle

LH-150PC	
Lichtquelle	150 W Halogen, mit Pumpe für Luft- und Wasserzufuhr
Abmessungen (B x H x T/Gewicht)	177 x 145 x 305 mm/6 kg



High-Resolution-Videoprozessoren

EPK-1000	
High-Resolution-Videoprozessor	
Lichtquelle	100 W Xenon
Moderne Bildverarbeitungsfunktionen	-
Videoausgänge	RGB, Y/C, Composite-Modus
Abmessungen (B x H x T/Gewicht)	380 x 155 x 420 mm/14 kg

EPK-100p	
High-Resolution-Videoprozessor	
Lichtquelle	100 W Xenon
Moderne Bildverarbeitungsfunktionen	-
Videoausgänge	RGB, Y/C, Composite-Modus
Abmessungen (B x H x T/Gewicht)	380 x 155 x 420 mm/14 kg

Sie wünschen Informationen zu weiteren Produkten von PENTAX Medical wie Endoskopie-Zubehör, Dokumentations-systeme, EDV-Anbindungen, Peripherie-Ausstattungen oder Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Endoskopie?

Dann besuchen Sie uns im Internet, schicken Sie uns eine E-Mail oder rufen Sie uns einfach an. Wir helfen Ihnen gern weiter.

Deutschland

PENTAX Europe GmbH
Julius-Vosseler-Straße 104
22527 Hamburg
Deutschland
T: +49 (0)40 56192-266
F: +49 (0)40 56192-234
E: anfrage@pentaxmedical.de
www.pentaxmedical.de

Weitere Standorte von PENTAX Medical:

Frankreich

PENTAX France Life Care S.A.S.
112, quai de Bezons
B.P. 204
95106 Argenteuil Cedex
T: +33 (0)1 3025-9478
F: +33 (0)1 3025-7445
E: contact.medical@pentax.fr

Großbritannien

PENTAX U.K. Limited
PENTAX House
Heron Drive, Langley Slough SL3 8PN
T: +44 (0)1753 7927-33
F: +44 (0)1753 7927-94
E: lifecare.sales@pentax.co.uk

Italien

PENTAX Italia S.r.l.
Via Dione Cassio, 15
20138 Milano
T: +39 (0)02 509958-1
F: +39 (0)02 509958-60
E: marketing.lifecare@pentaxitalia.it

Japan

HOYA Corporation (Konzernzentrale)
PENTAX Medical Division
1-1-110, Tsutsujigaoka
Akishima-shi
196-0012 Tokio
T: +81 (0)3 39605155
F: +81 (0)3 53926724

Niederlande

PENTAX Nederland B.V.
Amsterdamseweg 29
1422 AC Uithoorn
T: +31 (0)88 53030-30
F: +31 (0)88 53030-40
E: lifecare@pentax.nl

Russische Föderation

PENTAX Europe GmbH
Representative office in Moscow
Sadovnicheskaya str, 82
build 2, entrance 6
Regus, Business center „Aurora“
Office 2012, 2013
Moskau, 115035
T: +7 (0)495 792-5200
F: +7 (0)495 792-3566

Spanien

SIMMEDICA – Sistemas Integrales de
Medicina, S.A.
Avenida del Sistema Solar 25
28830 San Fernando de Henares – Madrid
T: +34 (0)91 3016240
F: +34 (0)91 7513115
E: sim@simmedica.com

Türkei

PENTAX Turkey
Veko Giz Plaza, Meydan Sokak
No: 3/43 343396
Maslak – Istanbul
T: +90 (0)212 70505-26
F: +90 (0)212 70505-00