



Эндоскопы серии 700

										Положение	
	Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø инструментального канала	о Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая _І длина	инструмента, направ подачи воды	зление Примечания
Гоотполи		(мм)		(MM)	(MM)	(мм)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(мм)		
Гастроск	EG-760R	2–100	140°	9,2	9,3	2,8	210°/90°	100°/100°	1 100		BLI, LCI Дополнительный канал подачи воды
67	ELUXEO EG-760Z	Нормально: 3–100 Близко: 1,5–2,5	Нормально: 140° Близко: 56°	9,9	9,8	2,8	210°/90°	100°/100°	1 100		BLI, LCI Оптическое увеличение Дополнительный канал подачи воды
One step Connector	LUXEO EG-760CT	2–100	140°	10.5	10.8	3.8	210°/90°	100°/100°	1,100		BLI, LCI Дополнительный канал подачи воды
HD Francisco	ELUXEO* * EG-740N	3–100	140°	5.8	5.9	2.4	210°/90°	100°/100°	1,100		LCI, BLI
	ELUXEO*Lite* EG-720R	2–100	140°	9.2	9.3	2.8	210°/90°	100°/100°	1,100		LCI, BLI
Колонос	копы										
	ELUXEO EC-760R-VM/VI/VL	2–100	170°	12,0	12,0	3,8	180°/180°	160°/160°	1330/1520/ 1690		BLI, LCI Дополнительный канал подачи воды Технология «ColoAssist Adjust»
G7	ELUXEO EC-760ZP-VM/VL	Нормально: 3–100 Близко: 1,5–2,5	Нормально: 140° Близко: 56°	11,7	11,8	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1690		BLI, LCI Оптическое увеличение Дополнительный канал подачи воды Технология «ColoAssist Adjust»
One step Connector	ELUXEO ⁻ EC-760P-VM/VL *	2–100	170°	11.1	11.5	3.2	180°/180°	160°/160°	1,330/1,690		LCI, BLI Дополнительный канал подачи воды "ColoAssist Adjust"
	ELUXEO" EC-740TM/TL	3–100	140°	9.8	10.7	3.2	210°/160°	160°/160°	1,330/1,690		LCI, BLI Дополнительный канал подачи воды
HD F. d HD	ELUXEO Lite EC-720RM/RI/RL *	2–100	170°	12.8	12.8	3.8	180°/180°	160°/160°	1,330/1,520 1,690	/ []	LCI, BLI Дополнительный канал подачи воды

Эндоскопы серии 600

	Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø ин€струментальног канала	о Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина	Область изображения, вход инструментального Примечания канала и воды
_		(MM)		(MM)	(MM)	(мм)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(MM)	
Гастроск	ОПЫ									
C 5	EG-600WR	2–100	140°	9,2	9,3	2,8	210°/90°	100°/100°	1100	Дополнительный канал подачи воды
(J-ENDOSCOPY	EG-600ZW	Нормально: 3–100 Близко: 1,5–2,5	Нормально: 140° Близко: 56°	9,9	9,8	2,8	210°/90°	100°/100°	1100	Оптическое увеличение Дополнительный канал подачи воды
Колоноског	1Ы									
(5	EC-600WM/WI/WL	2–100	140°	12,0	12,0	3,8	180°/180°	160°/160°	1330/1520/ 1690	Дополнительный канал подачи воды
ENDOSCOPY	EC-600ZW M/L	Нормально: 3–100 Близко: 1,5–2,5	Нормально: 140° Близко: 56°	12,8	12,8	3,8	180°/180°	160°/160°	1330/1690	Оптическое увеличение Дополнительный канал подачи воды

Оптическое увеличение х 145.



Для получения дополнительных сведений о BLI посетите веб-сайт www.bli.eu

^{*} Позиции, отмеченные звёздочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм".

Эндоскопы серии 500

	Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø инструментального канала	о Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина	Положение инструмента, направле подачи воды	ние Примечания
		(MM)		(MM)	(MM)	(MM)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(MM)		
Сверхто	нкие гастроскопы										
(7-годовсову	EG-580NW2	3–100	140°	5,8	5,9	2,4	210°/90°	100°/100°	1100		
G-injustor	EG-530NP	3–100	120°	4,9	5,1	2,0	210°/120°	-/-	1100		
Гастроск	ОПЫ										
	EG-580RD	3–100	140°	9,8	9,8	3,2	210°/120°	100°/100°	1100		ополнительный канал подачи воды
	EG-530WR	4–100	140°	9,4	9,3	2,8	210°/90°	100°/100°	1100		
	EG-530CT	3–100	140°	10,8	10,8	3,8	210°/90°	100°/100°	1100	A A	ополнительный канал подачи воды
	EG-530D	3–100	140°	11,5	11,5	2,8/3,8	210°/90°	100°/100°	1090	Д	Два канала ополнительный канал подачи воды

	енс		

(J-ENDOSCOPY	ED-530XT	4–60	100° (задний обзор 8°)	13,1	11,5	4,2	130°/90°	90°/110°	1250	
U-system	ED-580XT	4–60	100°	13,1	11,3	4,2	120°/90°	90°/110°	1,250	Съемный колпачок
Колонос	копы									
	EC-580RD M/L	3–100	140°	9,8	10,5	3,2	210°/160°	160°/160°	1330/1690	Дополнительный канал подачи воды
	EC-530WM3/WI3/ WL3	3–100	140°	12,8	12,8	3,8	180°/180°	160°/160°	1330/1520/ 1690	Дополнительный канал подачи воды
	EC-530MP	3–100	140°	11,0	11,1	3,2	180°/180°	160°/160°	1330	
G -глооссору	EC-530LP	3–100	140°	11,0	11,1	3,2	180°/180°	160°/160°	1690	
	EC-530DM/DL	3–100	140°	12,8	12,8	3,8/2,8	180°/180°	160°/160°	1330/1690	Два канала Дополнительный канал подачи воды
E	ES-530WE	3–100	140°	12,8	12,8	3,8	180°/180°	160°/160°	790	Дополнительный канал подачи воды



Оптическое увеличение x 145. * Позиции, отмеченные звёздочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм"

Эндоскопы серии 500

	Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø инструментального канала	углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина	Положение инструмента, направление Примечания подачи воды
		(MM)		(мм)	(MM)	(MM)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(MM)	
Двухбал	лонные эндоскопь	ıl								
C 5"	EN-580T	2–100	140°	9,4	9,3	3,2	180°/180°	160°/160°	2000	
(J-ENDOSCOPY	EN-580XP	2–100	140°	7,5	7,7	2,2	180°/180°	160°/160°	2000	
Коротки	й двухбаллонный з	эндоскоп								
GZ	EI-580BT *	2–100	140°	9,4	9,3	3,2	180°/180°	160°/160°	1550	

Бронхосі										
	EB-580S *	2–100	120°	5,3	5,1	2,2	210°/130°	-/-	600	BLI, LCI
	EB-580T *	2–100	120°	5,8	5,9	2,8	180°/130°	-/-	600	
	EB-530H	3–100	140°	5,4	4,9	2,0	180°/130°	-/-	600	
	EB-530S	3–100	120°	4,9	4,9	2,0	180°/130°	-/-	600	
G -ехоозсору	EB-530T	3–100	120°	5,8	5,9	2,8	180°/130°	-/-	600	
	EB-530P	3–100	120°	3,8	3,8	1,2	180°/130°	-/-	600	
	EB-530XT	3–100	120°	6,2	6,3	3,2	180°/130°	-/-	600	

 $^{^*}$ Позиции, отмеченные звёздочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм".



Эндоскопические системы

Общие сведения об изделии Видеопроцессоры и источники света **ELUXEO** Источник света с 4 светодиодами VP-7000 ▶ Режимы BLI и LCI BL-7000 ▶ Режим Full HD 1920 x 1080р цифровой вывод Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серий 500, 600 и 700 ▶ Совместимы с DICOM Разъем для флеш-накопителя USB ▶ Процессор VP-7000 ▶ Источник света BL-7000 Светодиодный источник света энергосберегающий, с длительным сроком службы ELUXEO Lite Видеопроцессор со встроенным EP-6000 * источником света Инновационный экономичный HD источник света на трёх диодах ▶ Поддержка режимов BLI,LCI и FICE ▶ Выводы сигнала: Видеопроцессор совместимый DVI-D x 2, RGB TV, S-Video с эндоскопами 700, 600, 580, 530 серий ► Full HD 1920 x 1080p ▶ Совместимость с DICOM ▶ Запись информациии на USB Ксеноновая лампа 300 Вт EPX-3500HD ▶ Режим Full HD 1920 x 1080p HD endoscopu цифровой вывод Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серий 500 и 600 ▶ Совместим с DICOM ► EPX-3500HD: процессор VP-3500HD ▶ Разъем для флеш-накопителя USB источник света XL-4450 ▶ Режимы FICE EPX-4450HD Ксеноновая лампа 300 Вт ▶ Режим Full HD 1920 x 1080p цифровой вывод Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серий 500 и 600 HD Full HD endoscopy ▶ Совместим с DICOM ▶ Режимы FICE ▶ EPX-4450: процессор VP-4450HD Режимы двойного просмотра источник света XL-4450 EPX-2500 Ксеноновая лампа 150 Вт ► Клавиатура DK-2500 I-ID endoscop Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серии 530 ▶ Режим НD 1024 x 768p цифровой вывод Функция усиления изображения кровеносных сосудов Для получения дополнительных сведений о BLI посетите веб-сайт www.bli.eu * Позиции, отмеченные звёздочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм",



Мониторы







HD



Монитор ЖКД, 19 дюймов, со светодиодной подсветкой для эндоскопических систем FUJIFILM

▶ Оптимальный выбор для работы с видеоэндоскопическим комплексом EPX-2500.

Тележки

Модель

Общие сведения об изделии



Тележки

Модель

Общие сведения об изделии



Тележка установочная СМПП-01

- Возможность регулировки высоты полок;
- Легкое и удобное перемещение стойки:
- Автоматическое отключение питания при превышении максимально допустимой нагрузки и при неисправности;
- ▶ Минимальные усилия для включения тормоза колес (не более 15 кг);
- Защитно-декоративное покрытие - нетоксичная, пожаробезопасная порошковая краска, устойчивая к ударам, сколам и средствам дезинфекционной обработки.

Системы ультразвуковой эндоскопии

	Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø инструментального канала) Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина	Метод сканирования	Примечания
		(мм)		(MM)	(мм)	(мм)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(мм)		
Ультразв;	уковые видеоског	ТЫ									
	EG-580UR	3–100	140°	11,4	11,5	2,8	190°/90°	100°/100°	1250	Электронный радиальный 360°	SU-1
G7	EG-580UT	3–100	140° (40° вбок)	13,9	12,4	3,8	150°/150°	120°/120°	1250	Электронный конвексный/линейный датчик 150°	SU-1
Sonart	EB-530US	3–100	120° (10° вбок)	6,7	6,3	2,0	130°/90°	-/-	610	Электронный конвексный/линейный датчик 65°	SU-1

Тип	Модель	Рабочая длина	Внешний диаметр	Частота	Подходящий инструментальный канал	Метод сканирования	примечания
		(мм)	(мм)	[МГц]			
Ультразвуковые мини	датчики						
Р-серия для бронхоскопии	PB2020-M *	2150	1,4 (дистальный) – 1,9 (проксимальный)	20,0	Больше 2,0 мм	Механический радиальный	SP-900
	P2625-M *	2200	2,6	25,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
	P2620-M *	2200	2,6	20,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
Р-серия для	P2615-M *	2200	2,6	15,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
гастроэнтерологии	P2612-M *	2200	2,6	12,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
	P2620-L *	2700	2,6	20,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
	P2615-L *	2700	2,6	15,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
	P2612-L *	2700	2,6	12,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900

Ультразвуковой процессор

SU-1



- ▶ Клавиатура СР-1 с сенсорной панелью или трекболом
- ▶ Тип датчика: радиальный, конвексный/линейный
- Режим ультразвукового сканирования: 5–12 МГц, энергетический допплер, цветовой допплер, импульсно-волновой допплер, М-режим, В-режим, ТН/СН/СН/эластография
- ▶ Доступны модели SU-1-S- и SU-1-H-. Режимы контрастной гармоники (CHI) и эластографии доступны только в модели SU-1-H-

Общие сведения об изделии

Ультразвуковой процессор с минидатчиком



SP-900 *



- ▶ Пульт управления СР-900
- ▶ Метод сканирования: механический радиальный
- ▶ Режим ультразвукового сканирования: В-режим

^{*} Позиции, отмеченные звёздочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм".



Фиброскопы

Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой Ø части	инструментального канала	о Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина	Размер изображения	Примечания
	(MM)		(мм)	(мм)	(мм)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(мм)		
Гастроскопы										
FG-1Z	3–100	105°	9,5	9,8	2,8	210°/90°	100°/100°	1030		
FG-1ZP	3–100	105°	7,8	7,9	2,2	210°/90°	100°/100°	1030		
Колоноскопы										
FC-1Z	3–100	120°	13,0	13,0	3,2	180°/180°	160°/160°	1660		
Бронхоскопы										
FB-120S	1–50	120°	4,8	4,9	2,2	180°/130°	-/-	600	\bigcirc	
FB-120T	1–50	120°	5,9	5,9	2,8	180°/130°	-/-	600	\bigcirc	
FB-120P	1–50	100°	2,7	2,8	1,2	180°/130°	-/-	600	\bigcirc	
FB-120MP	1–50	120°	4,8	4,9	2,2	180°/130°	-/-	600	\bigcirc	Портативный

Модель	Общие сведения об изделии
	общие ободении об недении

Источники света

PS2-HP



Источник света для фиброэндоскопов ▶ Встроенная помпа ▶ Галогенная лампа 150 Вт

Специальные эндоскопы

	Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø инструментального канала) Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина	Размер изображения	Примечания
		(MM)		(мм)	(мм)	(мм)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)	(мм)		
ЛОР/	Назофаринголаринго	СКОПЫ									
Fi	ber FR-120F	3–50	90°	3,3	3,2	-	130°/130°	-/-	300		
(95 ER-530SA*	3–50	90°	2,9	3,2	-	130°/130°	-/-	300	110%	
(G5 ER-530T*	2-50	140°	5,4	4,9	2,0	130°/130°	-/-	400	130%	

Принадлежности для ЭДПС 1

N	Модель Обозначение		Длина ножа Рабочая длина		Ø подходящего инструментального канала	Примечания
			(MM)	(MM)		
FlushKnife						
	DK2618J	- B15 -	1,5	1800	2,8	Шаровидный кончик
		- B20 -	2,0	1800	2,8	Шаровидный кончик
		- B25 -	2,5	1800	2,8	Шаровидный кончик
FiushKnife 🛐		- B30 -	3,0	1800	2,8	Шаровидный кончик
	DK2623J	- B15 -	1,5	2300	2,8	Шаровидный кончик, длинный
		- B20 -	2,0	2300	2,8	Шаровидный кончик, длинный
	DK2618J	- N10 -	1,0	1800	2,8	Игольчатый кончик
		- N15 -	1,5	1800	2,8	Игольчатый кончик
		- N20 -	2,0	1800	2,8	Игольчатый кончик
FiushKnife		- N25 -	2,5	1800	2,8	Игольчатый кончик
		- N30 -	3,0	1800	2,8	Игольчатый кончик
	DK2623J	- N15 -	1,5	2300	2,8	Игольчатый кончик, длинный
		- N20 -	2,0	2300	2,8	Игольчатый кончик, длинный

Модель		Обозначение	Длина ножа	Рабочая длина	Ø подходящего инструментального канала	Примечания
			(мм)	(MM)		
ClutchCutter						
Class-b-Cassas	DP2618DT - 35 -	- 35 -	3,5	1800	2,8	
ClutchCutter	DP2618DT - 50 -	- 50 -	5,0	1800	2,8	

¹ Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое.

^{*} Позиции, отмеченные звёздочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм".

Модель	Внешний диаметр	Внутренний диаметр колпачка	Длина колпачка	Направляющая для принадлежностей	Совместимые эндоскопы
	(MM)	(мм)	(мм)		
Насадка ST дл	ія ЭДПС и перор	альной эндоско	опической мио	томии (РОЕМ)	
DH-28GR	11,8	8,0	7,0	Нет	EG-760Z, EG-760R, EG-600WR, EG-600ZW, EG-530WR, EG-580RD
DH-29CR	13,0	8,0	7,0	Нет	EC-580RD, EC-530MP, EC-530LP
DH-30CR	14,8	8,0	7,0	Нет	EC-760R-VM/VI/VL, EC-760ZP-VM/VL, EC-600WM, WI, WL, EC-600ZW M/L, EC-530WM3, WI3, WL3

Периферийные устройства





FUJ!FILM



АО "Р-ФАРМ" 119334, Москва, 5-й Донской проезд, д. 15, строение 11, 4 подъезд. тел./ факс: +7 (495) 956-79-37, +7 (495) 956-79-38 www.r-pharm.com l info@rpharm.ru