





















2019/2020

Руководство по подбору эндоскопической системы





FUJIFILM
Value from Innovation

Эндоскопы серии 700

Модель	Глубина резкости (мм)	Угол поля зрения	Ø дистального конца (мм)	Ø вводимой части (мм)	Ø инструментального канала (мм)	Углы изгиба (верх/вниз)	Углы изгиба (лево/право)	Рабочая длина (мм)	Положение инструмента, направление подачи воды	Примечания
Гастроскопы										
 ELUXEO EG-760R NEW	2-100	140°	9,2	9,3	2,8	210°/90°	100°/100°	1 100		BLI, LCI Дополнительный канал подачи воды
 ELUXEO EG-760Z NEW	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
 LUXEO EG-760CT	2-100	140°	10,5	10,8	3,8	210°/90°	100°/100°	1,100		BLI, LCI Дополнительный канал подачи воды
 ELUXEO * EG-740N	3-100	140°	5,8	5,9	2,4	210°/90°	100°/100°	1,100		LCI, BLI
 ELUXEO Lite * NEW EG-720R	2-100	140°	9,2	9,3	2,8	210°/90°	100°/100°	1,100		LCI, BLI
Колоноскопы										
 ELUXEO EC-760R-VM/VL NEW	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»
 ELUXEO EC-760ZP-VM/VL NEW	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»
 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
 ELUXEO Lite * NEW 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 (мм)	Угол поля зрения	Ø дистального конца (мм)	Ø вводимой части (мм)	Ø инструментального канала (мм)	Углы изгиба (верх/вниз)	Углы изгиба (лево/право)	Рабочая длина (мм)	Область изображения, вход инструментального канала и воды	Примечания
Гастроскопы										
 G5 EG-600WR	2-100	140°	9,2	9,3	2,8	210°/90°	100°/100°	1100		Дополнительный канал подачи воды
 G5 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
Колоноскопы										
 G5 EC-600WM/WI/WL	2-100	140°	12,0	12,0	3,8	180°/180°	160°/160°	1330/1520/ 1690		Дополнительный канал подачи воды
 G5 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 x 145.

* Позиции, отмеченные звездочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм".



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

Эндоскопы серии 500

Модель		Глубина резкости (мм)	Угол поля зрения	Ø дистального конца (мм)	Ø вводимой части (мм)	Ø инструментального канала (мм)	Углы изгиба (вверх/вниз)	Углы изгиба (влево/вправо)	Рабочая длина (мм)	Положение инструмента, направление подачи воды	Примечания
Сверхтонкие гастроскопы											
G5	EG-580NW2	3–100	140°	5,8	5,9	2,4	210°/90°	100°/100°	1100		
	EG-530NP	3–100	120°	4,9	5,1	2,0	210°/120°	–/–	1100		
Гастроскопы											
G5	EG-580RD	3–100	140°	9,8	9,8	3,2	210°/120°	100°/100°	1100		Дополнительный 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		Дополнительный канал подачи воды
	EG-530D	3–100	140°	11,5	11,5	2,8/3,8	210°/90°	100°/100°	1090		Два канала Дополнительный канал подачи воды
Дуоденоскопы											
G5	ED-530XT	4–60	100° (задний обзор 8°)	13,1	11,5	4,2	130°/90°	90°/110°	1250		
	ED-580XT	4–60	100°	13,1	11,3	4,2	120°/90°	90°/110°	1,250		Съемный колпачок
Колоноскопы											
G5	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		
	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
	ES-530WE	3–100	140°	12,8	12,8	3,8	180°/180°	160°/160°	790		Дополнительный канал подачи воды

¹ Оптическое увеличение x 145.

* Позиции, отмеченные звездочкой, 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 подачи воды	Примечания
	(мм)		(мм)	(мм)	(мм)	(вверх/вниз)	(влево/вправо)			









Двухбаллонные эндоскопы

	EN-580T	2-100	140°	9,4	9,3	3,2	180°/180°	160°/160°	2000	
	EN-580XP	2-100	140°	7,5	7,7	2,2	180°/180°	160°/160°	2000	

Короткий двухбаллонный эндоскоп

	EI-580BT * 	2-100	140°	9,4	9,3	3,2	180°/180°	160°/160°	1550	
--	--	-------	------	-----	-----	-----	-----------	-----------	------	---

Бронхоскопы

	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		
	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

Модель

Общие сведения об изделии

Видеопроцессоры и источники света

NEW

ELUXEO
VP-7000
BL-7000



- ▶ Источник света с 4 светодиодами
- ▶ Режимы BLI и LCI
- ▶ Режим Full HD 1920 x 1080p цифровой вывод
- ▶ Совместимы с DICOM
- ▶ Разъем для флеш-накопителя USB
- ▶ Светодиодный источник света энергосберегающий, с длительным сроком службы

Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серий 500, 600 и 700

- ▶ Процессор VP-7000
- ▶ Источник света BL-7000

NEW

ELUXEO Lite
EP-6000*



- ▶ Видеопроцессор со встроенным источником света
- ▶ Инновационный экономичный источник света на трёх диодах
- ▶ Поддержка режимов BLI, LCI и FICE
- ▶ Видеопроцессор совместимый с эндоскопами 700, 600, 580, 530 серий
- ▶ Full HD 1920 x 1080p
- ▶ Совместимость с DICOM
- ▶ Запись информации на USB

▶ Выводы сигнала:
DVI-D x 2, RGB TV, S-Video

EPX-3500HD



- ▶ Ксеноновая лампа 300 Вт
- ▶ Режим Full HD 1920 x 1080p цифровой вывод
- ▶ Совместим с DICOM
- ▶ Разъем для флеш-накопителя USB
- ▶ Режимы FICE

Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серий 500 и 600

- ▶ EPX-3500HD: процессор VP-3500HD источник света XL-4450

EPX-4450HD



- ▶ Ксеноновая лампа 300 Вт
- ▶ Режим Full HD 1920 x 1080p цифровой вывод
- ▶ Совместим с DICOM
- ▶ Режимы FICE
- ▶ Режимы двойного просмотра

Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серий 500 и 600

- ▶ EPX-4450: процессор VP-4450HD источник света XL-4450

EPX-2500



- ▶ Ксеноновая лампа 150 Вт
- ▶ Клавиатура DK-2500
- ▶ Режим HD 1024 x 768p цифровой вывод
- ▶ Функция усиления изображения кровеносных сосудов

Видеопроцессор с источником света для эндоскопов серии 530

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




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

Мониторы

Модель

Мониторы

<p>NEW</p> <p>Radiance Ultra 32"</p> <p>HD TV 1080 endoscopy</p> <p>HD Fuji HD endoscopy</p>		<p>Медицинские ЖК-мониторы для визуализации видеосигналов высокой чёткости в составе видеоэндоскопических комплексов.</p>
<p>Radiance 26"</p> <p>HD TV 1080 endoscopy</p> <p>HD Fuji HD endoscopy</p>		
<p>Endovue 24"</p> <p>HD TV 1080 endoscopy</p> <p>HD Fuji HD endoscopy</p>		
<p>LMD2110MD</p> <p>HD TV 1080 endoscopy</p> <p>HD Fuji HD endoscopy</p>		

<p>EndoVue 19"</p> <p>HD endoscopy</p>	 <p>Иллюстрация: монитор EndoVue 19"</p>	<p>Монитор ЖКД, 19 дюймов, со светодиодной подсветкой для эндоскопических систем FUJIFILM</p> <p>► Оптимальный выбор для работы с видеоэндоскопическим комплексом EPX-2500.</p>
---	--	--

Тележки

Модель

Общие сведения об изделии



Тележка установочная PC-410 производства Fujifilm corporation

- ▶ Встроенный держатель для 2-х эндоскопов;
- ▶ Встроенный трансформатор для стабилизации напряжения;
- ▶ Количество полок 5шт;
- ▶ Количество регулируемых полок 3шт;
- ▶ Регулируемый в 2-х плоскостях держатель для ЖК монитора;
- ▶ тормоза на 2-х передних колесах;

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)									

Ультразвуковые видеоскопы

	EG-580UR	3–100	140°	11,4	11,5	2,8	190°/90°	100°/100°	1250	Электронный радиальный 360°	SU-1
	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
Senart	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)					

Ультразвуковые минидатчики

P-серия для бронхоскопии	PB2020-M * 	2150	1,4 (дистальный) – 1,9 (проксимальный)	20,0	Больше 2,0 мм	Механический радиальный	SP-900
P-серия для гастроэнтерологии	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
	P2615-M *	2200	2,6	15,0	Больше 2,8 мм	Механический радиальный	SP-900
	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



Модель

Общие сведения об изделии

Ультразвуковой процессор




SU-1		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Клавиатура CP-1 с сенсорной панелью или трекболом ▶ Тип датчика: радиальный, конвексный/линейный ▶ Режим ультразвукового сканирования: 5–12 МГц, энергетический доплер, цветовой доплер, импульсно-волновой доплер, M-режим, B-режим, TH/CH/СН/эластография ▶ Доступны модели SU-1-S- и SU-1-H-. Режимы контрастной гармоники (СН) и эластографии доступны только в модели SU-1-H-
------	---	---

Ультразвуковой процессор с минидатчиком

 SP-900 *		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Пульт управления CP-900 ▶ Метод сканирования: механический радиальный ▶ Режим ультразвукового сканирования: B-режим
--	---	---

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

Фиброскопы

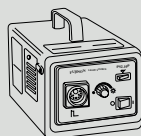
Модель	Глубина резкости	Угол поля зрения	Ø дистального конца	Ø вводимой части	Ø инструментального канала	Углы изгиба	Углы изгиба	Рабочая длина (мм)	Размер изображения	Примечания
	(мм)		(мм)	(мм)	(мм)	(верх/вниз)	(влево/вправо)			
Гастроскопы										
FG-1Z	3–100	105°	9,5	9,8	2,8	210°/90°	100°/100°	1030		
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		
FB-120T	1–50	120°	5,9	5,9	2,8	180°/130°	–/–	600		
FB-120P	1–50	100°	2,7	2,8	1,2	180°/130°	–/–	600		
FB-120MP	1–50	120°	4,8	4,9	2,2	180°/130°	–/–	600		Портативный

Модель

Общие сведения об изделии

Источники света


PS2-HP



Источник света для фиброэндоскопов

- ▶ Встроенная помпа
- ▶ Галогенная лампа 150 Вт

Специальные эндоскопы

Модель	Глубина резкости (мм)	Угол поля зрения	Ø дистального конца (мм)	Ø вводимой части (мм)	Ø инструментального канала (мм)	Углы изгиба (верх/вниз)	Углы изгиба (лево/право)	Рабочая длина (мм)	Размер изображения	Примечания
ЛОР/Назофаринголарингоскопы										
Fiber	FR-120F	3–50	90°	3,3	3,2	–	130°/130°	–/–	300	
G5	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 ЭДПС¹

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

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

¹ Эндоскопическая диссекция в подслизистом слое.

* Позиции, отмеченные звездочкой, могут быть не доступны, за подробностями обращайтесь в АО "Р-Фарм".



Модель	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр колпачка (мм)	Длина колпачка (мм)	Направляющая для принадлежностей	Совместимые эндоскопы
--------	-------------------------	-------------------------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------

Насадка ST для ЭДПС и пероральной эндоскопической миотомии (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

Модель

Общие сведения об изделии

PB-30



Система управления баллонами для двухбаллонной эндоскопии

- ▶ Давление в баллоне: $5,6 \pm 2$ кПа
- ▶ Максимальная производительность насоса: 170 ± 60 мл/10 с

JW-2



Помпа для подачи воды

- ▶ Управление при помощи педали
- ▶ Функция контроля скорости потока
- ▶ 2,6 кг

GW-100



Инсуфлятор CO₂ для эндоскопов FUJIFILM

- ▶ Контролируемый поток газа: макс. 65 кПа
- ▶ Можно подключить к больничной системе
- ▶ Уровень расхода регулируется на передней панели



FUJIFILM



Р-ФАРМ
Инновационные
технологии
здоровья

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 | info@rpharm.ru

Характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
Название FUJIFILM и эмблема FUJIFILM – товарные знаки корпорации FUJIFILM.
Все другие товарные знаки, приведенные здесь, принадлежат соответствующим
владельцам. Все права защищены. 01/17