

OLYMPUS

ОБЗОР ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ 2018



СОВЕРШЕНСТВУЙТЕ
ИСКУССТВО
ЭНДСКОПИИ



EVIS EXERA III

МЕДИЦИНСКИЕ ВИДЕОЭНДОСКОПЫ

Медицинские видеэндоскопы

	Вводимая часть НД (мм)	Дистальный конец ВД (мм)	Рабочий канал (мм)	Угол изгиба (вверх/вниз)	Угол изгиба (влево/вправо)	Рабочая часть (мм)	Поле зрения	Глубина резкости (мм)	NBI	Дополнительная информация
Видеогастроскопы										
GIF-HQ190	9,9	9,9	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-6 (near) / 5-100	x	DF, OT, WJ, HDTV
GIF-1TH190	10,9	10,0	3,7	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-100	x	CF, OT, WJ, HDTV
GIF-XP190N	5,8	5,4	2,2	210°/90°	100°/100°	1100	140°	3-100	x	OT, HF, compatible
GIF-H190	9,2	9,2	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-100	x	CF, OT, WJ, HDTV
GIF-H185	9,2	9,2	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-100	x	CF, OT, HDTV
GIF-2TH180	12,6	12,2	2,8/3,7	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-100	x	HDTV
GIF-H180J	9,9	9,9	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-100	x	CF, WJ, HDTV
GIF-N180	4,9	4,9	2,0	210°/120°	–	1100	120°	3-100	x	SlimSIGHT
GIF-H170	9,2	9,2	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	2-100	x	CF, HDTV
GIF-XP170N	5,8	5,4	2,2	210°/90°	100°/100°	1100	140°	3-100	x	–
GIF-XTQ160	12,9	12,9	6,0	200°/90°	100°/100°	1030	140°	3-100	–	WJ
GIF-LV1	9,2	9,5	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	145°	3-100	–	OT
GIF-FQ260Z	10,5	11,0	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	60° (tele) / 140°	2-3,5 (tele) / 7-100	–	AFI
GIF-H290*	8,9	8,9	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	3-100	x	HDTV, OT
GIF-H290Z'	9,6	9,9	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	95° (tele) / 140°	1,5-3 (tele) / 7-100	x	ZOOM, OT, WJ, HDTV
GIF-HQ290*	9,9	10,2	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	3-7 (near) / 7-100	x	DF, OT, WJ, HDTV
GIF-XP290N*	5,8	5,4	2,2	210°/90°	100°/100°	1100	140°	3-100	x	OT
GIF-XQ260	9	9	2,8	210°/90°	100°/100°	1030	140°	3-100	–	–
GIF-PQ260*	7,7	7,9	2	210°/90°	100°/100°	1030	140°	3-100	–	–
Видеодуоденоскопы										
TJF-Q180V	11,3	13,7	4,2	120°/90°	90°/110°	1240	100° / 5° (retro)	5-60	x	V-system
TJF-Q190*	11,3	13,5	4,2	120°/90°	90°/110°	1240	100° / 5° (retro)	5-60	x	V-system
TJF-260V	11,3	13,5	4,2	120°/90°	90°/110°	1240	100° / 5° (retro)	5-60	x	V-system
CHF-BP30	3,4	3,1	1,2	160°/130°	–	1870	90°	1-50	–	Фибро – «Baby scope» для TJF
Видеоэнтероскоп										
SIF-Q180	9,2	9,2	2,8	180°/180°	160°/160°	2000	140°	3-100	x	–
Видеокапсульный эндоскоп										
EC-S10	11,0	11,0	–	–	–	26	160°	0-20	–	–

* Не доступно в РФ, только для стран СНГ

DF=Dual Focus
CF=Close Focus
WJ=Water Jet
AFI=Autofluorescence Imaging

OT=One Touch Connector
RIT=Responsive Insertion Technology
HDTV=High Definition TV
SG=ScopeGuide

Данные подлежат изменению без уведомления. Ответственность за ошибки и пропуски исключается.

МЕДИЦИНСКИЕ ВИДЕОЭНДОСКОПЫ

Медицинские видеоэндоскопы

	Вводимая часть НД (мм)	Дистальный конец ВД (мм)	Рабочий канал (мм)	Угол изгиба (вверх/вниз)	Угол изгиба (влево/вправо)	Рабочая часть (мм)	Поле зрения	Глубина резкости (мм)	NBI	Дополнительная информация
ВидеокOLONOSКОПЫ										
CF-HQ190I/L	12,8	13,2	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°/160°(near)	5–100/2–6 (near)	x	DF, OT, RIT, SG, WJ, HDTV
CF-H190I/L	12,8	13,2	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	2-100	x	CF, OT, RIT, WJ, HDTV
CF-H185I/L	12,8	12,8	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	140°	2-100	x	CF, OT, WJ, HDTV
CF-H170I/L	12,8	12,8	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	140°	2-100	x	HDTV
CF-H180AI/L	12,8	13,2	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	2-100	x	WJ, HDTV
CF-2T160/L	13,7	13,8	3,7/3,2	180°/180°	160°/160°	1680	140°	3-100	–	–
CF-LV1I/L	12,8	13,2	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	145°	3-100	–	OT
CF-H290I/L	12	12,2	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	5-100	x	CF, WJ, OT, HDTV
CF-FH260AZI/L	13,2	14,8	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	80°(tele) / 140°	2-3 (tele) / 7-100	x	AFI, HDTV
PCF-PH190I/L	9,5	9,7	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	140°	2-100	x	CF, OT, RIT, HDTV
PCF-H190DI/L	11,8	11,7	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	2-100	x	CF, OT, RIT, WJ, SG, HDTV
PCF-H190I/L	11,5	11,7	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	2-100	x	CF, OT, WJ, RIT, HDTV
PCF-H290DI/L*	11,8	11,7	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	5-100	x	DF, OT, WJ, RIT, SG, HDTV
PCF-H190TI/L	10,5	9,8	3,2	210°/180°	160°/160°	1330/1680	140°	2-100 мм	x	OT, RIT, WJ, HDTV
PCF-H290TI/L	10,5	9,8	3,2	210°/180°	160°/160°	1330/1680	140°	5-100 мм	x	OT, RIT, WJ, HDTV
PCF-H290I/L*	11,5	11,7	3,2	180°/180°	160°/160°	1330/1680	170°	5-100	x	OT, WJ, RIT, HDTV
CF-HQ290I/L*	12,8	13,2	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	160°(near) / 170°	4-9(near) / 9-100	x	DF, OT, WJ, RIT, SG, HDTV
CF-HQ290ZL/ZI*	12,8	13,2	3,7	180°/180°	160°/160°	1330/1680	80°(tele) / 140°	2-3 (tele) / 7-100	x	AFI, ZOOM, OT, HDTV
Видеобронхоскопы										
BF-H190	5,1	5,5	2,0	210°/130°	120°/120°	600	120°	3-100	x	HDTV, OT
BF-1TH190	6,0	6,2	2,8	180°/130°	120°/120°	600	120°	3-100	x	HDTV, OT
BF-XP190	2,8	3,1	1,2	210°/130°	120°/120°	600	110°	2-50	x	OT
BF-P190	5,7	6	2	210°/130°	120°/120°	600	120°	3-100	x	OT
BF-Q190	4,9	4,8	2,0	210°/130°	120°/120°	600	120°	3-100	x	OT
BF-1T180	6,0	6,0	3,0	180°/130°	–	600	120°	3-100	x	–
BF-P180	4,9	4,9	2,0	180°/130°	–	600	120°	3-100	x	–
BF-Q170	4,9	4,8	2,0	180°/130°	–	600	120°	3-100	–	OT
BF-1TQ170	6,0	5,9	2,8	180°/130°	–	600	120°	3-100	–	OT
BF-XT160	6,3	6,2	3,2	180°/130°	–	600	120°	3-100	–	–
BF-Q180-AC*	5,3	5,5	2,0	180°/130°	–	600	120°	3-100	x	Autoclavable
BF-1TQ290*	6	5,9	3	210°/130°	–	600	120°	2-100	X	OT
BF-P290*	4,1	4,2	2	210°/130°	–	600	110°	2-50	X	OT
BF-MP290F*	3	3,7	1,7	210°/130°	–	600	90°	3-100	X	OT
BF-Q290*	4,8	4,9	2	210°/130°	–	600	120°	2-100	X	OT
BF-XP290*	2,9	3,1(2,9)	1,2	210°/130°	–	600	110°	2-50	X	OT

DF=Dual Focus
CF=Close Focus
WJ=Water Jet
AFI=Autofluorescence Imaging

OT=One Touch Connector
RIT=Responsive Insertion Technology
HDTV=High Definition TV
SG=ScopeGuide

* Не доступно в РФ, только для стран СНГ

Данные подлежат изменению без уведомления. Ответственность за ошибки и пропуски исключается.

МЕДИЦИНСКИЕ ФИБРОЭНДОСКОПЫ

Медицинские фиброэндоскопы

	Вводимая часть (мм)	Дистальный конец (мм)	Рабочий канал (мм)	Угол изгиба (вверх/вниз)	Угол изгиба (влево/вправо)	Рабочая часть (мм)	Поле зрения эндоскоп	Глубина резкости (мм)	Дополнительная информация
Фиброгастроскопы									
GIF-E3	9,8	9,8	2,8	210°/90°	100°/100°	1025	120°	3-100	–
GIF-XPE3	7,9	7,9	2	210°/90°	100°/100°	1025	100°	3-100	–
Фиброколоноскопы									
CF-E3L	12,9	13,8	3,2	180°/180°	160°/160°	1680	140°	5-100	
Фибробронхоскопы									
BF-P60	5,0	4,9	2,2	180°/130°	–	600	120°	3-50	–
BF-1T60	6,0	5,9	3,0	180°/130°	–	600	120°	3-50	–
BF-MP60	4,4	4,0	2,0	180°/130°	–	600	120°	3-50	–
BF-XP60	2,8	2,8	1,2	180°/130°	–	600	90°	3-50	–
BF-PE2	5,0	4,9	2,2	180°/130°	–	600	120°	3-50	–
BF-TE2	6,0	5,9	2,8	180°/130°	–	600	120°	3-50	–

ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ УЛЬТРАЗВУК

Эндоскопический ультразвук

	Вводимая часть (мм)	Поле зрения ультразвуковое	Рабочий канал (мм)	Угол изгиба (вверх/вниз)	Угол изгиба (влево/вправо)	Рабочая часть (мм)	Поле зрения эндоскоп	Глубина резкости (мм)	NBI	Дополнительная информация
Ультразвуковые видеоскопы										
GF-UCT180	12,6	180°	3,7	130°/90°	90°/90°	1250	100°/55° (forward)	3-100	x	EU_ME2
GF-UE160-AL5	11,8	360°	2,2	130°/90°	90°/90°	1250	100°/55° (forward)	3-100	–	EU_ME2
GF-UC140P-AL5	11,8	180°	2,8	130°/90°	90°/90°	1250	100°/55° (forward)	3-100	–	EU_ME2
TGF-UC180J	12,6	90°	3,7	180°/90°	90°/90°	1245	120°	3-100	x	EU_ME2
Ультразвуковой эндоскоп для проведения эндобронхиальной ультразвуковой пункции										
BF-UC180F	6,3	60°	2,2	120°/90°	–	600	80°	2-50	–	–
Ультразвуковые ректальные датчики										
RU-75M-R1	12,0	–	ригидный	ригидный	150°	–	–	7,5	–	частота 7,5 мГц

Эндоскопический ультразвук

	Частота (мГц)	Рабочая часть	Вводимая часть (мм)	Соотв, рабочему каналу	Соотв, баллонному тубусу	Максим, диаметр баллонного тубуса	Соотв, рабочему каналу	Тип датчика
Ультразвуковые минидатчики								
UM-S20-17S	20	2150	max,1,8	2,0		Совместим с набором K-201/K-202	2	Механический, радиальный
UM-S20-20R	20	2050	max,2,0	2,2		Совместим с набором K-203/K-204	2	Механический, радиальный
UM-BS20-26R	20	2050	Используется только с проводником			MAJ-643R	2,8	Механический, радиальный
UM-G20-29R	20	2050	max,2,9	3,2		Не совместим с баллонопроводником		DPR
UM-DG20-31R	20	2050	max,3,1	3,7		Не совместим с баллонопроводником		DPR
UM-DP12-25R	12	2050	2,5	2,8		Не совместим с баллонопроводником		DPR
UM-DP20-25R	20	2050	2,5	2,8		Не совместим с баллонопроводником		DPR
UM-2R/3R-3	12/20	2050	2,5	2,8		MH-246R Balloon Sheath	3,7	Механический, радиальный

*Совместим с EU-ME2

Данные подлежат изменению без уведомления. Ответственность за ошибки и пропуски исключается.

OLYMPUS



Россия, 107023, г. Москва,
ул. Электrozаводская, д. 27, стр. 8
тел.: +7 (495) 926-70-77
факс: +7 (495) 926-70-72
www.olympus.com.ru

Россия, 199178, г. Санкт-Петербург,
3-я линия В.О. д. 62, Лит. А.
телефон: +7 (812) 385-47-90
факс: +7 (812) 385-47-93
www.olympus.com.ru

Украина, 01032, г. Киев,
бул. Т. Шевченко, д. 33 б
телефон: +38 (044) 730-21-57
факс: +38 (044) 594-48-01
www.olympus.com.ru

Казахстан, 050012,
г. Алматы, ул. Шевченко,
д. 118, оф. 217
телефон: +7(777) 399-74-96
www.olympus.com.ru