

Тонкие с разрешением HD+			
	EC34-i10L	EC34-i10F	EC34-i10M
Общая длина	2016 мм	1816 мм	1616 мм
Диаметр вводимой трубки	11,6	11,6	11,6
Диаметр рабочего канала	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части	1700	1500	1300
Поле зрения	140	140	140
Глубина резкости	2-100	2-100	2-100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160

Стандартные с разрешением HD+					
	EC38-i10L	EC38-i10F	EC38-i10F2	EC38-i10M	EC38-i10M2
Общая длина	2016 мм	1816	1816	1616	1616
Диаметр вводимой трубки	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части	1700	1500	1500	1300	1300
Поле зрения	140	140	140	140	140
Глубина резкости	4-100	4-100	4-100 мм	4-100	4-100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160

Стандартные			
	EC-3890Li	EC-3890Fi	EC-3890Fi2
Общая длина	2023	1823	1823
Диаметр вводимой трубки	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части	1700	1500	1500
Поле зрения	140	140	140
Глубина резкости	4-100	4-100	4-100
Изгиб дистального	вверх 180, вниз 180,	вверх 180, вниз 180,	вверх 180, вниз 180,

конца	вправо 160, влево 160.	вправо 160, влево 160.	вправо 160, влево 160.
-------	------------------------	------------------------	------------------------

Ультратонкие

Ультратонкие	
	ЕС-2990Li
Общая длина	2023
Диаметр вводимой трубки	9,8
Диаметр рабочего канала	2,8
Длина рабочей части	1700
Поле зрения	140
Глубина резкости	3-100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.

Приборы с функцией оптического увеличения MagniView

	ЕС-3890LZi	ЕС-3890FZi	ЕС-3890MZi
Общая длина	2023	1823	1623
Диаметр вводимой трубки	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части	1700	1500	1300
Поле зрения	140	140	140
Глубина резкости	4-100	4-100	4-100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.

Приборы с увеличенным углом изгиба RetroView

	ЕС-3490TLi	ЕС-3490TFi	ЕС-3490TMi
Общая длина	2023	1823	1623
Диаметр вводимой трубки	11,6	11,6	11,6
Диаметр рабочего канала	3,2	3,2	3,2
Длина рабочей части	1700	1500	1300
Поле зрения	140	140	140
Глубина резкости	3-100	3-100	3-100
Изгиб дистального конца	Вверх 210, вниз 180, вправо 160, влево 160	Вверх 210, вниз 180, вправо 160, влево 160	Вверх 210, вниз 180, вправо 160, влево 160

Прибор с 2 инструментальными каналами

	ЕС-3890ТЛК
Общая длина	2033
Диаметр вводимой трубки	13,2
Диаметр рабочего канала	2,8, 3,8
Длина рабочей части	1700
Поле зрения	140
Глубина резкости	3 - 100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.

Тонкие

	ЕС-3490ЛК	ЕС-3490ФК
Общая длина	2023	1823
Диаметр вводимой трубки	11,6	11,6
Диаметр рабочего канала	3,8	3,8
Длина рабочей части	1700	1500
Поле зрения	140	140
Глубина резкости	3 - 100	3 - 100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.

Стандартные

	ЕС-3890ЛК	ЕС-3890ФК	ЕС-3890ФК2	ЕС-3890МК
Общая длина	2023	1823	1823	1623
Диаметр вводимой трубки	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала	4,2	4,2	4,2	4,2
Длина рабочей части	1700	1500	1500	1300
Поле зрения	140	140	140	140
Глубина резкости	3 - 100	3 - 100	3 - 100	3 - 100
Изгиб дистального конца	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.	вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160.