

## Модельный ряд с характеристиками

<b>Фибродуоденоскопы</b>	
<b>FD-34V2</b>	
Диаметр вводимой трубки	11,3 мм
Диаметр рабочего канала	4,2 мм
Длина рабочей части	1250 мм
Изгиб дистального конца вверх/вниз	120°/90°
Изгиб дистального конца влево/вправо	110°/90°

<b>Фиброхоледохоэндоскопы</b>	
<b>FCP-9P</b>	
Общая длина	2180
Диаметр вводимой трубки	3,1
Диаметр рабочего канала	1,2
Длина рабочей части	1900
Поле зрения	90
Глубина резкости	1-50
Изгиб дистального конца	Вверх 90, вниз 90

<b>Фибросигмоидоскопы</b>	
<b>FS-34V</b>	
Общая длина	1045
Диаметр вводимой трубки	11,5
Диаметр рабочего канала	3,5
Длина рабочей части	700
Поле зрения	120
Глубина резкости	3-100
Изгиб дистального конца	Вверх 180, вниз 180, вправо 160, влево 160

<b>Фиброназо-фаринго-ларингоскопы</b>				
	<b>FNL-7RP3</b> тонкий	<b>FNL-10RP3</b> стандартный	<b>FNL-10RBS</b> портативный	<b>FNL-15RP3</b> терапевтический
Общая длина	535	535	570	580
Диаметр вводимой трубки	2,4	3,5	3,5	4,9
Диаметр рабочего канала	-	-	-	2,1

<b>Длина рабочей части</b>	300	300	300	300
<b>Поле зрения</b>	75	75	85	75
<b>Глубина резкости</b>	3-50	3-50	3-50	3-50
<b>Изгиб дистального конца</b>	Вверх 130, Вниз 130	Вверх 130, Вниз 130	Вверх 130, Вниз 130	Вверх 130, Вниз 130

### Фиброуретроскопы

#### FUR-9RBS

<b>Общая длина</b>	980
<b>Диаметр вводимой трубки</b>	3,1
<b>Диаметр рабочего канала</b>	1,15
<b>Длина рабочей части</b>	700
<b>Поле зрения</b>	90
<b>Глубина резкости</b>	1-50
<b>Изгиб дистального конца</b>	Вверх 180, вниз 180

### Фиброгистероскопы

#### FHY-10RBS

#### FHY-15RBS

<b>Общая длина</b>	590	595
<b>Диаметр вводимой трубки</b>	3,5	4,9
<b>Диаметр рабочего канала</b>	1,2	5,5
<b>Длина рабочей части</b>	280	280
<b>Поле зрения</b>	110	125
<b>Глубина резкости</b>	1-50	2-50
<b>Изгиб дистального конца</b>	Вверх 130, вниз 130	Вверх 130, вниз 130

### Фиброцистоскопы

#### FCY-15RBS

<b>Общая длина</b>	680
<b>Диаметр вводимой трубки</b>	4,9
<b>Диаметр рабочего канала</b>	2,2
<b>Длина рабочей части</b>	400
<b>Поле зрения</b>	125
<b>Глубина резкости</b>	3-50
<b>Изгиб дистального конца</b>	Вверх 220, вниз 120