



PENTAX
MEDICAL

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Stormoff®

СОДЕРЖАНИЕ

Бронхоскопы	2
Гастроскопы	4
Дуоденоскопы	10
Ультразвуковые эндоскопы	11
Колоноскопы	12
Назофаринголарингоскопы	18
Цистоскопы	20
Видеопроцессоры.....	22
Вспомогательные системы навигации.....	23
Источник света	25
Дополнительное оборудование	26

Бронхофиброскопы Серия V и Серия RBS

Бронхофиброскопы Pentax - фиброоптические приборы с оптикой высокого качества, применяемые в пульмонологии для осмотра трахеи и бронхов, а также в неотложной медицине. Бронхофиброскопы от японской компании Pentax являются лидером в классе волоконно-оптических бронхоскопов по функциональности и надежности в сочетании с доступной ценой.



Технические возможности	FB-8V	FB-15V	FB-18V	FB-19TV	FB-15RBS	FB-18RBS
Диаметр вводимой трубки, мм	2,8	4,9	6	6,2	4,9	6
Диаметр рабочего канала, мм	1,15	2,1	2,7	3	1,95	2,55
Длина рабочей части, мм	600	600	600	600	600	600
Общая длина, мм	900	900	900	900	880	880
Поле зрения, град.	100°	120°	120°	120°	100°	100°
Глубина резкости, мм	2–50	3–50	3–50	3–50	3–50	3–50
Изгиб дистального конца:						
– вверх	180°	180°	180°	180°	180°	180°
– вниз	130°	130°	130°	130°	130°	90°
Встроенный источник света батареяного типа					•	•
Портативный					•	•

Видеобронхоскопы

Относятся к новой модернизированной линейке с учетом новейших разработок. Благодаря высококачественному эндоскопическому изображению и хорошему освещению приборы обеспечивают отличные возможности в ориентировании, маневренности и обнаружении патологий во время исследований.



Технические возможности	EB11-J10	EB15-J10	EB19-J10
Диаметр вводимой трубки, мм	3,9	5,2	6,4
Диаметр инструментального канала, мм	1,2	2	2,8
Длина рабочей части, мм	600	600	600
Общая длина, мм	875	875	875
Поле зрения, град.	120°	120°	120°
Глубина резкости, мм	3–100	3–100	3–100
Изгиб дистального конца:			
– вверх	210°	210°	180°
– вниз	130°	130°	130°
Терапевтический			•
Тонкий	•		

Гастрофиброскопы

Гастрофиброскопы Pentax — фиброоптические приборы для проведения диагностических манипуляций и минимально-инвазивных процедур на верхних отделах ЖКТ.



Технические возможности	FG-24V	FG-29V
Диаметр вводимой трубки, мм	7,9	9,8
Диаметр инструментального канала, мм	2	2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050
Общая длина, мм	1395	1395
Поле зрения, град.	105°	100°
Глубина резкости, мм	3–100	3–100
Изгиб дистального конца:		
– вверх/вниз	210°/ 120°	210°/ 120°
– вправо/влево	120°/ 120°	120°/ 120°
Рутинный		•
Тонкий	•	

Видеогастроскопы Серия V10c VERSA

Эндоскопы серии V10c обеспечивают надежное HD-изображение. Дизайн рукоятки разработан для удобного обращения с эндоскопом. Все эндоскопы серии VERSA оснащены светодиодной подсветкой, которая служит дольше, чем лампы ксенона или галогена, снижая затраты на обслуживание.



Технические возможности	EG27-V10c	EG29-V10c
Диаметр вводимой трубки, мм	9	9,6
Диаметр рабочего канала, мм	2,8	2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050
Поле зрения, град.	140°	140°
Глубина резкости, мм	3–100	3–100
Изгиб дистального конца:		
– вверх/вниз	210°/ 90°	210°/ 90°
– вправо/влево	100°/ 100°	100°/ 100°
Функция подачи воды под давлением	•	•
HD-изображение	•	•
Совместимость с ЕРК-V1500c VERSA	•	•

Видеогастроскопы Серия 90К

Видеоэндоскопы высокой четкости, использующиеся в связке с видеопроцессорами Pentax, обеспечивают великолепное удобство и функциональность при работе. Сочетают в себе изображение высокой четкости и яркую подсветку для обеспечения прекрасной визуализации.



Технические возможности	EG-2490K	EG-2790K	EG-2990K	EG-3490K	EG-3890TK
Диаметр вводимой трубки, мм	8	9	9,8	11,6	12,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,4	2,8	2,8	3,8	3,8 и 2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050	1050	1050	1050
Общая длина, мм	1373	1373	1373	1373	1383
Поле зрения, град.	140	140	140	140	140
Глубина резкости, мм	4–100	4–100	4–100	4–100	4–100
Изгиб дистального конца:					
– вверх/вниз	210°/ 120°	210°/ 120°	210°/ 120°	210°/ 120°	180°/ 120°
– вправо/влево	120°/ 120°	120°/ 120°	120°/ 120°	120°/ 120°	120°/ 120°
Тонкий	•	•			
Терапевтический				•	•
Функция подачи воды под давлением			•	•	•
Два инструментальных канала					•

Видеогастроскопы Серия i10c IMAGINA

Серия i10c предлагает новейшие высокотехнологичные и высокоэффективные решения для рутинных эндоскопических процедур. Серия i10c была разработана на основе отзывов врачей со всего мира, чтобы создать решение, отвечающее вашим повседневным потребностям.



Технические возможности

EG29-i10c IMAGINA

Диаметр вводимой трубки, мм	9,8
Диаметр рабочего канала, мм	3,2
Длина рабочей части, мм	1050
Общая длина, мм	1366
Поле зрения, град.	140°
Глубина резкости, мм	3–100
Изгиб дистального конца:	
– вверх/вниз	210°/ 120°
– вправо/влево	120° / 120°
Изображения высокой четкости HD+	•
Функция подачи воды под давлением	•
LED-источник света на дистальном кольце	•
Совместимость с IMAGINA EPK-i5500c	•

Видеогастроскопы Серия i10

Видеогастроскопы Pentax открывают новые возможности в эндоскопической визуализации при проведении операций на верхних отделах ЖКТ за счет матрицы HD+ второго поколения и технологии «Close Focus».



Технические возможности	EG27-i10	EG29-i10
Диаметр вводимой трубки, мм	9	9,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,8	3,2
Длина рабочей части, мм	1050	1050
Общая длина, мм	1366	1366
Поле зрения, град.	140°	140°
Глубина резкости, мм	2–100	2–100
Изгиб дистального конца:		
– вверх/вниз	210°/ 120°	210°/ 120°
– вправо/влево	120°/ 120°	120°/ 120°
Тонкий	•	
Терапевтический		•
Изображение высокой четкости HD+	•	•
Расширенная глубина резкости с близким фокусом	•	•
Функция подачи воды под давлением		•

Видеогастроскопы Серия 90i

Видеоэндоскопы для исследования верхних отделов ЖКТ, оснащенные ПЗС-матрицей стандарта HD+ с технологией оптического увеличения изображения MagniView. Эндоскопы серии 90i впитали в себя весь опыт Pentax в обеспечении надежной и долговечной работы с низкими расходами на эксплуатацию.



Технические возможности	EG-2990i	EG-2990Zi
Диаметр вводимой трубки, мм	9,8	9,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,8	2,8
Длина рабочей части, мм	1050	1050 (1053)
Общая длина, мм	1373	1376 (1379)
Поле зрения, град.	140°	140° (49° в макс. увеличении)
Глубина резкости, мм	5–100	5–100
Изгиб дистального конца:		
– вверх/вниз	210°/ 120°	210°/ 120°
– вправо/влево	120°/ 120°	120°/ 120°
Функция оптического увеличения MagniView		•
Изображения высокой четкости HD+	•	•
Функция подачи воды под давлением	•	•

Видеодуоденоскопы

Дуоденоскопы Pentax — эндоскопы высокого разрешения для проведения сложных внутрисветных эндоскопических операций панкреато-билиарной зоны.

Использование с видеопроцессорами Pentax дает доступ к широким возможностям цифровой обработки изображения, в том числе с помощью технологии i-scan для усиления текстуры поверхности и визуализации сосудов.



Технические возможности	ED34-i10T	ED34-i10T2
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6
Диаметр инструментального канала, мм	4,2	4,2
Длина рабочей части, мм	1250	1250
Общая длина, мм	1566	1566
Поле зрения, град.	100°	100°
Глубина резкости, мм	4–60	4–60
Изгиб дистального конца:		
– вверх/вниз	120°/90°	120°/90°
– вправо/влево	105°/ 90°	105°/ 90°
Увеличенная жесткость вводимой трубки		•
Изображение HD+	•	•
DEC (одноразовый дистальный колпачок)		•

Ультразвуковые эндоскопы Серия J10U

Отличаются кристально ясным изображением ультразвука для поддержания диагностической точности и эргономически сконструированы для легкости деятельности и высокого комфорта работы. Это наиболее доступное решение в эндоскопии для получения изображения HD-качества.



Технические возможности	EG34-J10U	EG36-J10UR	EG38-J10UT	EB19-J10U
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	12,1	12,8	6,3
Диаметр рабочего канала, мм	2,8	2,4	4	2,2
Длина рабочей части, мм	1250	1250	1250	600
Общая длина, мм	1566	1566	1566	875
Поле зрения, град.	120° (вперед 45°)	140°	120° (вперед 45°)	100° (вперед 45°)
Глубина резкости, мм	3–100	3–100	3–100	2–50
Изгиб дистального конца:				
– вверх/вниз	160°/ 130°	150°/70°	160°/130°	120°/90°
– вправо/влево	120°/120°	70°/70°	120°/ 120°	
Направление сканирования	Продольное	Поперечное	Продольное	Продольное
Метод сканирования	Конвексный	Радианальный	Конвексный	Конвексный
Частота, МГц	5–13	5–13	5–13	5–13
Угол сканирования, град.	150°	360°	150°	75°

Колонофиброскоп

Фиброоптический прибор с удлиненной вводимой трубкой для исследования нижних отделов ЖКТ, предназначенный преимущественно для рутинных операций. Имеют высокую устойчивость к появлению «битых пикселей» и образованию «альфа-петель». Оснащены удобной рукояткой с эргономичным расположением управляющих элементов.



Технические возможности

FC-38LV

Диаметр вводимой трубки, мм	12,8
Диаметр инструментального канала, мм	3,8
Длина рабочей части, мм	1700
Общая длина, мм	2045
Поле зрения, град.	120°
Глубина резкости, мм	3–100
Изгиб дистального конца:	
– вверх/вниз	180°
– вправо/влево	160°
Канал подачи воды	•

Видеоколоноскопы Серия V10c VERSA

Эндоскопы серии V10c обеспечивают надежное HD-изображение. Дизайн рукоятки разработан для удобного обращения с эндоскопом. Все эндоскопы серии VERSA оснащены светодиодной подсветкой, которая служит дольше, чем лампы ксенона или галогена, снижая затраты на обслуживание.



Технические возможности	VERSA EC38-V10cL	VERSA EC38-V10cM
Диаметр вводимой трубки, мм	12,8	12,8
Диаметр рабочего канала, мм	3,7	3,7
Длина рабочей части, мм	1650	1300
Поле зрения, град.	140°	140°
Изгиб дистального конца:		
– вверх/вниз	180°	180°
– вправо/влево	160°	160°
Функция подачи воды под давлением	•	•
HD-изображение	•	•
Глубина резкости	3–100	3–100
Совместимость с ЕРК-V1500с VERSA	•	•

Видеоколоноскопы Серия 90К

Видеоэндоскопы высокой четкости, использующиеся в связке с видеопроцессорами Pentax, обеспечивают великолепное удобство и функциональность при работе. Сочетают в себе изображение высокой четкости и яркую подсветку для обеспечения прекрасной визуализации. Все эндоскопы обладают градуированной гибкостью вводимой трубки.



Технические возможности	EC-3490LK	EC-3490FK	EC-3890LK	EC-3890FK	EC-3890FK2	EC-3890TLK
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала, мм	3,8	3,8	4,2	4,2	4,2	2,8/3,8
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1700	1500	1500	1700
Общая длина, мм	2023	1823	2023	1823	1823	2033
Поле зрения, град.	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	3–100	3–100	3–100	3–100	3–100	3–100
Изгиб дистального конца:						
– вверх/вниз	180°	180°	180°	180°	180°	180°
– вправо/влево	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Тонкий	•	•				
С двумя инструментальными каналами						•
Увеличенная жесткость вводимой трубки					•	
Функция подачи воды под давлением	•	•	•	•	•	•

Видеоколоноскопы Серия i10c IMAGINA

Серия i10c предлагает новейшие высокотехнологичные и высокоэффективные решения для рутинных эндоскопических процедур. Серия i10c была разработана на основе отзывов врачей со всего мира, чтобы создать решение, отвечающее вашим повседневным потребностям. Все эндоскопы обладают градуированной гибкостью вводимой трубки и функцией подачи воды под давлением.



Технические возможности	EC34- i10cL	EC34- i10cF	EC34- i10cM	EC38- i10cL	EC38- i10cF	EC38- i10cF2	EC38- i10cM
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6	11,6	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала, мм	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1300	1700	1500	1500	1300
Общая длина, мм	2016	1816	1616	2016	1816	1816	1616
Поле зрения, град.	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100	3-100
Изгиб дистального конца:							
– вверх/вниз	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°
– вправо/влево	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Тонкий	•	•	•				
Увеличенная жесткость вводимой трубки						•	
HD+	•	•	•	•	•	•	•
LED-источник света на дистальном конце	•	•	•	•	•	•	•
Совместимость с IMAGINA EPK-5500	•	•	•	•	•	•	•

Видеоколоноскопы Серия i10

Открывают новые возможности в эндоскопической визуализации при проведении операций на нижних отделах ЖКТ за счет матрицы HD+ второго поколения и технологии «Close Focus». Все эндоскопы обладают оптимальным диаметром рабочего канала, градуированной гибкостью вводимой трубки, функцией подачи воды под давлением.



Технические возможности	EC34- i10L	EC34- i10F	EC34- i10M	EC38- i10L	EC38- i10F	EC38- i10F2	EC38- 10M	EC38- i10M2	EC38- i10NL	EC38- i10NF
Диаметр вводимой трубки, мм	11,6	11,6	11,6	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала, мм	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1300	1700	1500	1500	1300	1300	1700	1500
Общая длина, мм	2016	1816	1616	2016	1816	1816	1616	1616	2016	1816
Поле зрения, град.	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°	140°
Глубина резкости, мм	2–100	2–100	2–100	4–100	4–100	4–100	4–100	4–100	2–100	2–100
Изгиб дистального конца:										
– вверх/вниз	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°	180°
– вправо/влево	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°	160°
Тонкий	•	•	•							
HD+	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3D-система навигации									•	•
Увеличенная жесткость вводимой трубки						•		•		

Видеоколоноскопы Серия 90i

Видеоэндоскопы для исследования нижних отделов ЖКТ, оснащенные ПЗС-матрицей стандарта HD+ с технологией оптического увеличения изображения MagniView. Эндоскопы серии 90i впитали в себя весь опыт Pentax в обеспечении надежной и долговечной работы с низкими расходами на эксплуатацию. Все эндоскопы обладают оптимальным диаметром рабочего канала, градуированной гибкостью вводимой трубки, функцией подачи воды под давлением.



Технические возможности	EC-3890Li	EC-3890Fi	EC-3890Fi2	EC-3890LZi	EC-3890FZi
Диаметр вводимой трубки, мм	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
Диаметр рабочего канала, мм	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
Длина рабочей части, мм	1700	1500	1500	1700 (1703)	1500 (1503)
Общая длина, мм	2023	1823	1823	2025 (2028)	1825 (1828)
Поле зрения, град.	140°	140°	140°	140°	140°
Поле зрения с макс. увеличением, град.				49°	49°
Глубина резкости, мм	4–100	4–100	4–100	4–100	4–100
Изгиб дистального конца:					
– вверх/вниз	180°	180°	180°	180°	180°
– вправо/влево	160°	160°	160°	160°	160°
Функция оптического увеличения MagniView				•	•
Увеличенная жесткость вводимой трубки			•		
HD+	•	•	•	•	•

Фиброларингоскоп

Эндоскопические фиброоптические приборы, используемые в оториноларингологии для визуальной оценки состояния носовой полости, гортани и горла с возможностью терапевтических вмешательств. Обладает легкой и эргономичной рукояткой.



Технические возможности	FNL-7RP3	FNL-10RP3	FNL-10RBS
Диаметр вводимой трубки, мм	2,4	3,5	3,5
Длина рабочей части, мм	300	300	300
Общая длина, мм	535	535	570
Поле зрения, град.	75°	75°	85°
Глубина резкости, мм	3–50	3–50	3–50
Изгиб дистального конца:			
– вверх	130°	130°	130°
– вниз	130°	130°	130°
Портативный со встроенным источником света			•
Тонкий	•		

Видеориноларингоскопы

Комплексное решение для расширенных потребностей в гибкой эндоскопии. Обеспечивают поддержку как диагностических, так и терапевтических процедур.



Технические возможности	VNL8-J10	VNL11-J10	VNL15-J10
Диаметр вводимой трубки, мм	2,9	3,6	4,9
Диаметр дистального конца, мм	2,4	3,5	4,8
Диаметр рабочего канала, мм			2,0
Длина рабочей части, мм	300	300	300
Общая длина, мм	500	500	575
Поле зрения, град.	80°	80°	80°
Глубина резкости, мм	3–50	3–50	3–50
Изгиб дистального конца:			
– вверх	130°	130°	130°
– вниз	130°	130°	130°

Цистофиброскоп

Волоконный цистоскоп, который отвечает потребностям современных урологов в скорости и эффективности диагностических, терапевтических и неотложных процедур. Сочетает в себе превосходное качество изображения, надежность и долговечность. Эндоскоп обладает высокой устойчивостью к появлению «битых пикселей».



Технические возможности

FCY-15RBS

Диаметр вводимой трубки, мм	4,9
Диаметр рабочего канала, мм	2,1
Длина рабочей части, мм	400
Общая длина, мм	680
Поле зрения, град.	125°
Поле зрения в воде, град.	83°
Изгиб дистального конца:	
– вверх	220°
– вниз	120°
Глубина резкости, мм	3–50
Портативный со встроенным источником света	•

Видеоцистоскоп

Обеспечивает самые современные функции в повседневной урологии. Превосходное качество изображения сочетается с улучшенной визуализацией i-scan, что повышает выявляемость заболеваний.



Технические возможности

ECY-1575K

Диаметр вводимой трубки, мм	5,2
Диаметр рабочего канала, мм	2
Длина рабочей части, мм	400
Общая длина, мм	660
Поле зрения, град.	120°
Поле зрения в воде, град.	80°
Изгиб дистального конца:	
– вверх	210°
– вниз	130°

Видеопроцессоры

Обеспечивают неизменно высокое качество HD-изображений и предлагают гибкую платформу для выбора уровня технологии, отвечающей клиническим и финансовым потребностям.



Технические возможности	EPK-V1500c	EPK-3000 light	EPK-3000	IMAGINA EPK i5500c	INSPIRA EPK-i8020c
HD Качество	•	•	•		
HD+ Качество				•	•
TwinMode					•
i-scan (виртуальная хромоэндоскопия) SE, TE, CE			•	•	•
i-scan OE (оптическое усиление)					•
Тип источника света	Светодиод	Ксеноновая лампа	Ксеноновая лампа	нет	Светодиод
Функция заморозки и захвата изображения	•	•	•	•	•
Цифровые видеовыходы	DVI	DVI-D	DVI-D	DVI	DVI, 3G-SDI, HD-SDI, 12G-SDI (4K)
Аналоговые видеовыходы	Y/C, RGB, SYNC, AV	RGB, Y/C, Composite	RGB, Y/C, Composite	DVI, VGA	Y/C (формат NTSC/PAL)
Интерфейс для внешних устройств (USB)	•	•	•	•	•
Клавиатура	●	•	•	•	•
Сенсорный экран	нет	нет	нет	Сенсорная панель	•
Цифровое увеличение		•	•	•	•

● — опция

Система навигации

SCOPEPILOT NCU-7000 – это передовая система для трехмерной навигации при эндоскопических процедурах, разработанная для улучшения контроля и точности врачей в процессе обследования. Она позволяет в реальном времени отображать положение эндоскопа в 3D, что помогает более точно ориентироваться в анатомических структурах пациента.

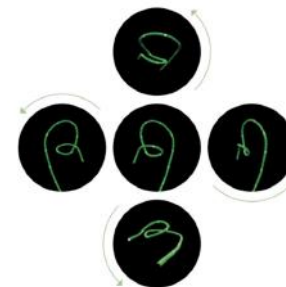


✓ Ключевые особенности:

- Трехмерное изображение с большой глубиной резкости
- Простота настройки системы
- Расширенные возможности ориентации для проведения эффективной, безопасной и комфортной процедуры
- Идеально подходит для повседневной работы

⚙️ Функциональные возможности:

- Отслеживание положения с помощью внешнего датчика
- Вращение изображения и на горизонтальной и вертикальной оси
- Управление петельной конфигурацией
- Функция масштабирования
- Сохранение изображений на флэш-память USB
- Поддержка обучения



Система навигации

DISCOVERY SAS-M10 – это передовая система для эндоскопии, предназначенная для диагностики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта. Устройство совместимо с системами электронных медицинских записей (EMR/EHR), что облегчает интеграцию в медицинские учреждения.

✓ Ключевые особенности:

- AI-Улучшенная диагностика
- Обратная связь в реальном времени
- Распознавание изображений
- Четырехъядерный процессор
- Большой объем оперативной памяти



Технические возможности

DISCOVERY SAS-M10

Дисплей	32" с функцией тачскрин
Максимальное разрешение	3840×2160
Габариты, мм	778×478×102 (Ш×В×Г)
Вес, кг	20,6
Обратная связь с использованием VR/AR	•
Запись и архивирование данных	•
Многоуровневая визуализация	•

Источник света

Используется для подключения к фиброэндоскопам и подачи яркого пучка света через канал эндоскопа и дальнейшего освещения операционного поля. Обладает встроенным насосом подачи воды и воздуха для промывания дистальной линзы.

✓ Ключевые особенности:

- Яркое и равномерное освещение
- Регулировка интенсивности светового потока на корпусе
- Бесшумная работа
- Низкие расходы на эксплуатацию и замену лампы
- Легкая конструкция с удобной ручкой



Технические возможности

LH-150PC

Тип лампы	Галоген
Входная мощность, Вт	150
Тип насоса	Электромагнитный, вибрационный
Давление воздуха при нулевом потоке, кПа	41–62
Стандартный поток подачи воздуха на входе в бутылку с водой, л/мин	3,2–8,0
Система подачи воды:	Сжатие под действием воздушного насос
Способ подачи	
Объем бутылки, см ³	

Медицинская стойка

Новое поколение тележек для видеоэндоскопического оборудования. Высокое качество, инновационный дизайн и мобильность делают ее идеальной для ежедневной медицинской практики.



✓ Ключевые особенности:

- Размещение видеопроцессора, медицинского отсоса и видеоэндоскопа
- Прочная удароустойчивая конструкция
- Полки с регулируемой высотой
- Отдельная выдвижная полка под клавиатуру
- Выдвижные ящики на роликах

⚙️ Функциональные возможности:

- Максимальная нагрузка на каждую полку 50 кг, на конструкцию — 159 кг
- Встроенный держатель для ЖК-монитора
- Движущиеся колеса с фиксацией
- Изолирующий трансформатор
- Розетка на 8 выходов

Тестер герметичности SHA-P5

Применяется для проверки на дефекты внутренних каналов эндоскопа. Представляет собой механическое устройство с грушей для накачки давления, манометром и шлангом с коннектором для подключения к эндоскопу. Совместим со всеми эндоскопами Pentax.



Медицинские мониторы

Мониторы разработаны специально для операционных и эндоскопических кабинетов и позволяет получить четкое реалистичное детальное изображение.

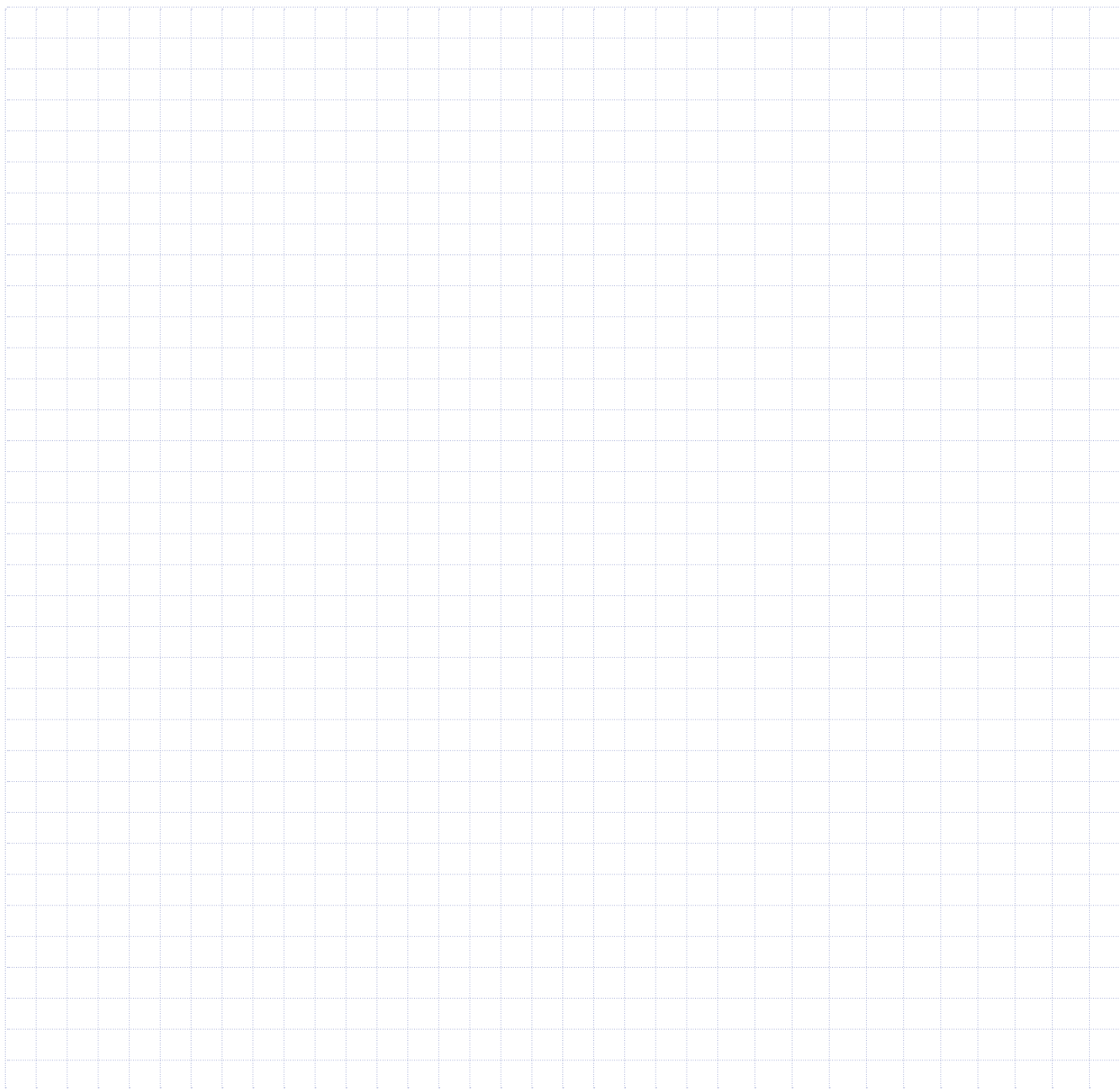


✓ Ключевые особенности:

- Поддерживают большой спектр входных сигналов
- Оптимизированы для применения в эндоскопии
- Превосходное качество изображения
- Мультиязычные возможности визуализации
- Быстрая высокочувствительная матрица

Технические возможности

	S2421P	S271P	S3281P
Диагональ	24"	27"	31,5"
Светодиодная подсветка	•	•	•
Яркость, кд/м ²	600	1000	1000
Калибровка света	•	•	•
Стабилизация подсветки	•	•	•
Бесшовная передняя лицевая панель из защитного стекла	•	•	•
Устанавливается на подставки и держатели для мониторов	•	•	•



Stormoff®

info@stormoff.com

www.stormoff.ru

Тел.:+7 (495) 956-05-57