

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

ARTIP CRUISE® – высокотехнологичный держатель для VITOM® 3D



Моторизованное высокотехнологичное решение для применения VITOM® 3D при открытых и микрохирургических вмешательствах.

- Интуитивное и точное размещение системы VITOM® 3D
- Функция поворота – удобное перемещение вокруг центра изображения
- Функция запоминания установленного положения
- Эргономичная рабочая поза

VITOM® 3D – трехмерная визуализация для микрохирургии и открытой хирургии



Система VITOM® 3D является решением для визуализации микрохирургических и открытых вмешательств во многих медицинских дисциплинах. Возможности ее использования сравнимы с показаниями к применению операционного микроскопа. Управление основными функциями осуществляется через IMAGE1 PILOT, который крепится к операционному столу в непосредственной близости от рабочего места хирурга.

- Меньше, легче и компактнее операционного микроскопа
- Незначительные затраты на приобретение, а также синергические эффекты с эндоскопией благодаря интеграции в одну и ту же эндоскопическую стойку – таким образом, совмещаются преимущества эндоскопии и микрохирургии
- Эргономичная работа – пользователь не зависит от окуляра оптики
- Оптимизированный рабочий процесс – операционная бригада может наблюдать за операцией с тем же качеством изображения, что и хирург

Система-держатель VERSACRANE™ LIGHT – для удобной установки систем VITOM®



- VERSACRANE™ LIGHT представляет собой гибкий держатель, разработанный специально для использования с оптикой VITOM®. Данный держатель позволяет удобно и точно устанавливать оптику VITOM® для применения в различных областях.
- Быстрая готовность к эксплуатации – благодаря монтажу на подвижном штативе держатель VERSACRANE™ LIGHT быстро передвигается и устанавливается в операционной.
- Индивидуальная регулировка – благодаря консоли с пневматической пружиной держатель VERSACRANE™ LIGHT обеспечивает компенсацию веса для различных систем VITOM®. Кроме того, силу трения каждого отдельного шарнира можно установить индивидуально.
- Управление одной рукой – держатель VERSACRANE™ отличается своим удобством в применении. Системы VITOM® могут устанавливаться одной рукой.
- Возможность использования с VITOM® 2D и 3D.

VITOM® ICG – флуоресцентная визуализация в открытой хирургии



VITOM® ICG от KARL STORZ представляет собой систему флуоресцентной визуализации, которая может применяться как для малоинвазивной, так и для открытой хирургии. В зависимости от процедуры необходимо только заменить оптику. Благодаря этому система отличается гибкостью и экономичностью. При использовании оптики VITOM® ICG сохраняется высокое качество визуализации в белом свете. Преимущества оптики VITOM® ICG:

- Возможность оценки перфузии
- Возможность визуализации сторожевых лимфоузлов
- Совместимость с видеоплатформой IMAGE1 S™

VITOM® – система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом



Благодаря глубине резкости, увеличению, хорошей контрастности и цветопередаче, система VITOM® хорошо подходит для визуализации открытых хирургических вмешательств.

Хирург и весь персонал операционной могут эргономично работать, используя увеличенное изображение открытого хирургического вмешательства на мониторе. Таким образом, все присутствующие в операционной получают обзор операционного поля.

- Подходит для документирования в открытой хирургии
- Эргономичная работа
- Подходит для обучения и тренинга
- Компактная конструкция занимает небольшое пространство в операционной
- Совместимость с видеоплатформой IMAGE1 S™
- Альтернатива к операционным светильникам, бинокулярным лупам, кольпоскопам

H3-M COVIEW®



Визуализация в формате FULL HD для операционных микроскопов

Операционные микроскопы производителей CARL ZEISS MEDITEC, LEICA MICROSYSTEMS и MOELLER WEDEL могут быть оснащены видеокамерой FULL HD для микроскопа – H3-M COVIEW®. Подключение осуществляется через подходящий TV-адаптер QUINTUS®.

Благодаря этой высококачественной системе визуализации ассистенты и операционные сестры могут наблюдать за ходом операции. Кроме того, изображения и видео могут сохраняться или транслироваться из операционной в лекционный зал.

Видеокамера для микроскопа является частью видеоплатформы IMAGE1 S™ FULL HD и оснащена следующими технологиями:

- CLARA
- CHROMA
- SPECTRA

Инсуффляторы Karl Storz

Компрессор сжатого воздуха (для микрохирургии-20 0310 02 C) Karl Storz

Компрессор сжатого воздуха для POINT SETTER, 0-8 бар, рабочее напряжение 115 В перем. тока, 50/60 Гц, размеры (Ш x Г x В): около 500 x 320 x 340 мм, в...



Компрессор сжатого воздуха (для микрохирургии-20 0310 02) Karl Storz

Компрессор сжатого воздуха для POINT SETTER, 0-8 бар, рабочее напряжение 230 В перем. тока, 50/60 Гц, размеры (Ш x Г x В): около 500 x 320 x 340 мм, в...



Терминалы и тележки Karl Storz

Передвижная стойка STOR-E (для микрохирургии-20 0200 59) Karl Storz

Передвижная стойка STOR-E, для держателя POINT SETTER



Мониторы Karl Storz



TV-адаптер QUINTUS Z 45, для операционных микроскопов CARL ZEISS MEDITEC, f = 45 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



Адаптер ACC 1, для педального переключателя 20014130, для активации функции фиксированного изображения у TELECAM DXII, TELECAM SLII и TRICAM SL II

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы Опциональные принадлежности...



TV-адаптер QUINTUS M 45, для операционных микроскопов Moller-Wedel, f = 45 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



TV-адаптер QUINTUS Z 55, для операционных микроскопов CARL ZEISS MEDITEC, f = 55 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW, H3, H...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



TV-адаптер QUINTUS L 55, для операционных микроскопов LEICA Microsystems, f = 55 мм, рекомендуется для видеоголовок IMAGE 1 HD H3-M/H3-M COVIEW, H3, H...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



TV-адаптер QUINTUS L 45, для операционных микроскопов LEICA Microsystems, f = 45 мм, рекомендуется для видеоголовок микроскопа IMAGE 1 HD H3M/H3M COVI...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



Оптический делитель изображения 50/50, для использования с операционным микроскопом или кольпоскопом фирмы ZEISS

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



Ирисовая диафрагма, для ZEISS Pentero, необходима как удлинительный элемент между TV-адаптером QUINTUS и операционным микроскопом ZEISS Pentero

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии Передача изображения HD операционными микроскопами Компоненты системы TV-адаптеры QUINTUS



Подставка для монитора, с интегрированным кабельным каналом, для использования с: 9627 NB Монитор FULL HD 27", 9626 NB Монитор FULL HD 26", 9619 NB Мо...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ FUL...



Монитор HD 19", цветové системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1280 x 1024, размер изображения 4:3, рабочее напряжение 100-240 В перем.тока, 50/60...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ FUL...



Монитор FULL HD 26", разрешение экрана: 1920 x 1080, видеовыходы: 2x DVI, 2x VGA, 2x S-Video, 2x Composite, видеовыходы: DVI, S-Video, Composite, интер...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ FUL...



Монитор FULL HD 26", разрешение экрана: 1920 x 1080, видеовыходы: DVI, VGA, S-Video, Composite, видеовыходы: DVI, S-Video, Composite, интерфейсы: RS 23...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ FUL...



Монитор HD 24", монитор на подставке, цветové системы PAL/NTSC, макс. разрешение 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабочее напряжение 100-240 В...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD 24", настенный монтаж VESA 100, цветové системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабочее напряжени...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD 24" (Fiber), монитор на подставке, оптический вход, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабо...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD WIDEVIEW 24" (Fiber), настенный монтаж посредством крепления VESA 100, оптический вход, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD 26", монитор на подставке, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабочее напряжение 100-240 В...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD 26" (Fiber), монитор на подставке, оптический вход, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920 x 1200, размер изображения 16:10...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD WIDEVIEW 26" (Fiber), настенный монтаж VESA 100, оптический вход, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920 x 1200, размер из...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD WIDEVIEW 26", настенный монтаж VESA 100, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабочее...

Мониторы Системы визуализации для микрохирургии VITOM 25 Система визуализации для открытой хирургии с минимальным доступом Мониторы KARL STORZ WID...



Монитор HD 24" на подставке (для микрохирургии-9524 N) Karl Storz

Монитор HD 24", монитор на подставке, цветовые системы PAL/NTSC, макс. разрешение 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабочее напряжение 100 - 240...

Монитор HD 24" настенный монтаж посредством крепления VESA 100 (для микрохирургии-9524 NB) Karl Storz



Монитор HD 24", настенный монтаж посредством крепления VESA 100, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920 x 1200, размер изображения 16:10...

Монитор HD 24"(Fiber) на подставке (для микрохирургии-9524 NO) Karl Storz



Монитор HD 24" (Fiber), монитор на подставке, оптический вход, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабо...

Монитор HD WIDEVIEW 24"(Fiber) настенный монтаж посредством крепления VESA 100 (для микрохирургии-9524 NBO) Karl Storz



Монитор HD WIDEVIEW 24" (Fiber), настенный монтаж посредством крепления VESA 100, оптический вход, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана...

Монитор HD 26" на подставке (для микрохирургии-9526 N) Karl Storz



Монитор HD 26", монитор на подставке, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение 1920 x 1200, размер изображения 16:10, рабочее напряжение 100 - 240...

Монитор HD WIDEVIEW 26" настенный монтаж посредством крепления VESA 100 (для микрохирургии-9526 NB) Karl Storz



Монитор HD 26", настенный монтаж посредством крепления VESA 100, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920x1200, размер изображения 16:10...

Монитор HD 26"(Fiber) на подставке (для микрохирургии-9526 NO) Karl Storz



Монитор HD 26"(Fiber), монитор на подставке, оптический вход, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1920 x 1200, размер изображения 16:10...

Монитор HD WIDEVIEW 26"(Fiber) настенный монтаж посредством крепления VESA 100 (для микрохирургии-9526 NBO) Karl Storz



Монитор HD WIDEVIEW 26"(Fiber), настенный монтаж посредством крепления VESA 100, оптический вход, цветковые системы PAL/NTSC, макс. разрешение экрана 1...

Источники света Karl Storz

Осветитель VITOM 25 (для микрохирургии-20 9170 00) Karl Storz



Осветитель VITOM 25, с 2 регулируемыми линзами и устройством для фиксации оптики VITOM 25, автоклавируемый, для использования с оптикой VITOM 25 (2091...

Для очистки стандартных эндоскопов Karl Storz

Корзина для чистки, стерилизации и хранения (для микрохирургии-39501 A2) Karl Storz



Корзина для чистки, стерилизации и хранения, двух жестких эндоскопов и одного световода, с держателями для переходника для осветительного ввода, с сил...

Эксплуатация и смазки Karl Storz

Чехол (для микрохирургии-040146-25) Karl Storz

Чехол, стерильный, 25 шт./упаковка



Чехлы (для микрохирургии-28172 WD) Karl Storz

Чехлы, для одноразового использования, стерильные. 10 шт./упаковка

Краны и шланги Karl Storz

Соединительная трубка (для микрохирургии-28172 WA) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (для микрохирургии-28172 WB) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к воздушному двигателю Drager, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (для микрохирургии-28172 WC) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, к компрессору, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (для микрохирургии-28172 WN) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, Schrader, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Соединительная трубка (для микрохирургии-28172 WO) Karl Storz



Соединительная трубка, для POINT SETTER, с открытым концом, давление макс. 8 бар/115 ф./кв. дюйм, длина 600 см

Шприцы и прочее Karl Storz

Зажимная колодка (для микрохирургии-28272 UKN) Karl Storz



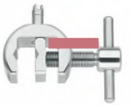
Зажимная колодка, металлическая, диапазон зажима от 4.8 до 12.5 мм, с быстродействующим замком KSLOCK (штекерный разъем), для использования с тубусами...

Зажимная колодка (для микрохирургии-28272 UF) Karl Storz



Зажимная колодка, для использования со всеми фиброскопами KARL STORZ с пластмассовым корпусом, с быстродействующим замком KSLOCK (штекерный разъем)

Зажимная колодка (для микрохирургии-28272 UL) Karl Storz



Зажимная колодка, универсальная, диапазон зажима от 0 до 18 мм, с быстродействующим замком KSLOCK (штекерный разъем)

Зажимной цилиндр (для микрохирургии-28272 C) Karl Storz



Зажимной цилиндр, для гибкого крепления оптики 10 мм на тубусе оптики, автоклавируемый

Пружинные весы (для микрохирургии-28272 ECW) Karl Storz

Пружинные весы, грузоподъемность 25 Н



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	