

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	

Новый C-MAC® FIVE S



Отличное качество изображения для самых высоких требований – премиум-класс для одноразового применения

Разработав новый гибкий интубационный видеозендоскоп FIVE S для одноразового применения, компания KARL STORZ предлагает решение, убедительное во всех отношениях. Благодаря совместимости с многофункциональным монитором C-MAC® и с превосходным качеством изображения продуктовой линейки FIVE новые видеозендоскопы FIVE S идеально интегрируются в существующую систему C-MAC®.

- Система C-MAC® вместе с видеоларингоскопами C-MAC® S теперь является полнофункциональным комплектом убедительного качества для одноразового применения
- Оптимальная подвижность благодаря специальному эргономичному дизайну тубуса с особой устойчивостью к скручиванию
- Хорошие антифрикционные свойства, прежде всего, для извлечения эндотрахеальной трубки
- Стерильная упаковка обеспечивает постоянную возможность использования продукта
- Рабочие процессы становятся более гибкими и быстрыми, поскольку они больше не зависят от готовности продукта к использованию

Удобный дизайн, эффективная аспирация



Новый FIVE 6.5 для отделения реанимации и интенсивной терапии

Новый гибкий интубационный видеэндоскоп FIVE 6.5 разработан специально для использования в отделении реанимации и интенсивной терапии. Он может применяться, например, для осмотра дыхательных путей, аспирации бронхиальной слизи, удаления инородных тел, а также для биопсии. Благодаря совместимости с многофункциональным монитором C-MAC® и с превосходным качеством изображения продуктовой линейки FIVE новые видеэндоскопы FIVE 6.5 идеально интегрируются в существующую систему C-MAC®.

- Система позволяет переключиться на альтернативный эндоскоп за считанные секунды, поэтому «план Б» у Вас всегда под рукой
- Большой рабочий канал 3,2 x 2,8 мм
- Эргономичный дизайн обеспечивает оптимальную подвижность
- Акустический и тактильный контроль нулевого положения
- Высокие потребительские качества
- Абсолютная мобильность, малые габариты и экономия места – идеально для отделения реанимации и интенсивной терапии

Новый видеостилет C-MAC® VS



Определите свои границы заново

Новый видеостилет C-MAC® VS представляет собой совершенно новый тип видеоэндоскопа. Благодаря полугибкому тубусу и изгибаемому дистальному концу, этот продукт объединяет преимущества жесткой интубационной оптики и гибких интубационных эндоскопов. Видеостилет был разработан аналогично ретромолярным интубационным эндоскопам, которые подходят для дыхательных путей с непредвиденными сложностями.

- Рычаг с запатентованным механизмом изгиба и пассивной обратной связью
- «BlueButton»: документирование посредством инновационной многофункциональной кнопки
- Простой принцип «Plug & Play» благодаря универсальному системному интерфейсу C-MAC®
- Совместимость с монитором C-MAC® III, C-MAC® PM II и C-HUB® II
- Превосходное качество изображения благодаря чипу высокого разрешения на дистальном конце

Поддержание проходимости дыхательных путей в неонатологии и педиатрии



C-MAC® – это решение для Вас!

Платформа для обеспечения проходимости дыхательных путей

Известно ли Вам, что компания KARL STORZ, выпустив систему C-MAC®, предлагает самый большой выбор эндоскопов в области педиатрии и неонатологии? Только в линейке видеоларингоскопов Вы можете выбрать шесть различных эндоскопов. Положитесь на портативную систему для поддержания проходимости дыхательных путей, которая предлагает многочисленные возможности визуализации и, прежде всего, позволяет осуществлять быстрое переключение между всеми интерфейсами. Дополнительную информацию о продуктах Вы найдете в маркетинговых материалах по ссылке на сайте.

Аспираторы - ирригаторы Karl Storz

DUOMAT (анестезия и скорая медицинская помощь-20321008) Karl Storz

DUOMAT, набор, помпа для аспирации и ирригации, рабочее напряжение 100-120/230-240 В перем. тока, 50/60 Гц



DUOMAT (анестезия и скорая медицинская помощь-20321020) Karl Storz

DUOMAT, рабочее напряжение 100-120, 230-240 В перем.тока, 50/60 Гц



Полки и выдвигаемые ящики Karl Storz

Выдвижной ящик с замком (анестезия и скорая медицинская помощь-29005 SKO) Karl Storz



Выдвижной ящик с замком, допустимая нагрузка макс. 50 кг, размеры: 430 x 125 x 480 мм (Ш x В x Г), для приборных стоек 29005 HNO/AN/BWK/GI/BGI/DRS

Полка (анестезия и скорая медицинская помощь-20020047) Karl Storz



Полка, включая монтажный материал, макс. нагрузка 12 кг, размеры: 490 x 395 мм (Ш x Г), для использования с монтажными комплектами для передвижного шт...

Навесной ящик (анестезия и скорая медицинская помощь-20020068) Karl Storz



Навесной ящик, вкл. монтажный материал, с замком, макс. допустимая нагрузка выдвижного ящика 5 кг, размеры: 485 x 130 x 350 мм (Ш x В x Г), для исполь...

Корзина (анестезия и скорая медицинская помощь-29005 AK) Karl Storz



Корзина, для принадлежностей, монтируется на шине для приборов 29003 GS, размеры: 300 x 100 x 200 мм (Ш x В x Г), для использования с приборной стойко...

Терминалы и тележки Karl Storz

Базовая приборная стойка (анестезия и скорая медицинская помощь-29005 BWK) Karl Storz



Базовая приборная стойка, на 4 антистатических двойных колесах, 2 из которых фиксируются, главный выключатель питания на боковом несущем профиле стойк...

Защитная трубка ProShield (анестезия и скорая медицинская помощь-11301 BC) Karl Storz

Защитная трубка ProShield, для гибкой оптики, для одноразового использования, нестерильная, закрытая на дистальном конце, 10 шт./упаковка, для использ...

Держатель для гибких эндоскопов (анестезия и скорая медицинская помощь-29005 IFH) Karl Storz



Держатель для гибких эндоскопов, для крепления на крутых стойках, включая монтажный материал

Крепление для видеокамеры (анестезия и скорая медицинская помощь-29005 KHN) Karl Storz



Крепление для видеокамеры, для монтажа на шине для приборов 29003 GS, подходит для всех эндоскопических видеокамер KARL STORZ

Крепление для видеокамеры (анестезия и скорая медицинская помощь-29005 KH) Karl Storz



Крепление для видеокамеры, регулируется по высоте, для монтажа в Т-образных пазах несущих профилей стойки, подходит для всех эндоскопических видеокаме...

Крепление (анестезия и скорая медицинская помощь-10330 BE) Karl Storz



Крепление, для держателей 10330 BC/BD на шине для приборов 29003 GS, 25 x 10 мм

Держатель (анестезия и скорая медицинская помощь-10330 BC) Karl Storz



Держатель, для ретромолярного интубационного фиброскопа по BONFILS 10330 B, из плексигласа, дистально открытый

Шина для приборов (анестезия и скорая медицинская помощь-29003 GS) Karl Storz

Шина для приборов, для монтажа сбоку на приборных стойках серий 29005



Опора для ирригатора (анестезия и скорая медицинская помощь-29003 S) Karl Storz

Опора для ирригатора, с 4 крючками для бутылей, для установки на приборных стойках серии 29005, включая 2 многофункциональных держателя, длина 130 см



Скоба (анестезия и скорая медицинская помощь-ET03-0337088) Karl Storz

Скоба, для крепления стандартных перекладин диаметр 25 мм, для использования с шиной для приборов 29003 GS

Подвижный штатив C-MAC TROLL-E (анестезия и скорая медицинская помощь-20020086) Karl Storz

Подвижный штатив C-MAC TROLL-E, на 4 антистатических двойных колесах, 2 из которых фиксируются, со штангой из высококачественной стали, размеры: подви...



Подвижный штатив Airway TROLL-E (анестезия и скорая медицинская помощь-20020085) Karl Storz

Подвижный штатив Airway TROLL-E, на 4 антистатических двойных колесах, 2 из которых фиксируются, с креплением VESA 75/100 для монтажа одного монитора,...



Монтажный комплект для основания (анестезия и скорая медицинская помощь-20020060) Karl Storz

Монтажный комплект для основания, для передвижного штатива TROLL-E 20020081, HF-стойки 20020080 и насосной стойки 20020083, на четырех антистатических...

Крестообразная муфта (анестезия и скорая медицинская помощь-ET43-303127) Karl Storz

Крестообразная муфта, для подсоединения 2 круглых трубок диаметром 25 мм

Круглая штанга (анестезия и скорая медицинская помощь-ET43-302703) Karl Storz

Круглая штанга из высококачественной стали, длина 25 см, диаметр 25 мм

Уплотняющая крышка (анестезия и скорая медицинская помощь-20020064) Karl Storz

Уплотняющая крышка, с направляющей гильзой, для штанги с диаметром 25 мм, установочные винты с резьбой, четыре гайки и фиксирующий винт, для использов...

Модуль несущего профиля (анестезия и скорая медицинская помощь-20020063) Karl Storz

Модуль несущего профиля, со штангой, с интегрированным кабельным каналом в центральном несущем профиле стойки и держателем для монитора с креплением V...

Шина для приборов (анестезия и скорая медицинская помощь-20020049) Karl Storz

Шина для приборов, для монтажа на центральном несущем профиле, включая монтажный материал, размеры (Ш x В x Г) в мм: 450 x 25 x 10, для использования...



Штанга (анестезия и скорая медицинская помощь-20020065) Karl Storz

Штанга из высококачественной стали, длина 135 см, диаметр 25 мм, для крепления соответствующих принадлежностей

Мониторы Karl Storz

Карманный монитор C-MAC (анестезия и скорая медицинская помощь-8401 XD) Karl Storz



Карманный монитор C-MAC, блок, состоящий из монитора LCD и источника питания для всех ларингоскопов C-MAC, размер экрана 2.4", монитор поворачивается...

Источники света Karl Storz

Элементы питания (анестезия и скорая медицинская помощь-121306 S) Karl Storz

Элементы питания, Baby, LR 14, для батарейных гильз 8544 A и 8546 A, 2 шт./упаковка



Элементы питания (анестезия и скорая медицинская помощь-121306 KS) Karl Storz

Элементы питания, Mignon, LR 06, 1.5 В, для использования с батарейными гильзами 8545 A, 8547 A и с батарейной гильзой с высокомоощным светодиодом (LED...



Индуктивное зарядное устройство (анестезия и скорая медицинская помощь-8546 LE) Karl Storz

Индуктивное зарядное устройство, для двух батарейных гильз (8546 LD1, 8544 B, 8545 B, 8547 B), со встроенным блоком питания и сетевым адаптером для ЕС...



Разделительный трансформатор (анестезия и скорая медицинская помощь-29003 ТВК) Karl Storz

Разделительный трансформатор, 230 В перем. тока, 1200 В А, специальный блок с 6 розетками, автоматический выключатель, 6 разъемов выравнивания потенци...



Блок питания (анестезия и скорая медицинская помощь-29003 PBK) Karl Storz

Блок питания, панель с 6 розетками, 6 разъемов выравнивания потенциалов, для приборных стоек 29005 HNO/AN/BGI/BWK



Блок питания (анестезия и скорая медицинская помощь-20290120-PS) Karl Storz

Блок питания, для использования с C-HUB и с карманным монитором



Краны и шланги Karl Storz

Кран (анестезия и скорая медицинская помощь-6377790) Karl Storz



Кран, для рабочего канала

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	