Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Черяповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.bbraun.nt-rt.ru || bng@nt-rt.ru

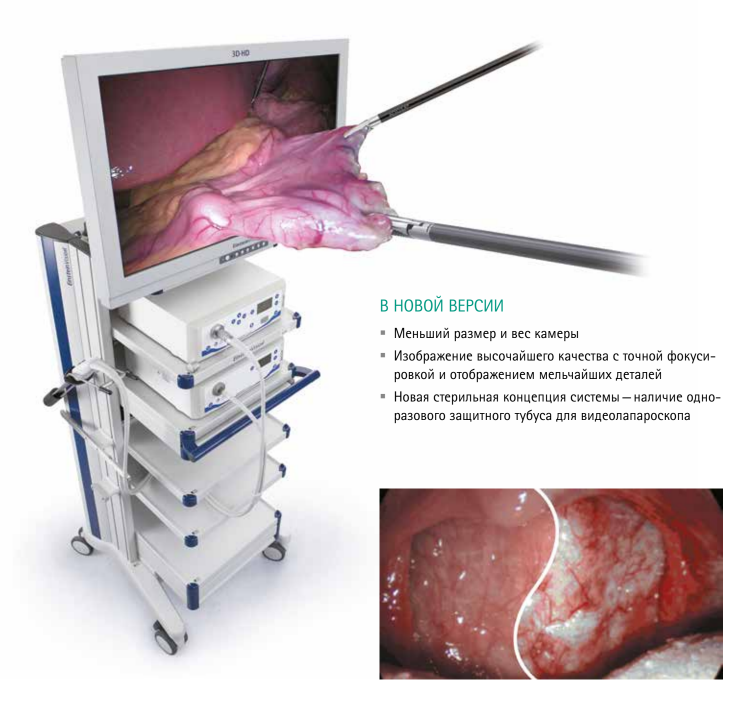
Технические характеристики на эндоскопическое оборудование Valve XS, PremiCron, эндоскопические системы визуализации EinsteinVision 2.0 компании B. BRAUN

Виды товаров: системы документирования, шовный материал, инсуффляторы, одноразовые троакары, сенсорные мониторы, эндоскопические тележки, держатели монитора, кабели сетевые, шланги, трубки, плетеные нити, колющие иглы, контейнеры, системы организации инструментов, этикетки, пломбы и др.

AESCULAP® EINSTEINVISION® 2.0

ЭТАЛОН КАЧЕСТВА В 3D ЛАПАРОСКОПИИ

Aesculap представляет новую версию системы 3D-визуализации в эндоскопии *EinsteinVision*® 2.0



Инновационная система для лапароскопии

Full HD B 3D



EINSTEINVISION® 2.0 ЭТАЛОН 3D ВИЗУАЛИЗАЦИИ В ЛАПАРОСКОПИИ

Монитор стандарта Full HD с диагональю 32" обеспечивает передачу изображения высочайшего качества, которое формируется непосредственно в головке камеры, с точной фокусировкой и отображением мельчайших деталей. Опыт, накопленный при производстве более чем 10 000 видеолапароскопов, гарантирует превосходное качество оптики в 3D. Видеолапароскопы диаметром 10 мм доступны в вариантах 0° и 30°.

EINSTEINVISION® 2.0 — СИСТЕМА АНТИЗАПОТЕВАНИЯ

Встроенный в дистальный конец видеолапароскопа нагревательный элемент препятствует запотеванию оптики.

$EINSTEINVISION^{\circ}$ 2.0 — ДЕРЖАТЕЛИ ОПТИКИ ДЛЯ «СОЛО- ХИРУРГИИ»

Пневматический, механический или роботизированный держатель обеспечат хирургу удобство манипуляций и стабильность изображения, освобождая ассистента хирурга для выполнения других действий.

ПОПРОБУЙТЕ И ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

AESCULAP® EINSTEINVISION® 2.0

ЭТАЛОН КАЧЕСТВА В 3D ЛАПАРОСКОПИИ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

EINSTEINVISION® 2.0 ВСЕГДА СТАБИЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЯ

Обработка и стерилизация являются основной причиной потери качества изображения оптических систем вследствие хрупкости оптических компонентов. Система EinsteinVision® 2.0 не требует стерилизации эндоскопа!

Наличие одноразового стерильного защитного тубуса с чехлом для головки камеры отменяет необходимость стерилизации видеолапароскопа, что продлевает срок службы оптической системы и постоянно сохраняет отличное качество изображения.

ИЗОБРАЖЕНИЯ НА 180°

При использовании видеолапароскопа 30° возможен поворот изображения на 180° одним нажатием кнопки на его головке.

EINSTEINVISION® 2.0 — ЕДИНАЯ СИСТЕМА

и видеокабеля в одном жгуте образует единую

систему «видеолапароскоп + световод», что

уменьшает число задействованных кабелей

«ВИДЕОЛАПАРОСКОП + СВЕТОВОД»

Соединение светопроводящего кабеля

в операционном поле.

ВОЗМОЖНОСТЬ ПОВОРОТА

ВСЕГДА В ФОКУСЕ

Режим «автофокус» — все поле визуализации находится в фокусе благодаря увеличенной глубине резкости.



Инновационная система для лапароскопии УНИКАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ ВИДЕОЛАПАРОСКОПА





ИННОВАЦИОННАЯ СТЕРИЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ

Стерильный барьер между пациентом и системой визуализации обеспечивается с помощью новой концепции стерильного чехла, который совмещает сразу два компонента: одноразовый защитный тубус для оптики и одноразовый стерильный чехол, покрывающий головку видеолапароскопа и гибридный кабель.

ПОПРОБУЙТЕ И ПОЧУВСТВУЙТЕ РАЗНИЦУ!

ПРЕИМУЩЕСТВА *EINSTEINVISION*[®] 2.0 ОЧЕВИДНЫ!

Для хирурга:

- Использование одноразового защитного тубуса не требует изменений привычной оперативной практики
- Нет необходимости смены эндоскопа для проведения следующей операции
- Качество изображения остается неизменным за счет сапфирового стекла на дистальном кончике защитного тубуса

Для пациента:

 Защитный тубус не содержит латекса и уменьшает риск перекрестной контаминации

Для бюджета больницы:

- Достаточно иметь один эндоскоп для бесперебойной работы в операционной
- Отсутствие дополнительных затрат на обработку и стерилизацию.

НАША КОНЦЕПЦИЯ — ОДИН ПАЦИЕНТ, ОДИН СТЕРИЛЬНЫЙ ТУБУС!

AESCULAP® *EINSTEINVISION*® 2.0

ЭТАЛОН КАЧЕСТВА В 3D ЛАПАРОСКОПИИ

Комплектация

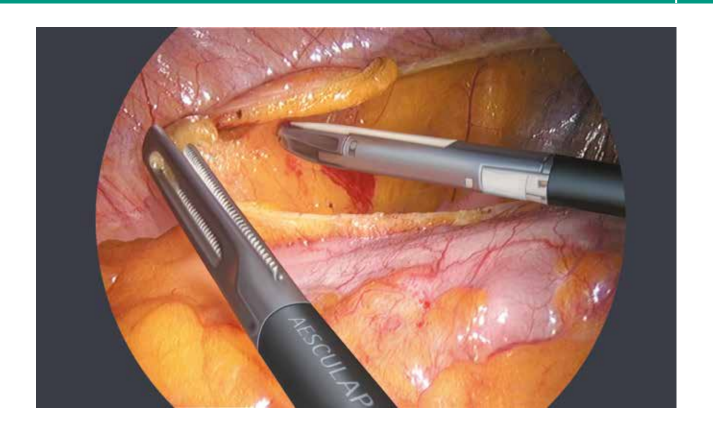
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
EV2-000017	Контроллер видеокамеры эндоскопической 3D HD со встроенной системой документирования
EV2-000053	Видеолапароскоп жесткий <i>Einstein</i> Vision® 2.0 3D HD 10 мм, 0°
EV2-000054	Видеолапароскоп жесткий <i>Einstein</i> Vision® 2.0 3D HD 10 мм, 30°
EV2-000055	Тубус защитный для видеолапароскопа жесткого 0°, упаковка 16 шт.
EV2-000056	Тубус защитный для видеолапароскопа жесткого 30°, упаковка 16 шт.
EV2-000021	Источник света ксеноновый 300 Вт
EV-000020	Клавиатура для ввода данных в систему документирования
EV-000023	Поляризационные очки 3D без резинки, упаковка 15 шт.
EV-000024	Поляризационные очки 3D с резинкой, упаковка 5 шт.
EV2-000027	Поляризационные очки 3D с клипсой, упаковка 1 шт.
EV2-000083	Держатель видеолапароскопа
EV-000047	Монитор 32" 3D Full HD
EV2-000018	2D/3D адаптерная плата
	Монитор 2D Full HD (опция)
EV2-000016	Тележка эндоскопическая для оборудования, с трансформатором, 1600 BA
EV2-000016A	Держатель для монитора выносной
EV2-000082	Кронштейн дистальный
EV2-000058	Кронштейн для головки камеры







Мы уверены в том, что в течение следующих нескольких лет 3D-технология визуализации получит широчайшее распространение в эндовидеохирургии. Мы поддерживаем эту тенденцию с помощью инновационных технологий *EinsteinVision*® 2.0.



Для широкого внедрения этой технологии ключевое значение имеет бескомпромиссное качество изображения, включающее в себя цветопередачу, разрешение, контрастность и резкость.

Стандарт визуализации Full HD также должен в полной мере применяться к 3D-технологиям в эндовидеохирургии, и *EinsteinVision*® 2.0 соответствует этому требованию уже сегодня. В основе 3D-системы *EinsteinVision*® 2.0 проверенное качество, соответствующее самым высоким стандартам, установленным на рынке роботизированной хирургии.

Продвижение 3D-технологий в области лапароскопической хирургии требует компетентной, полностью функционирующей команды пользователей и поставщиков.

Выбирая инновационную продукцию компании Aesculap®, Вы получаете надежного партнера, производящего инструмент и оборудование самого высокого качества.

Эндоскопическое оборудование

Ксеноновые источники света

5

ОР932 Ксеноновый источник света Axel 300

ОР923 Кабель светопроводящий для использования с камерами

стандарта Full HD, длина 250 см

ГОР933 Лампа м

ОР933 Лампа мощностью 300 Вт (для ОР932)

Система документирования

PV840 Система документирования Eddy Full HD

PV840



PV941 15" сенсорный монитор

для системы документирования

Eddy Full HD





7

Эндоскопическая тележка

PV880 Эндоскопическая тележка

PV893 Кабель сетевой, Евро-штекер, 5 м

PV884 Держатель камеры

PV875 Держатель монитора

ТЕ676 Кабель сетевой для подключения

аппаратов к тележке, 1 м



Aesculap[®] Valve XS

Инсуффлятор

PG080

Высокопоточный инсуффлятор с центральным информационным дисплеем

- Максимальная скорость подачи газа 40 л/мин
- Максимальное давление 30 мм рт. ст.
- Функция подогрева газа



Принадлежности

PG087

PG086 Шланг газовый высокого давления

для подачи газа из баллона, 1 м

Шланг газовый высокого давления

для подачи газа, из баллона, 1 м

PG088 Шланг газовый высокого давления

для подачи газа, из баллона, 1 м

PG012 Трубка силиконовая для инсуффляции, одноразовая,

с фильтром (PG019), стерильная, 10 шт. в упаковке









Дополнительно

PG082 Трубка силиконовая для инсуффляции, многоразовая,

с подогревом газа, только для использования с PG080,

(автоклавируемая до 100 раз)

PG019 CO₂ фильтр, одноразовый, стерильный,

25 шт. в упаковке

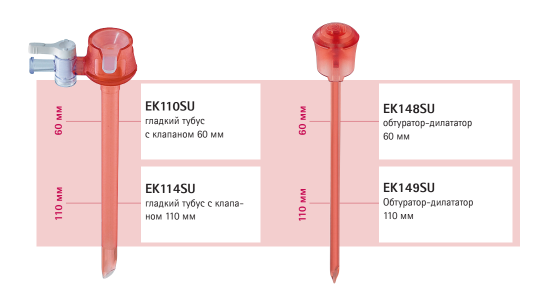


Троакары

Одноразовые троакары

Упаковка — 6 стерильных, индивидуально упакованных троакаров

Тубусы Обтураторыдилататоры



Aesculap[®] Valve XS

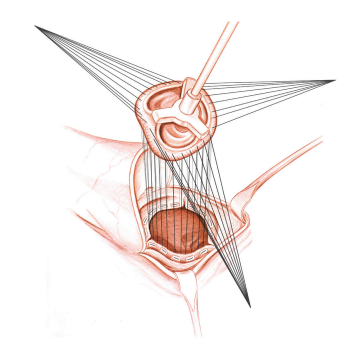
Шовный материал

PremiCron® — нить на основе полиэстера для клапанной хирургии сердца

PremiCron® представляет собой нерассасывающуюся плетеную нить на основе полиэстера с силиконовым покрытием, специально предназначенную для аннулопластики и клапанной хирургии сердца.

Благодаря силиконовому покрытию нить PremiCron® имеет исключительно гладкую поверхность, которая обеспечивает беспрепятственное дотягивание узла и атравматичное прохождение сквозь ткани сердца.

Доступно с иглами CV Pass и CV Pass Easyblack, новое поколение игл для сердечно-сосудистой хирургии (колющая игла в виде квадрата со скругленными углами)







HRC ♡

Колющая игла

HR •

Колющая игла с коротким режущим кончиком

HRT ⊕

Колющая игла с троакарным кончиком



Хранение и стерилизация



Пример набора для хранения и стерилизации инструментов

Контейнер

1×JB214R Сетка стандарта DIN, 485×253×94 мм

1 x JF110R Сетка 1/2 размера

1 x JK441 Корпус контейнера 1/1, высота 120 мм 1 x JP007 Крышка контейнера PrimeLine размер 1/1

Система организации инструментов

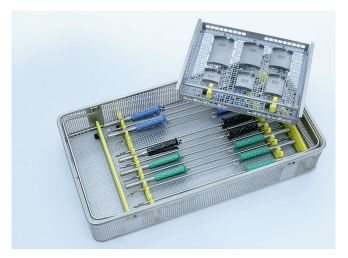
 $2 \times JG306$ Крепеж для инструментов 240×40 мм

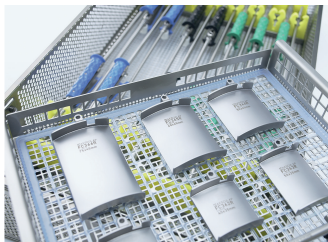
2×JG360 Силиконовый разделитель инструментов 240×40 мм

1×JG300 Фиксирующие болты для держателей

Дополнительные принадлежности

2 × JG786B2 × JG785B3 тикетка алюминиевая1 × JG7441 × JG739Пломба бумажнаяПломба полимерная





Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

www.bbraun.nt-rt.ru || bng@nt-rt.ru