

FB, EB

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Вологда (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

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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

Казахстан +7(7172)727-132

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

Фибробронхоскоп Fujifilm FB-120MP



Мобильный бронхоскоп является универсальным средством проведения диагностики с помощью эндоскопии, а также лечения за пределами эндоскопического отделения — полевых условиях и экстренных ситуациях.

В бронхоскопе FB120MP есть светодиодный источник света, который не требует замены долгие годы, обеспечивая качество освещения, близкое к традиционному источнику света, и сохраняя

естественный цвет освещаемых объектов.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	4,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,2
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	920
Глубина резкости	1-50 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	4,9
Направление обзора	0°(прямой обзор)
Угол зрения	120°

Фибробронхоскоп Fujifilm FB-120T



Предназначенный для проведения сложных процедур фибробронхоскоп FB-120T имеет широкий (2,8 мм) инструментальный канал и стопроцентную изоляцию, гарантирующую полную безопасность при проведении электрохирургических процедур и высокочастотной терапии. Использование высококачественного оптоволокна и широкое поле зрения (120°) фибробронхоскопа FB-120T обеспечивают высокое качество изображения. Малый внешний диаметр (5,9 мм) облегчает введение фибробронхоскопа и его маневренность и позволяет пациенту легче переносить бронхоскопию.

Преимущества

- У моделей серии FB-120 легкая и компактная рукоятка управления, которая прекрасно ложится в руку врача. Наличие углубления в той части рукоятки, с которой соприкасается рука врача, обеспечивает надежный захват вне зависимости от размера ладони.
- Кнопка включения аспирации выдерживает обработку автоклавом, что позволяет защитить пациента от потенциальной инфекции.
- Широкий инструментальный канал фибробронхоскопа и новая конструкция крепления трубки инструментального канала увеличивают число терапевтических инструментов, которые могут использоваться в новых бронхоскопах.
- 38-кратный окуляр и новейшие светопроводящие волокна позволяют получить такое разрешение изображения, которое недоступно на других моделях оптоволоконных бронхоскопов. Сочетание широкого (120 градусов) обзора и глубины резкости 1—50 мм увеличивают эффективность исследования.
- Компании Fujinon удалось уменьшить внешний диаметр новых бронхоскопов, сохранив все основные функции прибора. Гибкий участок гнется на 180° вверх и на 130° вниз, обеспечивая доступ к отделам бронхиального дерева.
- Уникальная разработка Fujinon: дополнительный гибкий участок, являющийся продолжением традиционного (первичного) гибкого участка.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	5,9
Диаметр рабочего канала, мм	2,8
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	920
Глубина резкости	1-50 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	5,9
Направление обзора	0°(прямой обзор)
Угол зрения	120°

Фибробронхоскоп Fujifilm FB-120S



Диагностический фибробронхоскоп FB-120S является самым эффективным из всего модельного ряда фибробронхоскопов. Несмотря на то, что модель предназначена в первую очередь для диагностики, ширина инструментального канала (2,2 мм) и стопроцентная изоляция прибора делают возможным его применение в сложных терапевтических процедурах. Внешний диаметр бронхоскопа, составляющий 4,9 мм, и широкое поле зрения (120°) улучшают качество лечебных процедур и обеспечивают хорошую переносимость процедуры пациентом.

Преимущества

- У моделей серии FB-120 легкая и компактная рукоятка управления, которая прекрасно ложится в руку врача. Наличие углубления в той части рукоятки, с которой соприкасается рука врача, обеспечивает надежный захват вне зависимости от размера ладони.
- Кнопка включения аспирации выдерживает обработку автоклавом, что позволяет защитить пациента от потенциальной инфекции.
- Широкий инструментальный канал фибробронхоскопа и новая конструкция крепления трубки инструментального канала увеличивают число терапевтических инструментов, которые могут использоваться в новых бронхоскопах.
- 38-кратный окуляр и новейшие светопроводящие волокна позволяют получить такое разрешение изображения, которое недоступно на других моделях оптоволоконных бронхоскопов. Сочетание широкого (120 градусов) обзора и глубины резкости 1—50 мм увеличивают эффективность исследования.
- Компании Fujinon удалось уменьшить внешний диаметр новых бронхоскопов, сохранив все основные функции прибора. Гибкий участок гнется на 180° вверх и на 130° вниз, обеспечивая доступ к отделам бронхиального дерева.
- Уникальная разработка Fujinon: дополнительный гибкий участок, являющийся продолжением традиционного (первичного) гибкого участка.
- Модели FB-120S (диагностическая) и FB-120T (терапевтическая) имеют резиновое покрытие дистального конца и полностью изолированы, что является гарантией безопасности пациента при проведении электрохирургических и высокочастотных процедур.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	4,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,2
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	920
Глубина резкости	1-50 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	4,9
Направление обзора	0°(прямой обзор)
Угол зрения	120°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-530S



Этот стандартный бронхоскоп подходит для выполнения обычной биопсии, а также для проведения лечебных процедур с использованием высокочастотного электрохирургического ножа и зонда для аргоно-плазменной коагуляции. Эндоскоп открывает превосходные возможности для обзора и проведения лечебных процедур.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	4,9
Диаметр рабочего канала, мм	2,0
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	870
Глубина резкости	3-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Угол зрения	120°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-580T



Терапевтический видеобронхоскоп Fujifilm EB-580T с большим рабочим каналом 2,8 мм позволяет использовать различные инструменты и обеспечивает быстрое всасывание жидкостей для более эффективного наблюдения и лечения.

Ключевые особенности:

- диаметр вводимой трубки всего 5,9 мм;
- инструментальный канал 2,8 мм для эндоскопических инструментов;
- изгиб дистального конца до 180 градусов;

- широкий угол обзора эндоскопа в 120 градусов;
- высококачественное изображение без шумов и искажений

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	5,8
Диаметр рабочего канала, мм	2,8
Рабочая длина, мм	600
Глубина резкости	2-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	5,9
Угол зрения	120°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-530P



Видеобронхоскоп EB-530S — тонкий видеоэндоскоп с диаметром вводимой части 3,8 и рабочим каналом 1,2 мм. Конструкция видеобронхоскопа включает в себя миниатюрную Super CCD матрицу для обеспечения визуализации высокого разрешения.

Преимущества:

- относительно невысокая стоимость;
- оборудование произведено непосредственно в Японии;
- обладает высоким пределом прочности и износостойкости;
- наличие гарантийного и возможность постгарантийного технического обслуживания в авторизованном сервисном центре;
- доступность расходных материалов и запасных частей;
- демократичные цены при обращении в авторизованный сервисный центр нашей компании

Совместимость с видеосистемами:

- бюджетный видеопроцессор Fujifilm EPX-2500;
- видеосистемы высокого класса Fujifilm EPX-4450HD и EPX-3500HD;
- видеосистема экспертного класса Fujifilm ELUXEO 7000

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	3,8
Диаметр рабочего канала, мм	1,2
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	870
Глубина резкости	3-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	3,9
Направление обзора	0°(прямой обзор)
Угол зрения	120°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-530T

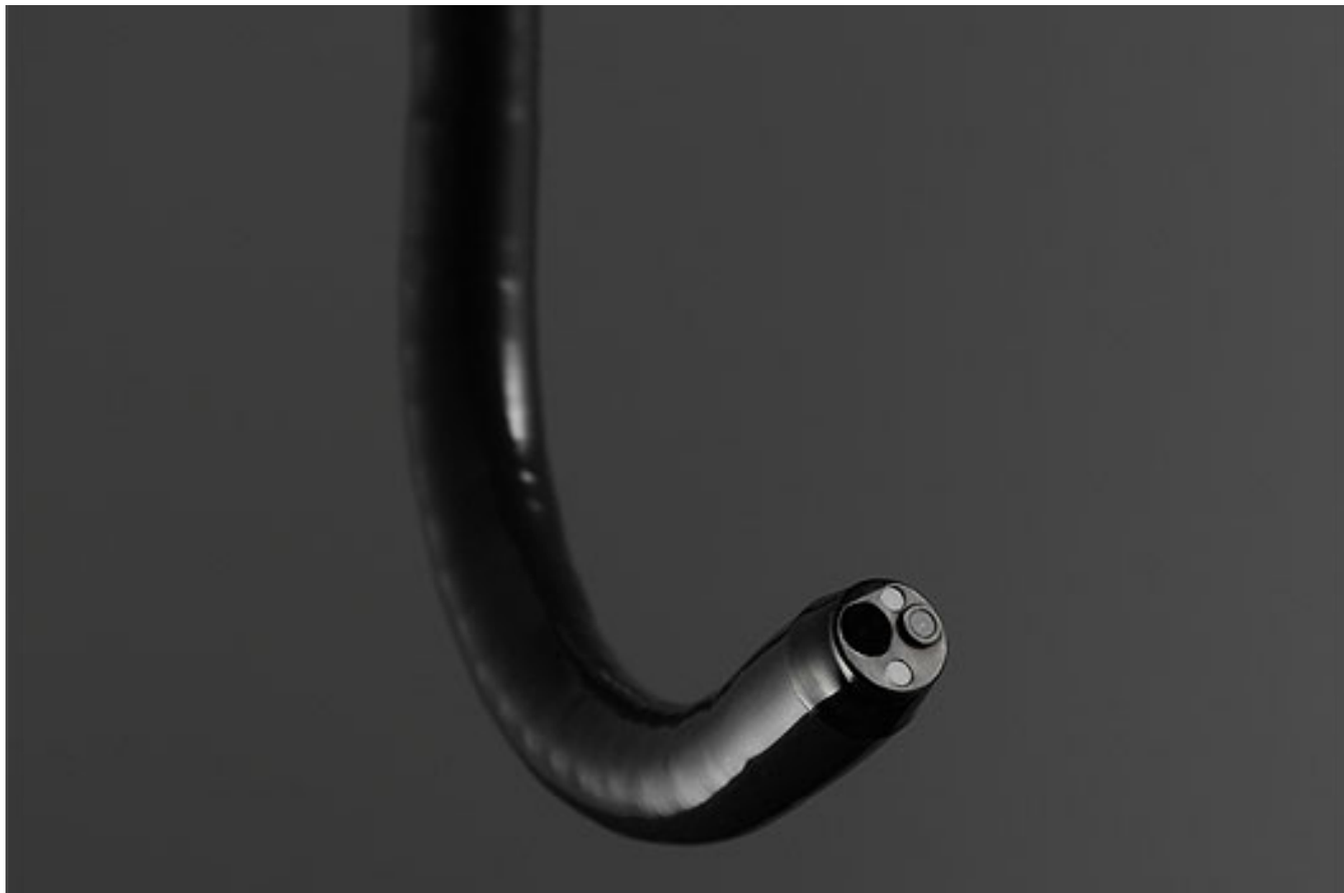


Fujifilm (Fujinon) EB-530T — терапевтический бронхоскоп с Супер-ПЗС матрицей и широким инструментальным каналом (2,8 мм). Диаметр дистального конца: 5,9 мм. Модель полностью совместима с аппаратами высокочастотной терапии и YAG-лазерами.

Страна изготовления Япония

Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	5,9
Диаметр рабочего канала, мм	2,8
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	870
Глубина резкости	3-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Угол зрения	120°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-580S



Стандартный видеобронхоскоп Fujifilm EB-580S с технологиями Super CCD и Focus обеспечивают более надежный скрининг и точную диагностику. Большой угол изгиба 210° улучшает введение в верхнедолевые бронхи.

Ключевые особенности

видеобронхоскопа Fujinon:

- Диаметр вводимой трубки всего 5,1 мм;
- Инструментальный канал 2,2 мм для эндоскопических инструментов;
- Изгиб дистального конца до 180 градусов;
- Широкий угол обзора эндоскопа в 120 градусов;
- Высококачественное изображение без шумов и искажений.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	5,3
Диаметр рабочего канала, мм	2,2
Рабочая длина, мм	600
Глубина резкости	2-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 210° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	5,1
Угол зрения	120°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-530H



Новизна модели EB-530H заключается в том, что при уменьшении диаметра дистального конца сохранена ширина инструментального канала. Использование новейшей Супер-ПЗС матрицы, встроенной на дистальном конце, позволяет получать более чистые и детализированные видеоизображения с высоким разрешением (HDTV). Также данная модель обладает самым большим на сегодняшний день углом обзора (140°). А благодаря полимерной изоляции бронхоскоп полностью совместим с аппаратами высокочастотной терапии и YAG-лазерами.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	5,4
Диаметр рабочего канала, мм	2,0
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	870
Глубина резкости	3-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	4,9
Направление обзора	0°(прямой обзор)
Угол зрения	140°

Фибробронхоскоп Fujifilm FB-120P



Бронхофиброскоп педиатрический FB-120P отличается сверхтонким внешним диаметром вводимой части, который у данной модели фиброскопа равен 2,7 мм, что несомненно облегчает процесс введения в периферические бронхи. Бронхоскоп обладает широким полем зрения в 100° и обеспечивает яркое освещение, что дает возможность получать изображения высочайшего качества.

Преимущества

- У моделей серии FB-120 легкая и компактная рукоятка управления, которая прекрасно ложится в руку врача. Наличие углубления в той части рукоятки, с которой соприкасается рука врача, обеспечивает надежный захват вне зависимости от размера ладони.
- Кнопка включения аспирации выдерживает обработку автоклавом, что позволяет защитить пациента от потенциальной инфекции.
- Широкий инструментальный канал фибробронхоскопа и новая конструкция крепления трубки инструментального канала увеличивают число терапевтических инструментов, которые могут использоваться в новых бронхоскопах.
- 38-кратный окуляр и новейшие светопроводящие волокна позволяют получить такое разрешение изображения, которое недоступно на других моделях оптоволоконных бронхоскопов. Сочетание широкого обзора и глубины резкости 1—50 мм увеличивают эффективность исследования.
- Компании Fujinon удалось уменьшить внешний диаметр новых бронхоскопов, сохранив все основные функции прибора. Гибкий участок гнется на 180° вверх и на 130° вниз, обеспечивая доступ к отделам бронхиального дерева.
- Уникальная разработка Fujinon: дополнительный гибкий участок, являющийся продолжением традиционного (первичного) гибкого участка.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	2,7
Диаметр рабочего канала, мм	1,2
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	920
Глубина резкости	1-50 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Диаметр вводимой трубки, мм	2,8
Направление обзора	0°(прямой обзор)
Угол зрения	100°

Видеобронхоскоп Fujifilm EB-530XT



EB-530XT — терапевтический бронхоскоп с Супер-ПЗС матрицей и сверхшироким инструментальным каналом. Это уникальное достижение в производстве терапевтических бронхоскопов.

- Сверхширокий инструментальный канал (3,2 мм) при малом диаметре дистального конца (6,2 мм). Облегченное проведение терапевтических процедур в труднодоступных участках.

- Улучшенная аспирация и измененная конструкция крепления трубки инструментального канала, что позволяет значительно упростить проведение наиболее сложных процедур.
- Полимерная изоляция модели полностью совместима с аппаратами высокочастотной терапии и YAG-лазерами.

Страна изготовления	Япония
Производитель	Fujifilm
Вид оборудования	Бронхоскопы
Диаметр дистального конца, мм	6,2
Диаметр рабочего канала, мм	3,2
Рабочая длина, мм	600
Общая длина, мм	870
Глубина резкости	3-100 мм
Изгиб дистального конца	вверх 180° / вниз 130°
Угол зрения	120°

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
Вологда (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
Россия +7(495)268-04-70

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
Киргизия +996(312)-96-26-47

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
Казахстан +7(7172)727-132

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