

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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

<https://pentax.nt-rt.ru> || pxa@nt-rt.ru

Цифровая видеоэндоскопия с цветной ПЗС матрицей высокого разрешения



Видеобронхоскопы

Наиболее гибкий и надежный путь
получения точных результатов

PENTAX



Несомненная выгода использования самых современных, усовершенствованных бронхоскопов с несравнимой гибкостью и качеством изображения – для больниц и врачебной практики, диагностики и терапии.

Выдающиеся технико-эксплуатационные характеристики



Максимальный комфорт во время работы

- Уникальный изгиб дистального конца до 210° для полного диапазона навигации и обзора.
- ПЕНТАКС Anti-Loop коннектор предотвращает образование петель: головка коннектора световода, поворачиваемая по оси до 180°, повышает безопасность использования и маневренность.
- Оптимальный размер рабочих каналов (до 3,2 мм) обеспечивает выбор из широкого диапазона инструментов в сочетании с высокой мощностью аспирации.
- Изолированный дистальный наконечник для совместимости с электрохирургическими приборами и обеспечения максимальной безопасности пациента.
- Блок управления, сконструированный для облегчения работы с эргономично расположенными клапаном аспирации и рычагами поворота. Кнопки управления расположены таким образом, что специалист может управлять эндоскопом только одной рукой.

Уникальные гигиенические характеристики

- Применение нового уплотнителя ПЕНТАКС Safety Seal способствует улучшению обработки и предотвращает проникновение загрязняющих веществ и влаги.

Великолепное цифровое изображение и его обработка

- Технология ПЕНТАКС полноэкранного изображения (FVT) обеспечивает изображение большого формата с великолепной цветопередачей для эффективного исследования слизистой оболочки.
- Полностью цифровая система: сочетание технологии ПЕНТАКС цифровой обработки сигнала (DSP), высококачественных интегральных схем ПЗС и цифровых видеопроцессоров последнего поколения.

Качество и программа обслуживания ПЕНТАКС

- Марка ПЕНТАКС известна экономичной продукцией исключительно высокого качества с большим сроком службы.

Диагностические/ Терапевтические бронхоскопы

Тип	Ультратонкий	Тонкий	Стандартный	Терапевтический
Цифровая система	EB-1170K	EB-1570K	EB-1970K	EB-1970TK
Угол поля зрения (°)	120			
Глубина резкости (мм)	3–50			
Изгиб дист. конца (°) Вверх/ Вниз	210/130		180/130	
Диаметр вводимой трубки (мм)	3,7	5,1	6,2	6,3
Диаметр инструмент. канала (мм)	1,2	2,0	2,8	3,2
Рабочая длина (мм)	600			

Примечание: Информация и характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления и обязательств со стороны производителя.

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
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
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
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

<https://pentax.nt-rt.ru> || pxa@nt-rt.ru