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 Владикавказ (8672)28-90-48 Волоград (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 Краснораск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4772)52-08-81

Россия +7(495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47 Казахстан +7(7172)727-132

Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Магнитогорск (3519)55-03-13

Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12

Новосибирск (383)227-86-73

Петрозаводск (8142)55-98-37

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12

Москва (495)268-04-70

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42

Мурманск (8152)59-64-93

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 Саракск (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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

Видеогастроскоп Pentax EG27-i10



Pentax EG27-i10 - видеогастроскоп экспертного класса с ПЗС-матрицей HD+ второго поколения и широкими терапевтическими возможностями за счет оптимального соотношения внешнего диаметра тубуса и диаметра рабочего канала.

Страна производства: Япония

Преимущества EG27-i10

- записывающая матрица высокого разрешения стандарта HD+ второго поколения дает четкое детализованное изображение без искажений и шумов;
- широкое поле зрения, большие углы обзора с амплитудой 330 градусов и близкий фокус способствуют хорошей ориентации и комфортной работе внутри полости ЖКТ;
- отличная эргономика рукоятки видеогастроскопа с точно сбалансированным центром тяжести уменьшает утомляемость кисти руки даже во время длительных операций;
- уменьшенный диаметр вводимой трубки до 9,0 мм облегчает дискомфорт пациента в период процедуры;
- возможно применение широкого спектр инструментария благодаря стандартному рабочему каналу 2,8 мм.

Основные технические характеристики

Диаметр вводимой трубки	9,0 мм
Диаметр рабочего канала	2,8 мм
Рабочая длина вводимой трубки	1050 мм
Изгиб дистального конца вверх/вниз	210° / 120°
Изгиб дистального конца влево/вправо	120° / 120°