

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
Нижегород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
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://aohua.nt-rt.ru/> || aho@nt-rt.ru

Видеогастроскопы АОНУА FHD-GT/CL



Инновационная серия видеогастроскопов АОНУА FHD-GT/CL оснащается перспективной технологией CMOS вместо обычной CCD-матрицы. Повышенная светочувствительность позволяет врачу вести обследование в затемненных условиях, что идеально подходит для диагностики заболеваний пищеварительного тракта. Облегченная рукоятка с рядом «быстрых» кнопок способствует моментальному применению функций системы в нужный момент, включая захват фото и видео. Также устройство обладает широким полем обзора для улучшения качества осмотра.

Основные преимущества видеогастроскопов АОНУА FHD-GT/CL

Видеогастроскопы АОНУА FHD-GT/CL представляют собой эксклюзивную серию приборов с прогрессивной светочувствительной матрицей CMOS. Она выгодно отличается от CCD-формата, применяемого в большинстве гибких эндоскопов предыдущего поколения. На специальной облегченной рукоятке расположены клавиши, которые позволят врачу за долю секунды отреагировать на видеоряд, поступающий на экран монитора, и включить нужный режим или функцию, включая захват фото- и видеосъемки. Устройство удобно лежит в руке специалиста и не утомляет кисть при длительном обследовании. Гладкая поверхность вводимой части выполнена из современных материалов, что значительно упрощает использование инструмента на всех этапах диагностики или вмешательства, а также его обработку и дезинфекцию после осмотра.

Технические характеристики:

- Светочувствительная матрица CMOS нового поколения
- Облегченная рукоятка с клавишами быстрого доступа к основным функциям и режимам эндоскопа
- Практичная конструкция: современные материалы облегчают ввод дистального кончика и рабочего участка прибора; улучшенная эластичность; сниженный уровень дискомфорта пациента; укороченная твердая часть системы; меньший радиус изгиба для упрощенного осмотра сложных участков, включая сосуды и дно желудка
- Широкий угол поля зрения: 145°
- Интегральный водонепроницаемый разъем для безопасного подключения и легкой дезинфекционной обработки после окончания применения устройства
- Прогрессивная развертка с цифровой передачей данных
- Высокая разрешающая способность для детализированной и точной визуализации и съемки в форматах фото и видео
- Инновационный объектив высокого разрешения