

СПЕЦПРЕДЛОЖЕНИЕ!

Видеоэндоскопическое оборудование серии HD-500, SonoScape Medical Corp.(Китай)

HD-500(Full HD) - представляет собой экспертный диагностический комплекс,

3 штуки в наличии!

предназначенный для широкого спектра эндоскопических исследований, с возможностью подробногодокументирования данных. Совместим с ультразвуковым оборудованием SonoScape для проведения Эндоскопических ультразвуковых исследований (ЭндоУЗИ,ЭУС). Инновационный метод эндоскопической диагностики, в ходе которого производится внутрипросветное ультразвуковое сканирование стенок изучаемого органа ЖКТ, а также прилежащих к ним анатомических структур и тканей.

• Подчеркивание границ изображения (увеличивает резкость

Видеопроцессор HD-500

- изображения, делает его более детализированным) • Автоматическая и ручная настройкияркости, цветности изображения
- Цифровое увеличение изображения до 4-хкрат
- Режим улучшения визуализации сосудов CHb инновационный
- заболеваний и атрофических изменениях слизистой оболочки. Режим виртуальной хромоэндоскопии VIST. Экспертный режим визуализации сосудов и структур поверхности слизистой. Сочетает технологию оптического иэлектронного улучшения изображения, получаемого при узкополосном освещении. Помогает выявлять

и перспективный режим, основанный на принципе усиления длины волны,

отражаемой клетками крови. Незаменим при диагностике воспалительных

- онкологические новообразования на ранних стадиях с высоким уровнем достоверности. • Совместим с ультра звуковым оборудованием SonoScape для проведения Эндоскопических ультразвуковых исследований (ЭндоУЗИ,ЭУС).
- Инновационный метод эндоскопической диагностики, в ходе которого производится внутрипросветное ультразвуковое сканирование стенок изучаемого органа ЖКТ, а также прилежащих к ним анатомических структур и тканей. • Совместимость с эндоскопами, имеющими полностью герметичный коннектор (нетребует защитного колпачка, что снижает риск повреждения
- эндоскопа при обработке) Цифровая рабочая станция:

2. USB порты для подключения внешних накопителей и принтеров

специалистами

3. Клавиатура для ввода данных, обработки полученной информации

1. Встроенный жесткий диск (память 500 Гб для хранения фото и видео

- 5. Сохранение изображений/видео с выводом на экран под основным
- 6. Программирование кнопок на рукоятке эндоскопа

изображением в режиме предпросмотра

4. Ввод и сохранение данных о пациентах

исследований, без использования ПК)

- 7. Сохранение до 10 комбинаций настроек исследования для использования в различных областях и условиях различными
- Ксеноновый источник света HDL-500X

источникесвета HDL-500Хзначительно ярче, что позволяет увеличить эффективность

• Ксеноновая лампа нового поколения. Новая ксеноновая лампа в

повышается контрастность и четкость изображения. Мощность ксеноновой лампы – 300Вт

осмотра в режиме VIST посравнению с HDL-330. Дополнительно

• Функция кратковременного увеличения яркости свечения TRANS - для просвечивания стенок органов и осмотра труднодоступных участков современный уточняющий метод эндоскопической диагностики. • 3 уровня мощности помпы

• Индикатор отработанного времени налицевой панели осветителя

• Автоматическая и ручная регулировкисилы света ксенонового осветителя

Монитор медицинский высокой чёткости

• 24-дюймовый широкоэкранный ЖК-дисплей

• Разрешение Full HD (1920х1200 пикселей)

• Благодаря яркости и контрастности, эндоскопист получает точные, реалистичные изображения, на которых отлично воспринимается глубина.

• Монитор обеспечивает высокую скорость передачи хирургических

изображений без задержек, а также высокое качество изображения

Тележка эндоскопическая HDT-330

• 4полки (2 регулируемые по высоте)

Штанга для крепления монитора

• Форматное соотношение 16:10

• Выдвижная полка для клавиатуры • 2 кронштейна для эндоскопов,

Видеоколоноскоп ЕС-500Т

Длина рабочая 1700 мм.

Длина1 950 мм.

Диаметр 12,0 мм.

• Угол обзора 140°

• Рабочий канал 3,8 мм.

- Дополнительный канал для подачиводы/растворов
- Видеогастроскоп EG-500 Длина 1390 мм.

• Длина рабочая 1 050 мм.

Видеогастроскоп EG-500

• Диаметр 9,3 мм. • Рабочий канал 2,8 мм.

• Угол обзора 140°

- Дополнительный канал для подачи воды/растворов
- СПЕЦЦЕНА
- Гарантийный срок 18 месяцев.

Итого общая сумма:

3 510 000 (три миллиона пятьсот десять тысяч рублей 00 копеек)

товара с учетом всех расходов (работы, страхование, уплату таможенных пошлин, предусмотренные законодательством Российской Федерацииакцизы, налоги, сборы и платежи).

https://biomed-tech.ru/

Россия, г. Москва, Верхоянская улица,

3 510 000 руб.

18 корпус 2 + 7 (925) 505-03-00

info@biomed-tech.ru

*Цена предложения, автоматически включает в себя: стоимость

(НДС не облагается на основании ст. 346.11 НКРФ)*.