

Stormoff

info@stormoff.ru
+7 (495) 956-05-57
www.stormoff.ru

Эндоскопическая видеокапсула MiroCam

MiroCam®

IntroMedic, Южная Корея

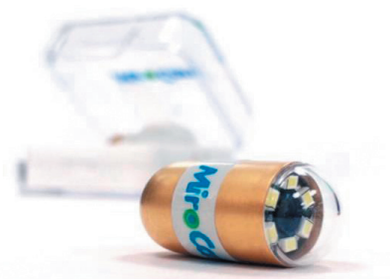


Эндоскопическая видеокапсула MiroCam

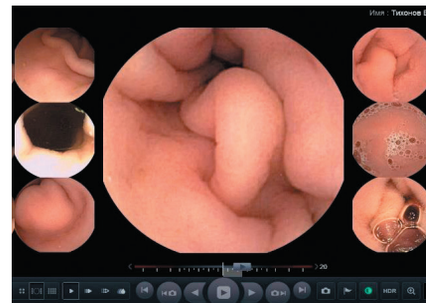
Система MiroCam



Ресивер MR2000



Капсула MiroCam



ПО MiroView 4.0

Ресивер MR2000 MiroCam

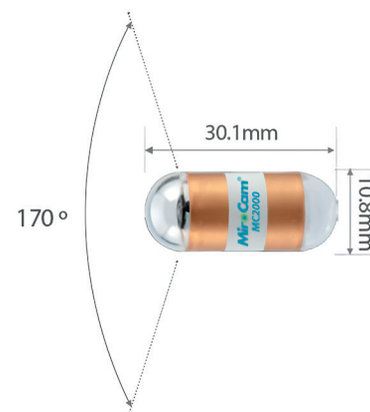
- Широкий ЖК-экран позволяет определить местоположение капсулы в режиме реального времени
- Инновационная технология передачи данных НВС, позволяющая пациенту вести обычный образ жизни при проведении исследования.
- Индикация на ЖК-экране поэтапных инструкций проведения процедуры и качества прилегания электродов. Автоматическое самотестирование при каждом включении.



Капсулы MiroCam

MiroCam MC1200

Капсула с односторонней камерой с частотой съёмки 3 кадра в секунду, гарантированное время работы 12 часов.



Эндоскопическая видеокапсула MiroCam

MiroCamMC2000

Капсула с двусторонней камерой и частотой съёмки 3 кадра в секунду обеспечивает большой охват тонкой кишки для лучшего результата диагностики.

MiroCam MC1600

Камера односторонней капсулы с постоянной частотой съёмки 6 кадров в секунду позволяет получить более подробную информацию о слизистой оболочке тонкой кишки для проведения углубленной диагностики.



ПО MiroView 4.0

Функция многооконного изображения

Местоположение капсулы

Предполагаемое желудочно-кишечное кровотоечение

Режим быстрого просмотра

Атлас изображения

Коробка захвата



- Функция HDRi увеличивает глубину цветности изображения за счёт алгоритма цветового картирования.
- Указание комментария пользователем на выбранном зафиксированном изображении.
- Возможен просмотр результата обследования в обычном режиме и в режиме мультиизображения, что упрощает процесс анализа и сокращает время просмотра.
- Режим просмотра карты программной платформы, на которой виден действительный цвет каждого отдела ЖКТ.
- Прикрепление выбранных изображений в отчет с добавлением заключения врача.
- Все данные о пациенте автоматически переносятся в отчет.
- Режим SGIB автоматически определяет участки с подозрением на кровотечения и прочие патологии.

Процедура капсульной эндоскопии

Подготовка пациента

- Перед процедурой врач информирует пациента о предпочтительных методах подготовки.
- Подготовка ресивера MiroCam®.
- Установка сенсоров на тело пациента, крепление ресивера.

1



Проглатывание капсулы

- Пациент проглатывает капсулу.
- Пациента информируют о том, когда в течение этой процедуры можно пить воду, принимать пищу и лекарства.

2



Получение снимка

- Во время естественного прохождения капсулы через желудочно-кишечный тракт проводится съемка. Минимальное время съемки составляет 11 часов.

3



Просмотр и заключение

- Данные загружаются в рабочую станцию MiroView™ из ресивера. Врач просматривает снимки и готовит заключение.

4



Stormoff