

C3A/C6A

Видеокольпоскопы



C3A/C6A
Видеокольпоскопы



О компании Edan

Компания Edan является одним из ведущих поставщиков медицинского оборудования. Ее деятельность посвящена улучшению качества жизни людей во всем мире с помощью предоставления значимых, инновационных и высококачественных медицинских товаров и услуг. Более 20 лет компания Edan является новатором в создании комплексной линейки медицинских решений, которые могут быть использованы в самых различных медицинских областях, в том числе:

- Диагностическая ЭКГ
- Мониторинг пациента
- Акушерство и гинекология
- Ультразвуковая диагностика
- In-Vitro диагностика
- Исследования по месту лечения (Point-of-Care Testing)
- Ветеринария

Врачи во всем мире уверены в революционных медицинских технологиях компании и исключительной клиентской поддержке.


EDAN
A world of potential

Edan Instruments, Inc. | 3/F-B, Nanshan Medical Equipments Park,
1019# Nanhai Rd., Shenzhen | 518067 P.R. China
+86.755.26898326 | www.edan.com.cn | info@edan.com.cn



© 2015 Edan Instruments, Inc. Все права защищены. Особенности и технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления. Любое воспроизведение, копирование или передача не может быть осуществлена без письменного разрешения компании.

RUS-OB & GYN-C3A&C6A-V2.0-20150112


EDAN
A world of potential

С3А/С6А

Видеокольпоскопы



Оснащенные яркой светодиодной подсветкой, камерой высокого разрешения и электронным зеленым фильтром, видеокольпоскопы С3А/С6А осуществляют полноэкранное отображение шейки матки, которое является необходимым для гинеколога.

Особенности

- Светодиодная система освещения обеспечивает естественную цветопередачу
- Продвинутое управление захватом изображения и удобная раскладка клавиатуры обеспечивают простоту управления
- Электронный зеленый фильтр улучшает визуализацию сосудов
- Таймер теста на реакцию на уксусную кислоту и йод позволяет выявить дисплазию шейки матки высокой и низкой степени
- Отображение в реальном времени увеличенного изображения

R-way™

Система оценки R-way™ выявляет изменение цвета шейки матки для интерпретации стадии заболевания.



Программное обеспечение управления данными пациентов

