



Сравнительный размер  
видеокамеры SurgiCam HD

## Видеокамера цифровая SurgiCam®

Производитель: SurgiTel

### Поставщики

Сотрамед, ООО  
190943041

Договорная цена

### Описание

Цифровая видеокамера SurgiCam® Pro – первая цифровая хирургическая камера в этой области, способная передавать и записывать видео в DVD-качестве напрямую через USB для цифровой записи на настольном компьютере или ноутбуке. Эта патентованная технология обеспечивает уникальный метод визуальной регистрации клинических процедур в цифровом формате, тем самым избавляя от необходимости в дополнительных специализированных устройствах управления.


Варианты оптически объектива SurgiCam® профессиональное может быть обмундированием с 3 вариантами увеличения: 2х, 3х, 5х. С фокусным расстоянием установите к вашему расстоянию деятельности, и с великодушным глубин--полем, камера держит в фокусе в течении вашей процедуры. Используйте SurgiCam® для тренировки, делить, издания & документации Сперва запатентованное loure-установленным, цифровая видео- система Захватите на видео вашу рабочую зону по мере того как вы видите ее Легкая установка программного обеспечения Показатели камеры к популярной форме AVI Plug-and-play середины конструкции там никакая потребность установить complciated водителей Запатентованная технология облегченна достаточно для loupes или рамок

Использование видеокамер **SurgiCam Pro** и **SurgiCam HD**:

- **Обучение:** предоставляйте студентам свободный обзор того, как Вы работаете, в реальном времени либо в записи
- **Общий доступ:** делитесь своими видео с другими людьми в местном масштабе либо через Интернет
- **Публикация:** делитесь уникальными и новыми процедурами с другими специалистами
- **Документация:** ведите неоспоримую запись всей процедуры целиком
- **Трансляция:** транслируйте процедуры в реальном времени по всему миру
- **Консультация:** организуйте мгновенные удаленные консультации

---

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 [imn.by/become-supplier](https://imn.by/become-supplier)