

# EYESI

## офтальмохирургический симулятор

### Платформа

Аппаратная платформа EYESI имеет уникальный модульный дизайн, который обеспечивает простоту применения при максимальной гибкости.



1. Стереомикроскоп
2. Контрольный экран
3. ВИОМ имитатор (опционально)
4. Микропроцессор виртуального симулятора
5. Хирургический интерфейс имитатор головы пациента
6. База с возможностью регулировки высоты
7. Ножная педаль микроскопа
8. Ножная педаль дополнительной аппаратуры (витреотом и т.п.)

# EYESI

## Офтальмохирургический симулятор

### Платформа

Офтальмохирургический симулятор EYESI – уникальное приобретение для любой организации, связанной с качественным медицинским образованием. Удобство и простота использования при максимальной гибкости были основной задачей компании при разработке EYESI.

Учебное содержание для EYESI организовано в модули программного обеспечения. Все модули EYESI предлагают детальные критерии оценки результатов деятельности и возможности воспроизведения видеозаписей, чтобы помочь преподавателю во время учебного занятия. Видеозаписи могут быть легко экспортированы в стандартный компьютер для дальнейшего использования. Благодаря различным доступным модулям виртуальный симулятор EYESI может быть легко адаптирован под индивидуальные, нестандартные учебные задачи. Простой в использовании редактор образовательного курса позволяет преподавателям устанавливать программы и давать задания, отвечающие конкретным запросам их слушателей. Идентичная программа может быть использована по прошествии времени для оценки эффекта обучения или для сравнения уровней навыков курсантов.

Платформа симулятора EYESI может быть оснащена хирургическими интерфейсами для обучения хирургии на передней и задней отделах глаза. Замена хирургического интерфейса головы проста и может быть осуществлена за несколько секунд. Поэтому при последовательном обучении хирургии на передней и задней отделах одна платформа симулятора EYESI может быть использована с обоими хирургическими интерфейсами.

*Офтальмологическая хирургия – это сложная работа, так почему бы ни использовать лучшее из имеющихся средств для обучения?*