

Интерактивный электрифицированный стенд "Строение органа зрения человека" с 3D-макетом

Артикул: МУ0023

Габариты:

Длина (см): 150

Высота (см): 3

Ширина (см): 100

Вес (кг): данные в процессе обновления



Описание:

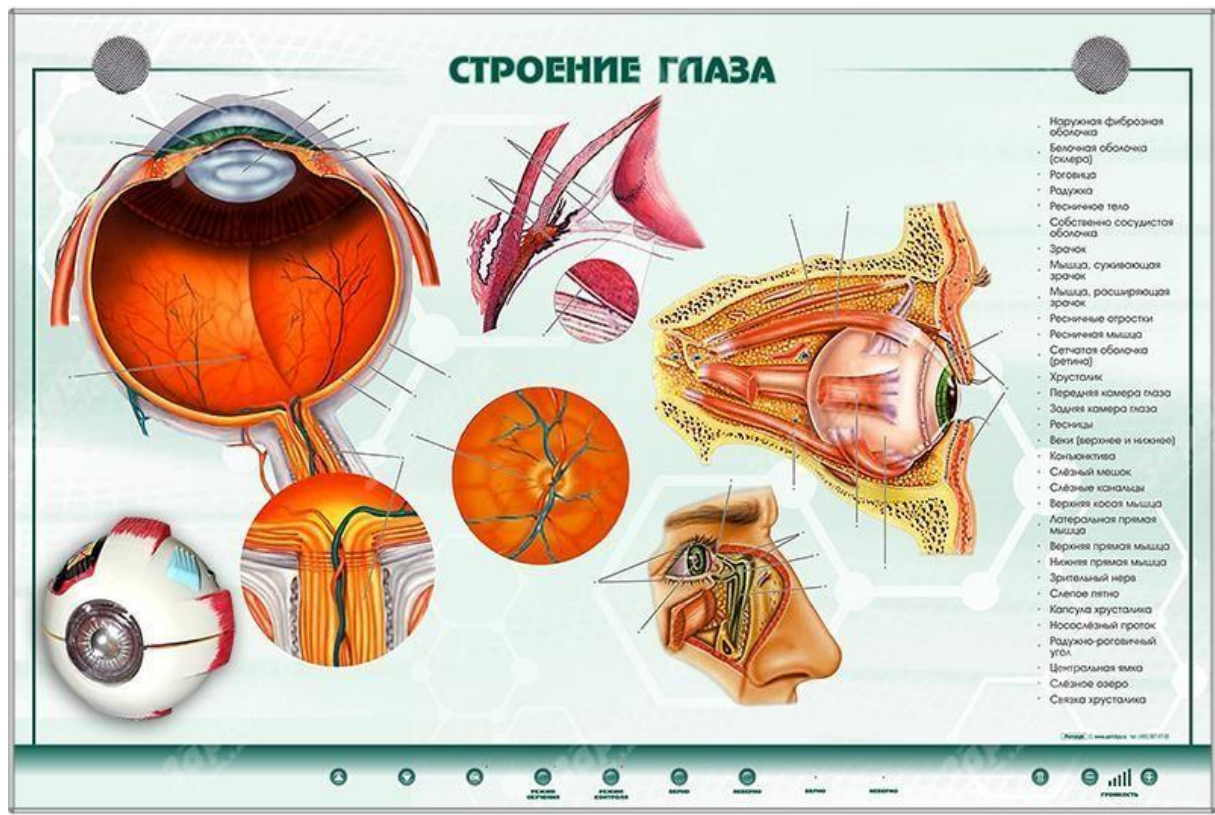
Стенд представляет собой панель с отдельной световой индикацией, с изображением строения глаза человека. В левой части стенда расположен 3D-макет глаза. В конструкции учебного оборудования интегрированы высокочувствительные сенсоры для управления стендом при помощи интерактивного воздействия приемопередающих устройств. Оборудование оснащено программным обеспечением "Виртуальный учитель", громкость которого изменяется при помощи сенсорного регулятора громкости, расположенного на лицевой панели.

Стенд предназначен для изучения анатомии зрительной системы студентами образовательных медицинских учреждений.

Предусмотрено два режима работы со стендом: "Обучение" и "Контроль". В режиме "Обучение" на панели управления, расположенной в нижней части стенда, при помощи элемента управления выбирается один из подразделов, световая индикация подсвечивает данную позицию, а программное обеспечение "Виртуальный учитель" повествует о характерных особенностях. В режиме "Контроль" программный код управления генерирует случайный вариант вопроса. При правильном или неправильном выборе ответа загорается соответствующая принятым стандартам светодиодная индикация.



**Интерактивный электрифицированный стенд
"Строение органа зрения человека" с 3D-макетом**



Внешний вид товара, включая цвет, вес, объем, размеры, в зависимости от партии, могут незначительно отличаться от представленного в описании.

Ссылка на страницу товара на сайте:
https://feba.ru/catalog/meditsinskie_uchebnye_trenazhery/informatsionnye_materialy/10084/