

ИНТЕРАКТИВНЫЙ ЛАПАРОСКОПИЧЕСКИЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ОТРАБОТКИ БАЗОВЫХ НАВЫКОВ ЛТК-1.03



Артикул: МУ0306

Лапароскопия тренажер — это набор оборудования, обеспечивающий идеальные условия **для обучения лапароскопической хирургии.**

н состоит из модели туловища, воспроизводящей переднюю брюшную стенку в состоянии инсуффляции, с равномерно расположенными портами для эндхирургических инструментов. Металлическая пластина **позволяет проводить электрокоагуляцию на биологическом материале.**

Для большего удобства симулятор предлагает **2 режима работы:** один с прямым оптическим контролем, а другой — с закрытым от прямого наблюдения операционным полем.

В комплект также входят **2 варианта упражнений**, которые позволяют пользователям практиковаться и оттачивать свои навыки.

Вариант 1

Кольца и шнурки

- Данное упражнение подразумевает протяжку через кольца шнурков с помощью инструмента лапароскопии по произвольной или заданной траектории.

Бусинка на жердочке

- При выполнении данного упражнения с помощью диссектора или зажима по изогнутой жерди проводится бусинка. Движения осуществляются в разных плоскостях и под разными углами.

Гонки по проволоке

- Данное упражнение подразумевает проведение резинового кольца диссектором по проволоке за определенное время.

Навигация оптикой

- Пособие выполнено в качестве блока с ячейками, на дне которых размещены цифры. Перемещая оптическую трубку в разных направлениях и под разными углами, испытуемый должен определить цифры, которые отмечены внутри каждой ячейки.

Навигация оптикой

- Пособие выполнено в качестве блока с ячейками, на дне которых размещены цифры. Перемещая оптическую трубку в разных направлениях и под разными углами, испытуемый должен определить цифры, которые отмечены внутри каждой ячейки.

Иссечение круга

- Данное пособие представляет собой матерчатую салфетку, закрепленную в держателе, с нанесенным на ней кругом в виде черной нити. Тестируемый должен отсекал часть салфетки, расположенную внутри круга, не выходя за его пределы.

Клипирование и пересечение

- Упражнение представляет собой основание с поперечными штырьками, на которые натянуты 2 резиновые нити. С помощью клипатора эти нити соединяются между собой, а затем пересекаются в другом месте – посередине между наложенными клипсами. Таким образом получается единое кольцо.

Захват и прошивание

- Упражнение представляет собой основание с поперечными штырьками, правая часть которых установлена в виде шестиугольника. Между основаниями этого шестиугольника натягивается резиновая лента, на которую накладывается шов.

Экстракорпоральный шов

- Тренажер представляет собой дренаж с имитацией раны. С помощью двух иглодержателей накладывается узел в области маркированных зон вкола и выкола.

Эндоскопическая петля

- На тренажере имеется имитация травмы, которая создается с помощью двух иглодержателей. Затем в области обозначенных зон прокола и пункции завязывается узел.

Интракорпоральный шов

- Тренажер представляет собой дренаж с имитацией раны. С помощью двух иглодержателей накладывается узел в области маркированных зон вкола и выкола.

Непрерывный шов

- Тренажер представляет собой дренаж с имитацией раны. С помощью двух иглодержателей накладывается узел в области маркированных зон вкола и выкола.

Этот симулятор является фантастическим инструментом **для медицинских работников.**

Он включает в себя два держателя для игл и систему крепления с двумя посадочными местами для **USB-видеокамеры** высокого разрешения, что позволяет пользователям **записывать проводимые операции.**



Комплектация:

- Модель туловища человека
- Цифровая камера высокого разрешения (1920 x 1080 пикселей)
- Ноутбук
- Комплект пособий для отработки практических эндохирургических навыков
- Сумка для переноски и хранения
- Паспорт изделия
- Руководство по эксплуатации

Материал:

Поливинилхлорид, двухкомпонентный пластик холодного отверждения, силикон

Габариты, мм:

700 x 470 x 400

Вес, кг:

16



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФОТОГРАФИИ

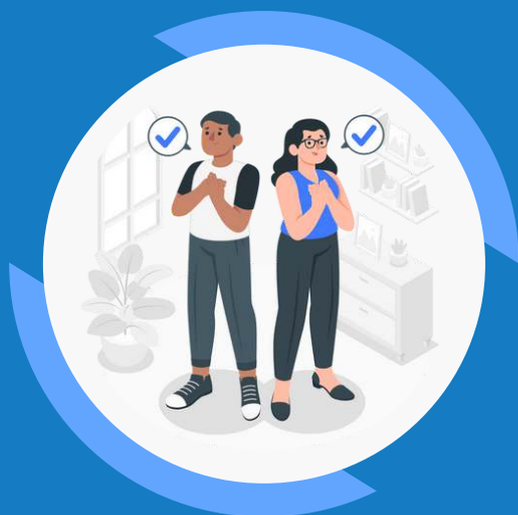


Чтобы узнать актуальную стоимость
или сделать заказ, позвоните нам по
телефону

8 800 444 12 55

или отправьте письмо на почту

info@feba.ru



ЛУЧШИЙ СПОСОБ УЗНАТЬ
О НАШИХ ТОВАРАХ
И УСЛУГАХ — ПОСЕТИТЬ
НАШ САЙТ

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 info@feba.ru