

Тренажер базовых навыков аускультации сердца и легких с интерактивной доской



Артикул: МУ0046

Этот комплект учебного оборудования представляет собой невероятную модель человеческого торса, разработанную для того, чтобы помочь людям практиковаться и овладевать основными навыками физического обследования, такими как аускультация и пальпация. Он оснащен портативным компьютером с предустановленным программным обеспечением.

Датчики, расположенные на подсвечиваемых стандартных точках прослушивания, активируются при контакте с ними головки стетоскопа, после чего **программное обеспечение выдает аудиограмму**, воспроизводящую одну или несколько патологий.

Прослушиваемые органы

Сердце

- Аортальный стеноз
- Второй сердечный тон расщепленный
- Усиление второго тона
- Дефект межжелудочковой перегородки
- Маятникообразный ритм
- Стеноз митрального клапана
- Недостаточность митрального клапана
- Нормальные сердечные тоны
- Открытый артериальный проток
- Первый сердечный тон ослабленный
- Первый сердечный тон расщепленный
- Первый сердечный тон усиленный
- Пресистолический ритм галопа
- Регургитация крови при недостаточности аортального клапана
- Регургитация крови при недостаточности трикуспидального клапана

Прослушиваемые органы

Сердце

- Стеноз легочного ствола
- Физиологический третий сердечный тон
- Четырехчленный ритм
- Шум трения перикарда
- Бигеминия
- Изолированный стеноз клапана легочной артерии
- Экстрасистолия
- Мерцательная аритмия
- Аортальная недостаточность
- Шум систолического выброса из AV диализной фистулы
- Дефект межжелудочковой перегородки после закрытия аппарата Starflex
- Митральная регургитация — умеренная
- Гипертрофическая кардиомиопатия
- Субаортальный стеноз
- Коарктация аорты
- Гипертрофическая кардиомиопатия — верхушка
- Кардиомиопатия Такоцубо
- Двустворчатый аортальный клапан — верхушка 2
- Митральный стеноз — ревматический
- Легочный стеноз — легкая форма
- Двустворчатый аортальный клапан
- Стеноз аорты
- Двустворчатый аортальный клапан — верхушка 1
- Пост—пульсирующая процедура Гленна — медленная
- Пост—пульсирующая процедура Гленна — нормальная скорость
- Пост—пульсирующая процедура Гленна — медленная
- Процедура после фонтана с дефектом межжелудочковой перегородки — нормальная скорость

Прослушиваемые органы

Сердце

- Дефект межпредсердной перегородки и дефект межжелудочковой перегородки — медленно
- Дефект межпредсердной перегородки и дефект межжелудочковой перегородки — нормальная скорость
- Двустворчатый аортальный клапан и систолический щелчок — нормальная скорость
- Двустворчатый аортальный клапан и систолический щелчок — медленный
- Блок правой связки — медленный
- Блок правой связки — нормальная скорость
- Полная блокада сердца с трехстворчатой регургитацией — нормальная скорость
- Открытый артериальный проток — медленный АРЕХ
- Открытый артериальный проток — нормальная скорость АРЕХ
- Недостаточность аорты — медленно АРЕХ
- Недостаточность аорты — нормальная скорость АРЕХ
- Тоны сердца, связанные с легкими — трехстворчатая регургитация
- Тоны сердца, связанные с легкими ЛАГ — Split S2
- Митральная регургитация Трикуспидальная регургитация — медленная
- Дефект межжелудочковой перегородки — медленно
- Дефект межжелудочковой перегородки — нормальная скорость
- S4 Gallop— медленно
- S4 Gallop— нормальная скорость
- S2 2—й сердечный тон Split— медленный
- S2 split — нормальная скорость Протезный клапан, аортальный клапан, митральная регургитация — медленная
- Протезный клапан, аортальный клапан, митральная регургитация — нормальная скорость
- Систолический шум протеза клапана — медленный
- Систолический шум на протезном клапане — нормальная скорость
- Протез митрального клапана Систолический шум Средний диастолический шум — нормальная скорость

Прослушиваемые органы

Сердце

- Щелчок закрытия протезного митрального клапана — медленный
- Щелчок закрытия ортопедического митрального клапана — нормальная скорость
- Перикардит — медленный
- Перикардит — нормальная скорость
- Незначительная кардиомиопатия — медленная
- Митральный стеноз — медленный
- Митральный стеноз — нормальная скорость
- Незначительная кардиомиопатия — нормальная скорость
- Митральная регургитация Трикуспидальная регургитация — нормальная скорость
- Митральная регургитация — медленная
- Митральная регургитация — нормальная скорость
- Инфекционный эндокардит Митральная регургитация — медленная
- Инфекционный эндокардит Митральная регургитация — нормальная скорость
- Гипертрофическая кардиомиопатия — медленная
- Гипертрофическая кардиомиопатия — нормальная скорость
- Застойная сердечная недостаточность — медленно
- Застойная сердечная недостаточность — нормальная скорость
- Коарцитация аорты — медленная
- Коарцитация аорты — нормальная скорость
- Стеноз аорты — медленный
- Стеноз аорты — нормальная скорость
- Аортальная регургитация, систолический шум изгнания — медленный
- Аортальная регургитация, систолический шум изгнания — нормальная скорость
- Аортальная регургитация — медленная
- Аортальная регургитация — нормальная скорость
- Нормальный сердечный звук — медленный
- Нормальный сердечный звук — нормальная скорость
- Аортальный тон изгнания
- Атриовентрикулярная блокада
- Тон изгнания на легочной артерии

Прослушиваемые органы

Легкие

- Бронхофония
- Влажные хрипы
- Сухие хрипы
- Грубые влажные хрипы
- Грубые дыхательные шумы
- Крепитация
- Мелкопузырчатые влажные хрипы
- Нормальное бронхиальное дыхание
- Нормальное везикулярное дыхание
- Ослабленный дыхательный шум
- Патологическое бронхиальное дыхание
- Прерывистое дыхание
- Свистящие хрипы
- Среднепузырчатые влажные хрипы
- Шум трения плевры
- Сухие хрипы низкий тон
- Пуэрильное дыхание
- Рончи у пациентов с уремиическим перикардитом
- Хрипы и хрипы — бронхоэктазы у пациента с муковисцидозом
- Хрип — астма
- Хрип
- Хрип — ХОБЛ
- Рончи
- Трение плевры
- Трещины — бронхоэктазы
- Хрипы — отек легких
- Нормальный звук дыхания

Программное обеспечение тренажера также имеет режим контроля; в этом случае от пользователя требуется интерпретировать услышанное и поставить соответствующий диагноз на основе аускультативной картины.

Манекен тренажера для отработки медицинских навыков изготовлен из материала, который **точно повторяет ткани человеческого тела** как визуально, так и на ощупь.

Комплектация:

- Торс для аускультации
- Интерактивный стенд
- Стол
- Симулятор звуков (стетоскоп)
- Ноутбук
- Паспорт изделия с руководством по эксплуатации
- Методические рекомендации

Материал:

Поливинилхлорид 3 мм, двухкомпонентный пластик холодного отверждения, силикон, поликарбонат 3 мм.

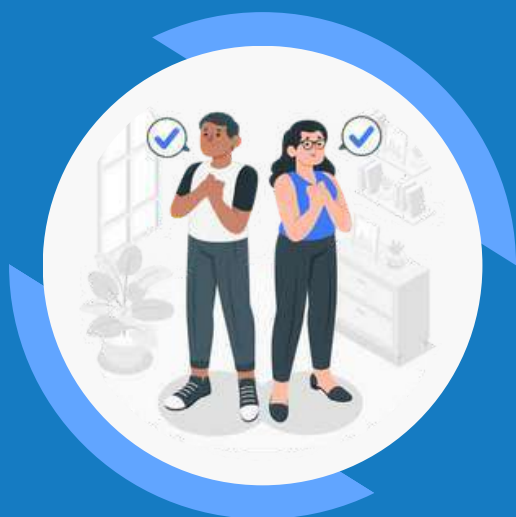
Габариты, мм:

Торс — 760 x 520 x 330 мм; интерактивная доска — 1500 x 1000 x 50 мм

Вес, кг:

9

Чтобы узнать актуальную стоимость
или сделать заказ, позвоните нам по телефону
8 800 444 12 55
или отправьте письмо на почту
zakaz@feba.ru



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

 8 800 444 12 55

 feba.ru

 zakaz@feba.ru