

Тренажер для обучения физикальному осмотру ТФО-1.01



Артикул: МУ0130

Симулятор был разработан для того, чтобы помочь пользователям отточить навыки физикального осмотра пациента, такие как пальпация и аускультация. Он предлагает множество методов для **изучения теории, отработки методик и оценки навыков и знаний.**

Анатомически точная модель туловища позволяет проводить осмотр как спереди, так и сзади. При использовании фонендоскопа в правильном месте пользователи **могут услышать звуки**, характерные для предварительно выбранного состояния пациента. С помощью этого передового тренажера аускультации пользователи могут **легко и эффективно** улучшить свои способности к физическому обследованию!

Тренажер позволяет **прослушивать** различные **тоны сердца и дыхательные звуки**. Обучаемому предоставляется возможность **прослушать ряд сценариев и сделать выводы**, а инструктор может следить за его успехами с помощью беспроводных наушников. Кроме того, для группового прослушивания **можно подключить акустическую систему**, которая позволяет выводить звук для аудитории.

Имитируемые тоны сердца

- 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

Имитируемые тоны сердца:

- Первый сердечный тон расщепленный
- Первый сердечный тон усиленный
- Пресистолический ритм галопа
- Регургитация крови при недостаточности аортального клапана
- Регургитация крови при недостаточности трикуспидального клапана
- 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
- Дефект межпредсердной перегородки и дефект межжелудочковой перегородки — медленно
- Дефект межпредсердной перегородки и дефект межжелудочковой перегородки — нормальная скорость

Имитируемые тоны сердца:

- 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 Gallor— медленно
- S4 Gallor— 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
- 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

Имитируемые тоны сердца:

- 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

Имитируемые дыхательные звуки

- 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

Имитируемые дыхательные звуки

- Пуэрильное дыхание
- Рончи у пациентов с уремическим 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

В комплект также входит портативный компьютер, на котором предустановлено программное обеспечение, позволяющее **настраивать различные сценарии, типы дыхания и шумы сердца.**

Модель торса изготовлена из материала, очень **похожего на ткани человеческого тела.**

Комплектация:

- Тренажер
- Фонендоскоп
- Беспроводные наушники
- Ноутбук
- Паспорт
- Руководство по эксплуатации
- Методические рекомендации

Материал:

Силикон, двухкомпонентный пластик холодного отверждения, АБС поливинилхлорид, МДФ

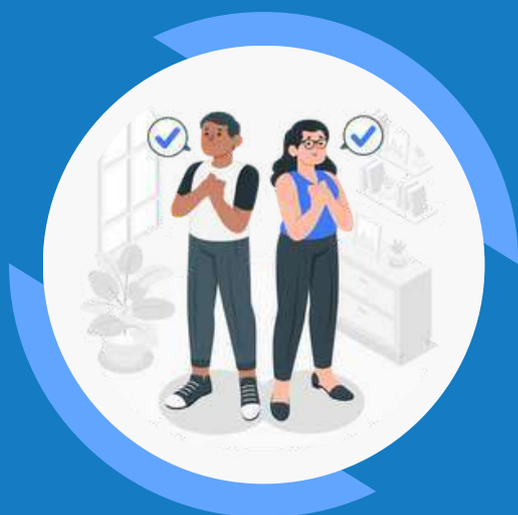
Габариты, мм:

760 x 520 x 330

Вес, кг:

20

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