



Хирургия

Микроскопы для обучения микрохирургии

Сделано в Японии
Гарантия 5 лет



О КОМПАНИИ

В Японии три основных производителя микроскопов, но только Meiji Techno производит исключительно микроскопы.

В 1964 году для производства микроскопов была основана компания Azuma Optics, которая быстро завоевала хорошую репутацию благодаря высокому качеству и быстрым срокам поставки продукции. В 1975 году компания была преобразована в Meiji Techno, которая начала предлагать на рынке микроскопы под маркой Meiji Techno.

Начав как производитель учебных микроскопов, компания Meiji Techno расширила ассортимент продукции до микроскопов, предназначенных для технологических работ и лабораторных исследований в медико-биологических и технических направлениях, включая образование. Продукция продается по всему миру — в Европе, Азии, Африке и Америке агентами или дистрибьюторами, авторизованными компанией Meiji Techno.

За многие годы компания Meiji Techno организовала представительства в разных частях мира (Америка, Великобритания, Европа, Россия и СНГ), а также построила широкую дилерскую сеть, которая объединяет высококвалифицированных специалистов, обладающих знанием и опытом во многих областях науки и техники.

Гарантия на механические части микроскопов — 5 лет, на электронные компоненты — 1 год.

Вне зависимости от того, где вы находитесь и каковы ваши требования, продукция компании Meiji Techno и профессионализм наших специалистов помогут вам достичь ваших целей в области микроскопических методов исследования.

СОДЕРЖАНИЕ

| Стр. | Раздел |
|-------|--|
| | Микроскопы для обучения микрохирургии |
| 6–7 | Бинокулярные стереомикроскопы серии EMZ |
| 8–9 | Тринокулярные стереомикроскопы серии EMZ |
| 12–17 | Тренажеры для хирургов |
| 20–23 | Информация для заказа |



Микроскопы для обучения микрохирургии

EMZ-200 / EMZ-250

EMZ-200TR / EMZ-250TR



Биноклярные стереомикроскопы серии EMZ

Meiji Techno предлагает экономичные биноклярные стереомикроскопы серии EMZ для обучения микрохирургии. Эффективное решение для подготовки хирургов к проведению микрохирургических операций.

Оптические компоненты с многослойным покрытием, без цветовой и сферической аберраций, обеспечивают кристально четкое изображение с высоким разрешением. Благодаря оптике Грену микроскопы предоставляют превосходное прямое неперевернутое стереоскопическое изображение с высоким контрастом, яркостью и правильной передачей цвета. Серия биноклярных микроскопов EMZ также характеризуется большой глубиной резкости и четкой передачей изображения.

Металлический корпус микроскопа из сплава алюминия и компоненты с защитным покрытием, устойчивым к химикатам, гарантируют прочность и надежность при ежедневном использовании. Великолепная техника изготовления, качественные компоненты и материалы обеспечивают долговечность и высокую функциональность продукции.

Гарантия на механические части 5 лет, на электронные компоненты — 1 год.

Общие характеристики

- Оптическая насадка: бинокляр, поворот на 360°
- Регулировка увеличения: винты с двух сторон, с градуировкой
- Окуляры 12,5x
- Рабочее расстояние: 200 мм для EMZ-200, 250 мм для EMZ-250
- Наклон тубуса: 45°
- Настройка межзрачкового расстояния: 54–75 мм
- Диоптрийная настройка: на обоих окулярах +8 D ~ -7 D
- Светодиодное освещение, отраженный свет





EMZ-200



EMZ-250

Таблица сравнения

| Модель | Оптическая насадка | Рабочее расстояние | Общее увеличение | Поле зрения | Осветитель |
|---------|--------------------|--------------------|------------------|-------------|-------------------------|
| EMZ-200 | Бинокуляр | 200 мм | 4,37–28,12× | 57–8,8 мм | Светодиодный осветитель |
| EMZ-250 | | 250 мм | 3,5–22,5× | 71,4–11 мм | |

Тринокулярные стереомикроскопы серии EMZ

Meiji Techno предлагает экономичные тринокулярные стереомикроскопы серии EMZ для обучения микрохирургии. Эффективное решение для подготовки хирургов к проведению микрохирургических операций. Высокое разрешение и идеальная цветопередача с цифровой камеры обеспечивают превосходное изображение обучающего материала.

Оптические компоненты с многослойным покрытием, без цветовой и сферической аберраций, обеспечивают кристально четкое изображение с высоким разрешением. Благодаря оптике Грену микроскопы предоставляют превосходное прямое неперевернутое стереоскопическое изображение с высоким контрастом, яркостью и правильной передачей цвета. Серия тринокулярных микроскопов EMZ также характеризуется большой глубиной резкости и четкой передачей изображения.

Металлический корпус микроскопа из сплава алюминия и компоненты с защитным покрытием, устойчивым к химикатам, гарантируют прочность и надежность при ежедневном использовании. Великолепная техника изготовления, качественные компоненты и материалы обеспечивают долговечность и высокую функциональность продукции.

Гарантия на механические части 5 лет, на электронные компоненты — 1 год.

Общие характеристики

- Оптическая насадка: тринокуляр, поворот на 360°
- Регулировка увеличения: винты с двух сторон, с градуировкой
- Окуляры 12,5x
- Рабочее расстояние: 200 мм для EMZ-200TR, 250 мм для EMZ-250TR
- Наклон тубуса: 30°
- Настройка межзрачкового расстояния: 54–75 мм
- Диоптрийная настройка: на обоих окулярах +8 D ~ -7 D
- Светодиодное освещение, отраженный свет





EMZ-200TR



EMZ-250TR

Таблица сравнения

| Модель | Оптическая насадка | Рабочее расстояние | Общее увеличение | Поле зрения | Осветитель |
|-----------|--------------------|--------------------|------------------|--------------|-------------------------|
| EMZ-200TR | Тринокуляр | 200 мм | 3,94–25,3x | 63,5–9,8 мм | Светодиодный осветитель |
| EMZ-250TR | | 250 мм | 3,06–19,7x | 81,6–12,7 мм | |

Тренажеры для хирургов



Тренажеры для хирургов

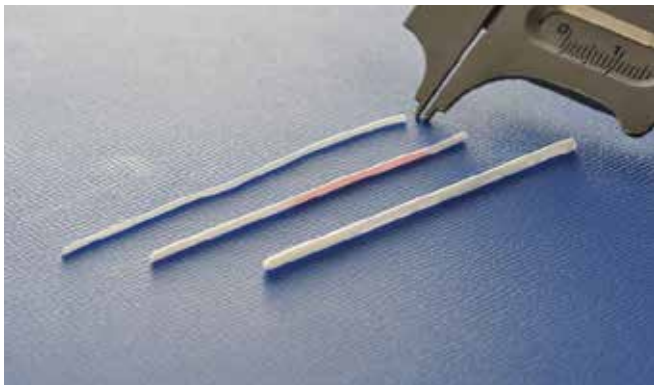
Тренажеры для хирургов — обучающие модели, которые обладают механическими свойствами, чрезвычайно похожи на человеческие живые ткани и кости и идеальны в плане приобретения, повторения и улучшения фундаментальных и процедурных хирургических навыков, требуемых сегодня во время операций.

Тренажеры изготовлены из поливинилалкоголя и высоко гидрофильных материалов (не используются токсичные материалы или материалы, содержащие латекс), с использованием уникальных 3D технологий формирования (с размером в пределах 0,2–0,3 мм в диаметре для воспроизведения реального размера органа/кости человека), подтвержденных 7 патентами.

Благодаря многочисленным исследованиям, посещениям операционных обучающих центров мировых лидеров в области производства хирургических устройств, личному общению со многими известными и опытными хирургами появилась возможность производить высококачественные тренажеры для хирургов, удовлетворяющие требованиям и потребностям большого количества специалистов.

Основные характеристики

- Ощущаются как живые ткани и обладают механическими свойствами, близкими к живым тканям человека
- Уменьшение затрат на содержание ветеринарной лаборатории без замораживания, размораживания, уборки, дезинфекции, требуются специальные установки по уничтожению отходов: большой выбор времени и места для обучения занятых хирургов
- Очень гибкий дизайн механических свойств и 3D форм (с поставкой 3D файла с данными клиента) при проектировании по индивидуальным условиям заказчика



Модели кровеносных сосудов



Модели органов/васкулярные модели



Модели костей



Другие модели

Преимущества материала, используемого при изготовлении

- Поливинилалкоголь (ПВА) обладает высокой биологической совместимостью
 - Широко используется при изготовлении мягких контактных линз, связующих веществ для медицины, фармакологии и т.д.
- Поливинилалкоголь (ПВА) обладает высокой гидрофильностью
 - Используется для изготовления пенящихся материалов, мягкого мороженого, покрытия для капсул
- Поливинилалкоголь (ПВА) обладает гибкостью дизайна для передачи механических свойств
 - Твердость (низкая ↔ высокая)
 - Разрывная нагрузка (малая ↔ большая)
- Поливинилалкоголь (ПВА) обладает гибкостью дизайна для передачи формы и структуры (полостей, включений)
 - с 3D файлом с данными в формате STL, возможно воспроизведение реалистичной формы и структуры

Меры предосторожности при работе с набором модели кровеносного сосуда

- Не используйте данный набор в иных целях, кроме хирургических.
- Обращайтесь с иглой для инъекций, булавками и другими опасными предметами осторожно.
- Материал должен размещаться в чашке Петри, обернутой марлей, впитывающей воду или нетканой тканью и липкой пластиковой пленкой. Материал твердеет при воздействии воздуха на протяжении некоторого времени. Если это произошло, сбрызните его водой или пропитывайте его время от времени водой, чтобы предотвратить его высыхание. Для хранения после использования накройте чашку Петри и поместите ее обратно в полиэтиленовый пакет с застежкой, в котором чашка Петри находилась первоначально, выдавив воздух из пакета насколько это возможно. Так как материал основания является расходным материалом, периодически рекомендуется его замена подобным продуктом.
- Если искусственная кровь попала в глаза или на кожу или одежду, смойте ее водой как можно быстрее.
- После использования, храните набор в темной комнате, избегая воздействия прямого солнечного света и высокой влажности.

Пример использования модели органов пищеварения

В дополнение к способности воспроизведения формы и механических свойств возможно включение раковой опухоли/ кровеносных сосудов в модели паренхиматозных и полых органов.



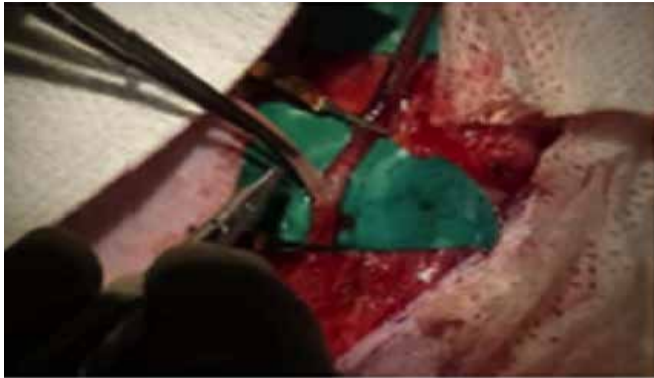
Модель печени



Модель пищевода

Пример использования модели кровеносного сосуда

Модели кровеносных сосудов, изготовленные из силикона/резины, могут оставить места прокола иглой открытыми, что приведет к протеканию шва, даже если анастомоз и наложен правильно. В отличие от них, модель кровеносного сосуда из поливинилалкоголя закрывает такого рода проколы, что не приводит к протеканию шва, если анастомоз наложен правильно, как при наложении анастомоза на реальный кровеносный сосуд человека.



Тест по моделированию анастомоза на живой свинье



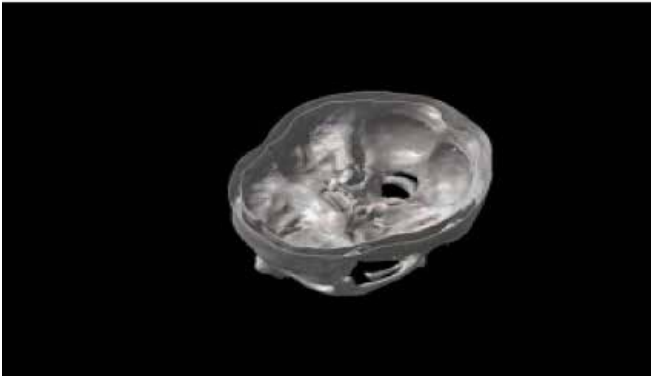
Отсутствие протекания при правильном наложении анастомоза



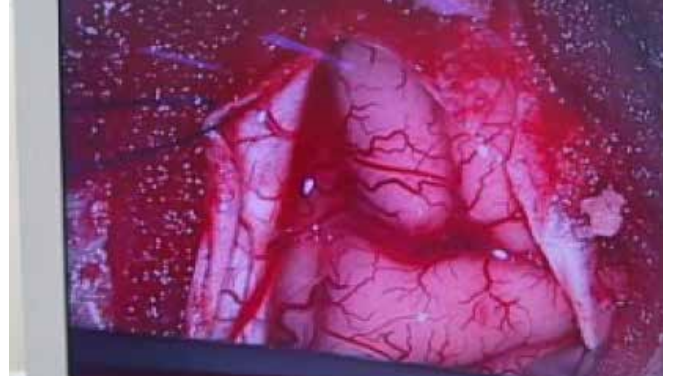
Обучение хирургов на модели кровеносного сосуда

Пример использования модели головного мозга

Возможно изготовление не только живой на вид и по ощущениям модели головного мозга, но также и модели черепа из ПВА, обладающей реалистичными ощущениями при сверлении в отличие от обычной гипсовой модели черепа.



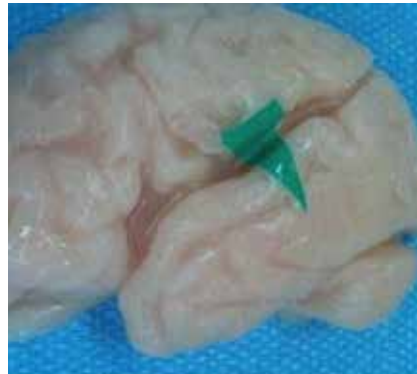
Изображение, полученное с использованием КТ



Фотография головного мозга



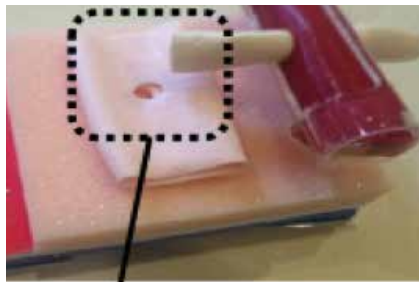
Модель головного мозга
(вид сверху)



Модель головного мозга
(вид сбоку)



Изображение, полученное
с использованием КТ



Набор для наложения анастомоза в кишечнике и желчном пузыре



Тренинг по эндоскопической хирургии



Тест на заполнение желудка водой

Пример использования модели для ортопедии

Кроме воспроизведения формы, модель может обладать механическими свойствами, очень похожими на реальные свойства костей/череп человека в отличие от обычных гипсовых моделей.



Часто задаваемые вопросы

- **Можно ли использовать тренажеры для хирургов в иных целях кроме хирургического обучения?**

Тренажеры для хирургов должны использоваться только в целях разработанного хирургического обучения, если между компанией и клиентом заранее не будет заключено другое соглашение. Кроме того, производитель не несет ответственности за результаты медицинских операций, проведенными врачами, которые использовали продукты для обучения или любые повреждения, которые были прямо или косвенно причинены любым врачом, использовавшим продукты для хирургического обучения.
- **Что является основным материалом для изготовления моделей биологических тканей человека?**

Если не указано иное, то поливинилалкоголь (ПВА) — основной материал, который позволяет обеспечивать реалистичные ощущения и/или характеристики моделей биологических тканей при производстве своих продуктов.
- **Действительно ли тренажеры для хирургов могут использоваться повторно?**

Нет. Продукты изготовленные из ПВА должны рассматриваться как «одноразовые».
- **Гарантийный срок?**

12 месяцев с момента покупки или извлечения продуктов из оригинальных полиэтиленовых пакетов. Детали гарантии, которую компания предоставляет клиенту, описаны в статье 11 подписанного основного соглашения.
- **Как долго тренажеры для хирургов сохраняют свои свойства после того, как они были извлечены из оригинальных полиэтиленовых пакетов?**

Несколько часов, что зависит от окружающей среды использования и мер, которые будут предприняты для предотвращения/замедления дегидратации. Частое разбрызгивание воды на продукты для предотвращения/замедления дегидратации во время использования важно в случае, если время использования составляет более нескольких часов.
- **Как хранить тренажеры для хирургов?**

Продолжайте хранить продукты, которые не были вынуты из оригинальных полиэтиленовых пакетов при комнатной температуре, не превышающей 60 °С. Охлаждение не требуется. Если гарантия закончилась, используемые продукты могут храниться в водопроводной воде, а неиспользованные части могут (хотя нет гарантии) использоваться в любое время. В этом случае возможна некоторая изменение цвета.
- **Как утилизировать продукты после использования?**

Материалы, используемые при изготовлении тренажеров обычно нетоксичны и подвергаются биологической деградации. Таким образом, после использования обычно не требуется специального обращения, но, пожалуйста, следуйте требованиям местных органов власти везде, где они могут применяться.
- **Могут ли модели кровеносных сосудов использоваться для моделирования кровотока?**

Стандартные непрозрачные однослойные модели имеют упругость, подобную кровеносному сосуду человека, что подтверждается врачами, которые опробовали их в Японии. Поэтому, пожалуйста, попросите своих клиентов опробовать их и посмотрите, оправдывают ли они ожидания клиентов, не давая клиентам гарантии, достижения их целей.
- **Возможно ли изготовление модели ткани/органа человека с опухолями, изображения которых можно получить с помощью КТ, МРТ, ультразвука или рентгена?**

Да и нет, в зависимости от характеристик, предъявляемых клиентом к совместимости КТ, МРТ, ультразвука и/или рентгена. Пожалуйста, сообщите нам в деталях о пожеланиях клиента как можно более подробно, чтобы мы могли предоставить обоснованный ответ.

Информация для заказа

Информация для заказа

| Микроскопы для обучения хирургии / Серия EMZ | Код |
|---|-----------|
| <p>Бинокулярный стереомикроскоп EMZ-200</p> <ul style="list-style-type: none"> — Стереомикроскоп для обучения микрохирургическим операциям — Бинокулярная версия. Функция ZOOM — Общее увеличение: 4,37~28,12x — Поле зрения 57–8,8 мм. Рабочее расстояние: 200 мм — Освещение: светодиодное, отраженный свет | EMZ-200 |
| <p>Бинокулярный стереомикроскоп EMZ-250</p> <ul style="list-style-type: none"> — Стереомикроскоп для обучения микрохирургическим операциям — Бинокулярная версия. Функция ZOOM — Общее увеличение: 3,5~22,5x — Поле зрения 71,4–11 мм. Рабочее расстояние: 250 мм — Освещение: светодиодное, отраженный свет | EMZ-250 |
| <p>Тринокулярный стереомикроскоп EMZ-200TR</p> <ul style="list-style-type: none"> — Стереомикроскоп для обучения микрохирургическим операциям — Тринокулярная версия. Функция ZOOM — Общее увеличение: 3,94~25,3x — Поле зрения 63,5–9,8 мм. Рабочее расстояние: 200 мм — Освещение: светодиодное, отраженный свет — Адаптер C-mount 0,6x | EMZ-200TR |
| <p>Тринокулярный стереомикроскоп EMZ-250TR</p> <ul style="list-style-type: none"> — Стереомикроскоп для обучения микрохирургическим операциям — Тринокулярная версия. Функция ZOOM — Общее увеличение: 3,06~19,7x — Поле зрения 81,6–12,7 мм. Рабочее расстояние: 250 мм — Освещение: светодиодное, отраженный свет — Адаптер C-mount 0,6x | EMZ-250TR |

| Принадлежности для фото- и видеодокументации | Код |
|--|------------|
| <p>Цветная видеокамера OPTIX C330 Требуется дополнительный кабель S-Video длиной не менее 3 м. Для прямого подключения к видеомонитору через разъем S-Video. Для подключения к ПК требуется плата видеозахвата</p> | 09.9330.01 |
| <p>Цветная цифровая камера для светлопольной микроскопии CAM V500 (C) Для установки на всех тринокулярных микроскопах с помощью адаптера C-mount. Цифровой выход USB 2.0, 1,5 Мп, разрешение: 1440×1080 пикселей, матрица: 1/2,5", CMOS. ПО Vision Capture.</p> | 10.0500.01 |
| <p>Цветная цифровая камера с экраном OPTIX C900 Для установки на всех тринокулярных микроскопах с помощью адаптера C-mount. Цветной LCD дисплей с диагональю 10", 5,0 Мп, разрешение: 2592×1944 пикселей, матрица: 1/2,5", CMOS.</p> | 09.9110.01 |
| <p>Программное обеспечение для ведения цифровых альбомов Vision Bio® Album — Сохранение и организация пациентов и цифровых препаратов на компьютере — Возможность создавать, редактировать, организовывать, классифицировать и комментировать цифровые альбомы — Удобное и надежное хранение в базе данных</p> | 20.0001.01 |
| Персональный компьютер | WM |
| Монитор | WM |
| Принтер | WM |

Информация для заказа

| Модели сосудов | Код |
|---|--|
| <p>Модель кровеносного сосуда, однослойная Применяется для обучения наложению анастомозов, внутрисосудистым манипуляциям</p> <ul style="list-style-type: none"> — Диаметр 1,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 10 шт — Диаметр 1,5 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 10 шт — Диаметр 2,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 5 шт — Диаметр 3,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 5 шт — Диаметр 4,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 5 шт — Диаметр 5,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 5 шт — Диаметр 8,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 5 шт | <p>HXBVXO1N01007EX HXBVXO1N01507EX HXBVXO1N02007EX HXBVXO1N03007EX HXBVXO1N04007EX HXBVXO1N05007EX HXBVXO1N08007EX</p> |
| <p>Модель кровеносного сосуда, двухслойная Применяется для обучения наложению анастомозов, внутрисосудистым манипуляциям</p> <ul style="list-style-type: none"> — Диаметр 1,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт — Диаметр 1,5 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт — Диаметр 2,0 мм, длина 70 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт | <p>HXBVXO2N01007FX HXBVXO2N01507FX HXBVXO2N02007FX</p> |
| <p>Модель сонной артерии, с бляшкой Применяется для обучения удалению атеросклеротических бляшек Минимальное количество для заказа: 1 шт</p> | <p>HXBVXO1P08008JX</p> |
| <p>Прозрачные модели кровеносных сосудов Применяется для обучения внутрисосудистым манипуляциям (введению стентов и прочее)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Диаметр 5,0 мм, длина 80 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт — Диаметр 8,0 мм, длина 80 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт — Диаметр 10,0 мм, длина 80 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт | <p>HXBVXT1N05008HX HXBVXT1N08008HX HXBVXT1N10008HX</p> |
| <p>Прозрачная модель кровеносного сосуда с бляшкой Применяется для обучения внутрисосудистым манипуляциям (введению стентов и прочее). Диаметр 7,0 мм, длина 80 мм. Диаметр бляшки — 5,0 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт</p> | <p>HXBVXT1P08008JX</p> |
| <p>Набор для обучения наложению сосудистых анастомозов Модель сосуда не входит в состав набора. Минимальное количество для заказа: 2 шт</p> | <p>HXBVXZBXXXXXEX</p> |
| <p>Академический набор для обучения Включает 10 шт однослойных моделей сосудов, одного типа. Применяется для обучения наложению анастомозов, внутрисосудистым манипуляциям</p> <ul style="list-style-type: none"> — Диаметр 1,0 мм, длина 60 мм. Минимальное количество для заказа: 2 комплекта — Диаметр 1,5 мм, длина 60 мм. Минимальное количество для заказа: 2 комплекта — Диаметр 2,0 мм, длина 60 мм. Минимальное количество для заказа: 2 комплекта | <p>HXBVXO1N01006AP HXBVXO1N01506AP HXBVXO1N02006AP</p> |
| Модели черепа | |
| <p>Модель черепа, с основанием Для обучения сверлению, наложению анастомозов, внутричерепному введению. Модель может использоваться многократно. Минимальное количество для заказа: 1 шт</p> | <p>HXBRXSKSKDZXXKX</p> |
| <p>Модель основания черепа Применяется для обучения наложению анастомозов. Минимальное количество для заказа: 2 шт</p> | <p>HXBRXSKDZXXXXXEX</p> |
| <p>Модель поверхности мозга Размещена в чашке Петри. Минимальное количество для заказа: 3 шт</p> | <p>HXBRXAALDXXXXXEX</p> |

| Модели для гастроэнтерологии | Код |
|---|------------------|
| Модель пищевода Применяется для обучения наложению анастомозов. Диаметр 25 мм, длина 150 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXEPXXN25150EX |
| Модель желчевыводящей системы Применяется для обучения наложению анастомозов с кишечником. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXLVXZBIXXXXMX |
| Модель желудка (полный) Применяется для обучения наложению анастомозов. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXSTX1XXXXXXXMX |
| Модель желудка (половина) Применяется для обучения наложению анастомозов. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXSTX2XXXXXXXMX |
| Модель печени Модель здоровой печени. Применяется для обучения введению инструментов внутрь печени. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXLVXWSXXXXXXXMX |
| Модель печени Модель печени с циррозом. Применяется для обучения введению инструментов внутрь печени. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXLVXCHXXXXXXXMX |
| Модель кишки, однослойная Применяется для обучения наложению анастомозов при помощи сшивающего аппарата. Диаметр 25 мм, длина 100 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXBWXL1N25100LX |
| Модель кишки, однослойная Применяется для обучения наложению анастомозов при помощи сшивающего аппарата. Диаметр 25 мм, длина 150 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXBWXL1N25150LX |
| Модель кишки, однослойная Применяется для обучения наложению анастомозов при помощи сшивающего аппарата. Диаметр 30 мм, длина 150 мм. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXBWXL1N30150LX |
| Модель кишки, двухслойная Применяется для обучения наложению анастомозов. Диаметр 25 мм, длина 60 мм. Минимальное количество для заказа: 2 шт | HXBWXL2N25060EX |
| Модели для урологии | |
| Модель почки Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXKDXWSXXXXXXXMX |
| Модель мочеточника Трехслойная модель. Применяется для обучения наложению анастомозов. Минимальное количество для заказа: 1 шт | HXUTXV3NXXXXEX |
| Модели для обучения медицинских сестер | |
| Модель подкожной жировой клетчатки Применяется для обучения проведения разрезов, удаления, введения инструментов. Размеры 80x80 мм, толщина 15 мм. Минимальное количество для заказа: 2 шт | HXBNXTB808015EX |
| Модель биологической ткани (мягкого типа) Применяется для обучения проведения разрезов, удаления, введения инструментов. Размеры 85x85 мм, толщина 10 мм. Минимальное количество для заказа: 2 шт | HXBNXTB858510SX |
| Модель биологической ткани (твердого типа) Применяется для обучения проведения разрезов, удаления, введения инструментов. Размеры 85x85 мм, толщина 10 мм. Минимальное количество для заказа: 2 шт | HXBNXTB858510HX |
| Модель биологической ткани промежуточного типа) Применяется для обучения проведения разрезов, удаления, введения инструментов. Размеры 85x85 мм, толщина 10 мм. Минимальное количество для заказа: 2 шт | HXBNXTB858510MX |

WEST MEDICA
Franz-Siegel-Gasse 1,
2380 Perchtoldsdorf, Austria
Tel.: +43 (1) 804 81 84
Fax: +43 (1) 804 81 85
vienna@westmedica.com

ВЕСТ МЕДИКА
ул. Шереметьевская, 85, стр. 2
Москва, 129075
тел.: +7 (495) 787-44-01
факс: +7 (495) 787-44-01
moscow@westmedica.com

www.westmedica.com
www.meijitechno.ru

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

Официальный дистрибьютор

Rev 1.2/08.2015 RU