

Оборудование и расходные материалы

Для гистологической лаборатории



Stormoff

Оборудование для гистологической лаборатории по стандарту оснащения 207н

КВМИ: 294280

Автоматический процессор обработки тканей ТРС 15
Medite, Германия

- Аппарат осуществляет полный цикл обработки тканей
- Одновременное использование 2 или 3 корзин по различным протоколам
- Режим работы с вакуумом или под давлением



КВМИ: 293970

Модульная система заливки парафином TES 99
Medite, Германия

TES 99 – это надежная система для заливки парафином, состоящая из 3 модулей: нагрев, дозирование и охлаждение. Конфигурацию станции можно варьировать для оптимизации рабочего процесса.



КВМИ: 270120

Ротационные микротомы Meditome A550 / M530
Medite, Германия

Высокоточный механизм микротомов A550 / M530, произведенных в Германии, обеспечивает максимальное качество срезов и высокую производительность.



КВМИ: 294020

Водяная баня для расправления срезов WB 1770
Bio-Optica, Италия

Комбинированная водяная баня с высокоточным температурным датчиком

- Оснащена извлекаемым стеклянным поддоном.
- Нагревательная поверхность вмещает до 24 стекол



КВМИ: 136360

Биологический микроскоп B-500 / B-700
Optika, Италия

Современные микроскопы серий B-500 / B-700 для рутинных лабораторных исследований

- Револьвер на 5 планахроматических объективов
- Широкопольные окуляры 22 мм
- Работа по методам: светлое поле, флуоресценция, фазовый контраст, темное поле, поляризация



Расходные материалы

Микротомные лезвия Feather, Япония

- Наилучшее и постоянное качество получаемых срезов
- Высокая износостойчивость режущей кромки
- Большая номенклатура видов лезвий для различных типов тканей
- Диспенсер для удобного монтажа лезвия в держатель



Аутопсийные лезвия и рукоятки Feather, Япония

- Аутопсийные лезвия для вырезки и аутопсии
- Рукоятки к микротомным и аутопсийным лезвиям
- Устойчивы к нагреву и воздействию химических препаратов
- Для идеально точной работы, не деформируют ткань
- Доступны автоклавируемые рукоятки



Маркеры лабораторные Bio-Optica, Италия

- Предназначены для пластиковых кассет и предметных стекол
- Подходят для применения в гистологических лабораториях
- Чернила устойчивы к химическим веществам
- Маркировка остается чистой и разборчивой после рабочих процессов, включая проводку и окрашивание



Универсальные гистологические кассеты

- Кассеты изготовлены из химически стойкого пластика — не коррозирует при соприкосновении с химическими веществами
- Края кассет обработаны и атравматичны
- Широкая номенклатура кассет для различных видов образцов и модификаций приборов, доступны различные формы и цвета



Дополнительное оборудование

**Автомат для заключения
препараторов под пленку Twister**
Medite, Германия



**Автоматический
ультразвуковой
декальцинатор USE 33**
Medite, Германия



**Микротом криостатический
M 630**
Medite, Германия



**Автоматическая система
окраски TST 44**
Medite, Германия



**Система для ручной
имmunогистохимии Slide Master**
Bio-Optica, Италия



**Станция ручного окрашивания
на 12 или 3 емкости**
Bio-Optica, Италия



Наши производители

Medite (Германия)

Системы гистологической проводки и заливки
образцов, криостат-микротомы, ротационные
микротомы, системы окраски препаратов,
вспомогательное оборудование и др.

MEDITE ■

Feather (Япония)

Одноразовые лезвия для микротомов
и криостатов, держатели одноразовых лезвий,
аутопсийные инструменты и др.

FEATHER ®

Optika (Италия)

Микроскопы и системы документирования

OPTIKA
MICROSCOPES
ITALY

Bio-Optica (Италия)

Расходные материалы и оборудование

Bio-Optica