

# Stormoff

histo@stormoff.com  
+7 (495) 956-05-57  
www.stormoff.ru

## Оборудование и расходные материалы

Для гистологической лаборатории



## Оборудование для гистологической лаборатории по стандарту оснащения 207н

**КВМИ: 294280**

### **Автоматический процессор обработки тканей TPC 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 В-500 / В-700 Optika, Италия**

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

- Револьвер на 5 планхроматических 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 корродируют 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  
препаратов под пленку Twister  
Meditе, Германия



Автоматический  
ультразвуковой  
декальцинатор USE 33  
Meditе, Германия



Микротом криостатический  
М 630  
Meditе, Германия



Автоматическая система  
окраски TST 44  
Meditе, Германия



Система для ручной  
иммуногистохимии 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.



### Optika (Италия)

Микроскопы и системы документирования

**OPTIKA**  
MICROSCOPES  
ITALY

### Bio-Optica (Италия)

Расходные материалы и оборудование

*Bio-Optica*