

МИКРОСКОП МИКМЕД-5

Микроскоп «МИКМЕД 5» предназначен для проведения рутинных и общеклинических исследований в лабораториях медицинских учреждений любого уровня, а также для учебных целей в высших и средних учебных заведениях.

Микроскоп предназначен для исследований препаратов в проходящем свете, в светлом поле, а в дополнительной комплектации – и по методу темного поля

Основные достоинства

- Простота и удобство в эксплуатации;
- Отличное соотношение цены и качества.
- Современный дизайн
- Коаксиальный механизм грубой и точной фокусировки
- Четырехгнездный револьвер с удобным разворотом «от наблюдателя»
- Координатный столик с диапазоном перемещения 75x50 мм. В конструкции предметного столика предусмотрен винтовой упор, который предотвращает случайное повреждение препарата при фокусировке.
- Съёмный препаратоводитель
- Осветительная система, обеспечивающая без дополнительных перестроек освещение полей зрения объективов увеличением от 4x до 100x.
- Источник питания, встроенный в основание микроскопа.
- Соответствие требованиям международной электротехнической комиссии
- Имеет Регистрационное удостоверение Минздрава РФ и Сертификат соответствия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ШТАТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

Методы исследования	Светлое поле
Увеличение, крат	40-1000
Насадка	Бинокулярная, увеличение 1x
Револьвер	4-гнездный
Объективы, ахроматы:	4x0,10, 10x0,25, 40x0,65, 100x1,25МИ
Окуляры, крат/поле мм	WF10x /18
Предметный столик	Двухкоординатный с препаратоводителем
Диапазон перемещения	75x50 мм
Конденсор	Иммерсионный, апертура 1,25
Габаритные размеры, мм	230x340x420
Масса, кг	8
Источник света, лампа галогенная	12В, 20 Вт (30Вт)

Дополнительно могут быть поставлены:

- Окуляры WF5x
- Окуляры WF16x
- Окуляр WF10x со шкалой или сеткой
- Объектив 20x0,4
- Объектив 60x0,85 неиммерсионный
- Конденсоры темного поля с апертурой 0,9 или 1,25
- Видеокамеры USB2.0 DCM130 (1.3Mp), DCM310 (3Mp), DCM510 (5Mp)