

MX 20 (new)

Биноккулярный микроскоп



- Эргономичный металлический корпус
- Компенсационная биноккулярная головка
- Револьвер на 4 объектива
- 4 ахромат-объектива: 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (масло)
- Раздельные винты грубой и точной фокусировки
- Встроенное галогеновое освещение 6 В, 20 Вт с регулировкой
- Механический двухкоординатный предметный столик. Коллектор



Спецификации

MICROOPTIX

Биноккулярный микроскоп MX 20 (new)

Общие характеристики

Увеличение	до 2000x
Визуальная насадка	компенсационная биноккулярная насадка, поворотная на 360° с наклоном 30°, межзрачковое расстояние 55–75 мм
Окуляры	широкопольные WF 10x/18 мм
Штатив	металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, основание с резиновыми ножками
Револьвер объективов	4 позиции для объективов
Набор объективов	ахроматические объективы 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 (подпружиненный), 100x/1,25 (подпружиненный, масляная иммерсия)
Предметный столик	механический двухкоординатный градуированный, 132x142 мм
Конденсор Аббе	регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, nA 1,25, с держателем фильтров, с синим и зеленым фильтрами
Фокусировка	— коаксиальные винты грубой и точной фокусировки — встроенный механизм блокировки фокусировки для защиты препарата — механизм регулировки плавности хода
Источник света	галогеновая лампа, 6 В, 20 Вт, с регулировкой
Источник питания	220 В, 50 Гц
Требуемые предохранители	250 В, 2 А
Рабочая температура, влажность	18–35 °С, менее 85 %
Вес	6,9 кг