

MX 20 (new)

Биноккулярный микроскоп



- Эргономичный металлический корпус
- Компенсационная бинокулярная 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 |