





Биологические микроскопы

- Компенсационная бинокулярная/тринокулярная головка
- Реверс-револьвер на четыре объектива
- Коаксиальные винты грубой и точной фокусировки
- 4 объектива полуплан ахромат: 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65, 100x/1,25 (масляная иммерсия)
- Встроенное освещение LED (светодиод) 12 В, 3 Вт с регулировкой
- Противогрибковое покрытие оптики
- Механический двухкоординатный столик





Спецификация



	Биологические микроскопы МХ 100 и МХ 100 (T)
	Общие характеристики
Увеличение	до 2000х
Визуальная насадка	— бинокулярная (МХ 100) или тринокулярная (МХ 100 (Т)) головка — поворотная на 360° с наклоном 30°, компенсация диоптрийной разницы, межзрачковое расстояние 55–75 мм
Окуляры Штатив	широкопольные WF 10x/18 мм металлический, окрашенный огнеупорной эмалью, основание 270x300 мм с резиновыми ножками
Револьвер	реверс-револьвер, 4 позиции для объективов
Объективы	полуплан ахромат: 4x/0,10, 10x/0,25, 40x/0,65 (подпружиненный), 100x/1,25 (подпружиненный, масляная иммерсия)
Предметный столик	механический двухкоординатный градуированный, рукоятка справа, 130х140 мм
Конденсор Аббе	регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, nA 1,25, с держателем фильтров
Фокусировка	 — коаксиальные винты грубой и точной фокусировки — встроенный механизм блокировки фокусировки для защиты препарата и быстрой настройки при его смене — механизм регулировки плавности хода
Источник света	LED (светодиод), 12 B, 3 Вт
Источник питания	220 В, 50 Гц
Рабочая температура, влажность	18–35 °С, менее 85 %

Информация для заказа	
Наименование	Код
Бинокулярный биологический микроскоп МХ 100, стандартная комплектация	09.0120.02
Тринокулярный биологический микроскоп МХ 100 (T), стандартная комплектация	09.0120.03

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления

7 кг

Bec