

MX 300 / MX 300 (T)

Биологические микроскопы

- Микроскоп с оптикой ICO Infnitvie (на «бесконечность»)
- Эргономичный современный дизайн
- Компенсационная бинокулярная/тринокулярная головка
- Реверс-револьвер на 5 объективов
- 5 объективов план ахромат: 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,65, 100x/1,25 (масляная иммерсия)
- Коаксиальные винты грубой и точной фокусировки
- Система освещения по Келлеру
- Встроенное освещение LED (светодиод) 12 В, 3 Вт с регулировкой
- Противогрибковое покрытие оптики



Биологические микроскопы MX 300 и MX 300 (Т)

Общие характеристики

Увеличение	до 2000x
Визуальная насадка	— бинокулярная (MX 300) или тринокулярная (MX 300 (Т)) головка — поворотная на 360° с наклоном 30°, компенсация диоптрийной разницы (±5 диоп.), межзрачковое расстояние 55–75 мм
Окуляры	широкопольные WF 10x/18 мм
Штатив	металлический, основание 300x300 мм с резиновыми ножками, окрашенный огнеупорной эмалью
Револьвер	реверс-револьвер, 5 позиций для объективов
Объективы	план ахромат ICO Infinitive: 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,65 подпружиненный, 100x/1,25 подпружиненный (масляная иммерсия)
Предметный столик	прямоугольный, 130x140 мм, механический градуированный, рукоятка препаратоводителя справа
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 В, 3 Вт
Источник питания	220 В, 50 Гц
Коллектор	система освещения по Келлеру с линзой, полевой ирисовой диафрагмой и механизмом центрирования
Рабочая температура, влажность	18–35 °С, менее 85 %
Вес	7 кг

Информация для заказа

Наименование

Код

Бинокулярный биологический микроскоп MX 300, стандартная комплектация	09.0300.02
Тринокулярный биологический микроскоп MX 300 (Т), стандартная комплектация	09.0300.03

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления