



Биологический микроскоп МХ 100 / МХ 100 (Т)

Производитель: Microoptix

Модель: 100 / 100 (Т)

[https://assa-
group.ru/mx-100--mx-100-t](https://assa-group.ru/mx-100--mx-100-t)

- Компенсационная бинокулярная/тринокулярная головка
- Реверс-револьвер на 4 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

Характеристики

Увеличение

Визуальная насадка

до 1000x

— бинокулярная (МХ 100) или тринокулярная (МХ 100 (Т)) головка

Окуляры	— поворотная на 360° с наклоном 30°, компенсация диоптрийной разницы, межзрачковое расстояние 55–75 мм широкопольные WF 10x/18 мм
Штатив	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, 130x140 мм
Конденсор Аббе	регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, nА 1,25, с держателем фильтров
Фокусировка	— коаксиальные

Источник света

Источник питания

Рабочая температура,
влажность

Вес

винты грубой и
точной фокусировки
— встроенный
механизм блокировки
фокусировки для
защиты препарата и
быстрой настройки
при его смене
— механизм
регулировки
плавности хода
LED (светодиод), 12 В,
3 Вт
220 В, 50 Гц
18–35 °С, менее 85 %
7 кг

Производитель оставляет за собой право изменять спецификации и характеристики приборов без согласования с пользователями.

<https://assa-group.ru/mx-100--mx-100-t>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.



+7 499 490-02-72
zapros@assa-group.ru

634021, г. Томск, ул. Елизаровых
53/2, оф. 804
www.assa-group.ru

