## **МіскоОрті**х



## **MX 800**

Исследовательский биологический микроскоп

- Эргономичная тринокулярная головка
- Реверс-револьвер на 6 объективов
- 5 объективов Plan Achromat ICO Infinitive
- Широкопольные окуляры EW 10x/22 мм
- Встроенное освещение: галоген 24 В, 100 Вт
- Двухуровневый предметный столик с препаратодержателем на два стекла
- Возможность дооснащения комплектующими для осуществления исследований методами поляризации, фазового контраста, темного поля





## Спецификация



	Исследовательский биологический микроскоп МХ 800
	Общие характеристики
Визуальная насадка	Эргономичная тринокулярная головка, с регулируемым углом наклона окуляров 5–35°, межзрачковое расстояние 48–75 мм, компенсация диоптрийной разницы (±5 диоп.) на левой окулярной трубке
Окуляры	Широкопольные EW 10x/22 мм
Реверс-револьвер	Револьвер на 6 объективов
Объективы	Plan Achromat: 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40 (подпружиненный), 40x/0,65 (подпружиненный), 100x/1,25 (подпружиненный, масляная иммерсия)
Предметный столик	Двухуровневый механический предметный столик с препаратодержателем на 2 предметных стекла
Конденсор Аббе	Конденсор Аббе светлого поля, NA 1,25, с встроенной ирис-диафрагмой и держателем фильтров
Источник света	Галоген (100 Вт, 24 В)



Информация для заказа	
Наименование	Код

Тринокулярный биологический микроскоп MX 800



Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.

09.0802.03