

MX 700 (T)

Инвертированный микроскоп

- Инвертированный микроскоп для светлого поля и фазового контраста. Оптика на «бесконечность»
- Наклон головки до 30°
- Револьвер на 5 объективов
- Длиннофокусные объективы светлого поля
- Длиннофокусные объективы для фазового контраста
- Освещение по Келлеру
- Центрирующий телескоп



Спецификация

Инvertированный микроскоп MX 700 (T)

Общие характеристики

Визуальная насадка	— компенсационная эргономичная бинокулярная головка ERGO, изменяемый угол наклона от 5 до 30°, межзрачковое расстояние 48–75 мм — фото/видео порт для бинокулярной головки ERGO
Окуляры	экстраширокопольные окуляры 10x/22 мм
Револьвер	5 позиций для объективов
Объективы	— длиннофокусные план ICO Infinitive: 4x/0,10, 10x/0,25, 20x/0,40, 40x/0,65 — длиннофокусные фазово-контрастные план ICO Infinitive: 10x/0,25, 20x/0,40
Кольцевые пластины для фазового контраста	10x, 20x
Предметный столик	— прямоугольный, 160 x 250 мм — стеклянная вставка — дополнительный механический столик с препаратоводителем, диапазон перемещения 120x78мм — дополнительный столик, 70 x 180 мм — держатель планшетов Тerasаки — держатель для чашек Петри — держатель стеклянных слайдов
Конденсор	nA 0.3, рабочее расстояние 72 мм
Центрирующий телескоп	диаметр 30 мм
Фокусировка	— отдельные винты грубой и точной фокусировки — перемещение объектива — 37,7 мм на один оборот винта грубой фокусировки — 0,2 мм на один оборот винта точной фокусировки
Источник света	галогеновая лампа, 6 В, 30 Вт
Фильтры	синий, зеленый
Электропитание	220 В, 50 Гц

Информация для заказа

Наименование

Код

Тринокулярный инvertированный микроскоп MX 700 (T), стандартная комплектация

09.0700.03

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления.