

## **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



## Инvertированный микроскоп MX 700 (T)

### Общие характеристики

<b>Визуальная насадка</b>	— компенсационная эргономичная бинокулярная головка ERGO, изменяемый угол наклона от 5 до 30°, межзрачковое расстояние 48–75 мм — фото/видео порт для бинокулярной головки ERGO
<b>Окуляры</b>	экстраширокопольные окуляры EW 10x/22 мм
<b>Револьвер</b>	5 позиций для объективов
<b>Объективы</b>	— 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
<b>Кольцевые пластины для фазового контраста</b>	10x, 20x
<b>Предметный столик</b>	— 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
<b>Конденсор</b>	nA 0.3, рабочее расстояние 72 мм
<b>Центрирующий телескоп</b>	диаметр 30 мм
<b>Фокусировка</b>	— 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
<b>Источник света</b>	галогеновая лампа, 6 В, 30 Вт
<b>Фильтры</b>	синий, зеленый
<b>Электропитание</b>	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