

## Микроскоп Olympus IX73P1F

ИМ-7.105338 до 02.06.2022

оптико-цифровой, инвертированный, бинокулярная / тринокулярная насадка, объектив 4x / 10x / 20x / 40x, метод исследования светлое поле / темное поле / флуоресценция / фазовый контраст, галогенный осветитель, маркировка окуляра 10x

Olympus Medical Systems Corporation, Япония



### Характеристики

---

Тип	оптико-цифровой
По типу оптической системы	инвертированный
Насадка	бинокулярная / тринокулярная
Объектив	4x / 10x / 20x / 40x
Метод	светлое поле / темное поле / флуоресценция / фазовый контраст
Тип подсветки	галогенный
Оптическая коррекция объектива	ахромат
Маркировка окуляра	10x
Угол наклона тубусов	45 °
Регулировка межзрачкового расстояния	50-76 мм
Предметный столик	Да
Зажим предметного стекла	Да
Конденсор	Да
Оптическая система	UIS2
Рама	1 дековая

### Дополнительные характеристики

---

Olympus IX73 – универсальный инвертированный микроскоп с ручным или полуавтоматическим управлением. Используется для решения широкого спектра задач в бактериологии, вирусологии, для работ с живыми культурами клеток, а также для ЭКО (ICSI). Может использоваться для проведения автоматизированных исследований и экспериментов. Тяжелая рама микроскопа обеспечивает высокую устойчивость системы к

вибрациям при установке на раму дополнительного оборудования, такого как микроманипуляторы и нагревательный столик. Индивидуальный подбор комплектации под Ваши нужды.