

Тринокулярный медицинский микроскоп **LEVENHUK® 790**

Идеален для работы с цифровой камерой

Рекомендуется для проведения биохимических, патологоанатомических, цитологических, гематологических, урологических, дерматологических, биологических и общеклинических лабораторных исследований



*Приближает
с удовольствием*

levenhuk[®]
Zoom&Joy[®]

Тринокулярный медицинский микроскоп LEVENHUK[®] 790

Особенности

- Предназначен для биохимических, патологоанатомических, цитологических, гематологических, урологических, дерматологических, биологических и общеклинических исследований в лабораториях
- Благодаря тринокулярной насадке легко может использоваться как цифровой микроскоп, при установке камеры-окуляра
- Комфортная работа и точный результат за счет улучшенного качества изображения по полю, повышенного контраста, механизма грубой и точной настройки резкости
- Дополнительные окуляры в комплекте

Технические данные

Увеличение микроскопа	40–1600x
Насадка	тринокулярная
Объективы	4x/0.10; 10x/0.25; 40x/0.65; 100x/1.25 OIL
Окуляры широкопольные	WF 10X/18, WF 16X/12
Длина механической трубы	160 мм
Расстояние от объекта до первичного изображения	195 мм
Предметный столик	140мм x 140мм, диапазон перемещения 76x50 мм
Минимальное деление шкалы перемещения столика	0.1 мм
Револьверное устройство	на 4 объектива
Конденсор	Аббе, апертура 1.25 с ирисовой диафрагмой
Грубая фокусировка	28 мм с шарообразной ручкой регулировки натяжения и ограничителем
Фокусный интервал точной фокусной регулировки	0,002 мм, система коаксиальной грубой и точной регулировки фокуса
Светофильтры	зеленый и синий
Источник питания	сеть переменного тока 220В/50Гц
Источник света	галогенная лампа 6В/20Вт с регулировкой яркости фирмы KOHLER
Масса	9 кг
Размеры	330x230x400 мм



Комплектация

- Микроскоп с объективами 4x, 10x, 40x и 100x
- Две пары окуляров: 10x, 16x
- Синий и зелёный светофильтры
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон



Описание

- **Увеличение до 1600 крат**
В комплект микроскопа входят два окуляра (кратностью 10x и 16x) и четыре объектива (4x, 10x, 40x и 100x). Таким образом, минимальное увеличение микроскопа составляет: Окуляр 10x * Объектив 4x = 40 крат. Максимальное увеличение: Окуляр 16x * Объектив 100x = 1600 крат
- **Великолепно подходит для работы с цифровой камерой**
Благодаря тринокулярной насадке медицинский микроскоп LEVENHUK[®] 790 наилучшим образом подходит для исследований, которые необходимо фиксировать в цифровом виде. На микроскоп устанавливается камера-окуляр, что позволяет фиксировать все изображения без потери времени и с наибольшим комфортом без приобретения цифрового микроскопа
- **Еще более удобен и функционален**
Данный микроскоп отличается широким диапазоном увеличений. По сравнению с предшественниками эта модель имеет более мощный осветитель с регулировкой освещенности, а также поставляется в комплекте с дополнительными объективами и окулярами. Микроскоп LEVENHUK 790 позволяет получать улучшенное качество изображения по полю, оснащен механизмом грубой и точной настройки резкости
- **Клиническая лабораторная диагностика в полном объеме**
Медицинский микроскоп LEVENHUK[®] 790 предназначен для биохимических, патологоанатомических, цитологических, гематологических, урологических, дерматологических, биологических и общеклинических исследований в лабораториях любого медицинского учреждения. Используется при исследованиях объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого поля. А в дополнительной комплектации может применяться для исследований по методу темного поля

Дополнительная информация и описание других товаров: www.levenhuk.ru
 Вся линейка товаров LEVENHUK[®] проходит тщательный предпродажный контроль и имеет гарантию производителя от 1 года и больше. Техподдержка: (495) 727-32-92

Ближайший дилер: