

Биноккулярный медицинский микроскоп **LEVENHUK® 740**

Увеличение до 2000 крат

Рекомендуется для использования в клинической лабораторной диагностике и морфологии при исследованиях объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого поля



*Приближает
с удовольствием*

levenhuk[®]
Zoom&Joy[®]

Биноклярный медицинский микроскоп LEVENHUK® 740

Особенности

- Лучшая модель по качеству оптики в линейке LEVENHUK®. На модель установлены ахроматические объективы нового формата
- Используется в клинической лабораторной диагностике и морфологии при исследованиях объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого поля
- В дополнительной комплектации может использоваться для исследований по методу темного поля
- Увеличение до 2000 крат
- Комфортная работа на больших увеличениях за счет наличия двухскоростного фокусирующего механизма

Технические данные

| | |
|-------------------------|--|
| Увеличение микроскопа | 40–2000x |
| Насадка | биноклярная |
| Объективы | 4x/0.10; 10x/0.25; 40x/0.65; 100x/1.25 OIL |
| Окуляры широкопольные | 10x |
| Предметный столик | двухкоординатный с препаратодателем, диапазон перемещения 76x50 мм |
| Револьверное устройство | на 4 объектива |
| Конденсор | Аббе, апертура 1.25 |
| Источник питания | сеть переменного тока 220В/50Гц |
| Источник света | галогенная лампа 6В/20Вт |
| Масса | 9 кг |
| Размеры | 340x300x420 мм |



Комплектация

- Микроскоп с объективами 4x, 10x, 40x и 100x
- Два окуляра 10x
- Насадка биноклярная
- Инструкция по эксплуатации и гарантийный талон



Описание

- **Увеличение до 2000 крат**
В комплект микроскопа входят два окуляра кратностью 10x и четыре объектива (4x, 10x, 40x и 100x). Таким образом, минимальное увеличение микроскопа составляет: Окуляр 10x * Объектив 4x = 40 крат. Максимальное увеличение: окуляр 20x * Объектив 100x = 2000 крат
- **Наилучшие оптические характеристики**
То качество изображения, которое позволяет получать биноклярный медицинский микроскоп LEVENHUK® 740, обусловлено установкой на эту модель высококачественных ахроматических объективов нового формата. В них используются сложные линзы, состоящие из рассеивающих и собирающих линз, склеенных между собой специальным клеем. Линзы выполняются из неодинаковых по дисперсии света сортов оптического стекла. Также микроскоп оснащен галогенным осветителем с регулируемой диафрагмой поля и конденсором Аббе
- **Удобен в работе с любыми увеличениями**
Двухскоростной фокусирующий механизм этого микроскопа крайне удобен при увеличениях более 1000x. Он имеет две коаксиальные рукоятки, а также возможность регулирования освещенности поля зрения. Механический столик имеет регулировки по обеим осям
- **Клиническая лабораторная диагностика в полном объеме**
Биноклярный медицинский микроскоп LEVENHUK® 740 используется в клинической лабораторной диагностике и морфологии при исследованиях объектов в проходящем свете с освещением по методу светлого поля. А в дополнительной комплектации может использоваться и 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: