

# Биологический люминесцентный микроскоп GL25FXB



GL25FXB - это профессиональный лабораторный микроскоп для наблюдений в светлом поле (проходящий свет) или для исследований люминесцентным (флуоресцентным) методом. Он отлично подходит для изучения живых микроорганизмов на молекулярном, клеточном и субклеточном уровнях. Люминесцентный микроскоп GL25FXB станет хорошим выбором для дооснащения медицинской или научно-исследовательской лаборатории.

**Производитель:**  
**Модель:** GL25FXB  
**Страна:** Китай

**Особенности:** Набор фильтров: возбуждение синим и зеленым светом; Револьверное устройство на 4 объектива; Эпи-флуоресценция: ртутная лампа высокого давления НВО 100 Вт; Поставщик электроэнергии: Источник питания NFP-1, вход переменного тока 220 В/ 110 В (сменный), цифровой дисплей и таймер.

# Характеристики

<b>Электропитание</b>	220 В, 50 Гц
<b>Револьверное устройство</b>	на 4 объектива
<b>Диапазон межзрачкового расстояния, мм</b>	55-75
<b>Поворот револьвера</b>	360°
<b>Объектив №1</b>	4x/0.10 ахроматический
<b>Объектив №2</b>	10x/0.25 ахроматический
<b>Объектив №3</b>	40x/0.65 ахроматический, подпружиненный
<b>Окуляр</b>	WF10x/18 (2 шт.)
<b>Видимое увеличение микроскопа, раз</b>	40-1000
<b>Угол наклона визуальной насадки, градус</b>	30
<b>Объектив №4</b>	100x/1.25 ахроматический, подпружиненный с масляной иммерсией
<b>Конденсор</b>	Аббе NA 1.25 с ирисовой диафрагмой
<b>Визуальная насадка</b>	бинокулярная, тип Seidentopf
<b>Предметный столик</b>	двухкоординатный 142 x 132
<b>Диапазон перемещения препарата, мм</b>	75 x 40
<b>Фокусировка</b>	коаксиальная, шаг точной настройки 0.004 мм, ход 0.4 мм, шаг грубой настройки 32.7 мм на вращение, диапазон 24 мм
<b>Источник проходящего света</b>	светодиодный LED высокой яркости с регулировкой
<b>Источник люминесцентного света</b>	лампа ртутная (100 Вт) с внешним блоком питания
<b>Модуль люминесцентный №1</b>	синий «В», возбуждающее излучение 460-490 нм, дихроизм 500 нм, запирающий фильтр 520 нм
<b>Модуль люминесцентный №2</b>	зеленый «G», возбуждающее излучение 510-550 нм, дихроизм 570 нм, запирающий фильтр 590 нм