

Многолетний опыт
разработки собственного
флуоресцентного модуля,
адаптированного к нашим
наборам



iMLD

Флуоресцентный микроскоп

Основные характеристики

- Тринокулярная головка и парный окуляр EWF 10x 22 мм.
- Оптическая система с корректировкой плана на бесконечность (10x/0,25, 20x/0,40 и 40x/0,65).
- Neo LED 3 Вт, с регулировкой яркости.
- Мощный синий светодиодный флуоресцентный свет (470-480 нм).
- Флуоресцентные фильтры FITC.
- Автоматическое отключение света благодаря функции iCare.
- Высокоскоростная камера: с sCMOS-сенсором Sony и высокоскоростным подключением USB 3.0.
- Интуитивно понятное и удобное программное обеспечение.

Информация для заказа

Наименование	Код	Состав
IMLD микроскоп (оптический микроскоп, флуоресцентный модуль, тринокулярная головка)	84201	-
Тринокулярная головка	AC17455	1 шт
Цифровая камера	AC17454	1 шт
Флуоресцентный модуль	AC17462	1 шт

220 mm

400 mm



610 mm

