

Микроскоп Motic BA310 LED Binocular

ИМ-7.111909 до 26.05.2027

оптический, прямой, бинокулярная насадка, объектив 4x / 10x / 40x / 100x, метод исследования светлое поле / поляризованный свет, светодиодный осветитель, широкополюые окуляры, револьвер с 5 объективами

Motic China Group Co., Китай



Характеристики

Тип	оптический
По типу оптической системы	прямой
Насадка	бинокулярная
Объектив	4x / 10x / 40x / 100x
Метод	светлое поле / поляризованный свет
Тип подсветки	светодиодный
Окуляры	широкополюые
Количество объективов в револьвере	5
Угол наклона тубусов	30 °
Предметный столик	Да
Освещение по Келлеру	Да
Комплектующие	принадлежности и запасные детали

Дополнительные характеристики

Профессиональный **микроскоп BA310E** с улучшенными оптическими и механическими рабочими характеристиками изготавливается в соответствии со стандартами ROHS.

Специально разработан для решения повседневных задач в лабораториях, клиниках, университетах, а также в любых других ферах, связанных с биологическими науками и медициной, где к оборудованию предъявляются высокие требования и где необходима качественная работа оптической системы. Применяются стандарты ROHS где не предусмотрено использование свинца.

В микроскопе BA310E имеется новый предметный столик, в котором не используется зубчатая рейка, что значительно упрощает перемещение по осям x и y. Также профессиональный микроскоп предоставляет полную свободу выбора системы освещения, поддерживая работу галогенной системы освещения 6В/30Вт,

которая может быть легко заменена на светодиодную.

Используется принцип оптического измерения CCIS (Colour Corrected Infinity System) который рассчитан на «бесконечность», что позволяет проводить коррекцию по цвету.

Данная оптическая система вместе с разработанными ахроматическими объективами EF-N Plan Achromat и осветителем проходящего света по Келеру, обеспечивает наивысшее качество освещения даже для самых сложных образцов. Предусмотрена возможность модернизации модели ВА310, что позволяет применять дополнительные методы контраста и доукомплектовать микроскоп необходимым аксессуарами.