

Микроскоп Motic BA310 LED Trinocular

ИМ-7.111909 до 26.05.2027

оптико-цифровой, прямой, тринокулярная насадка, объектив 4x / 10x / 40x / 100x, метод исследования темное поле, светодиодный осветитель, широкополюе окуляры, револьвер с 5 объективами, диаметр поля 20 мм

Motic China Group Co., Китай



Характеристики

Тип	оптико-цифровой
По типу оптической системы	прямой
Насадка	тринокулярная
Объектив	4x / 10x / 40x / 100x
Метод	темное поле
Тип подсветки	светодиодный
Окуляры	широкополюе
Количество объективов в револьвере	5
Диаметр поля зрения	20 мм
Угол наклона тубусов	30 °
Регулировка межзрачкового расстояния	55-75 мм
Предметный столик	Да
Освещение по Келлеру	Да
Комплектующие	принадлежности и запасные детали

Дополнительные характеристики

Сочетание высококачественной оптической системы CCIS (Colour Corrected Infinity System) с прочной, устойчивой конструкцией делает лабораторный исследовательский **микроскоп ВА310** великолепным оборудованием в различных областях медицины, биологии, ботанике, химии и других областях науки. CCIS (Colour Corrected Infinity System) –оптика, рассчитанная на «бесконечность» и исправления по цвету.

Головная часть микроскопа состоит из бинокулярной насадки с наклоном 30° и возможностью поворота на 360°, широкопольных окуляров WF10x/20 с диоптрийной регулировкой. Микроскоп оборудован 5-ти гнездной револьверной головкой, предметным столиком с 2-х координатным перемещением препарата. Фокусируемый и центрируемый конденсор Аббе A=0.9/1.25 с ирисовой диафрагмой и держателем светофильтров. Методы исследования: светлое поле, фазовый контраст, темное поле, поляризация.

Модель ВА-310Т - тринокулярная насадка с разделением светового потока 100:0/20:80, позволяет комплектовать микроскоп цифровой камерой для документирования.