



ЛАБОРАТОРНЫЙ БИОЛОГИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП VK6000

Подходит для больничной клинической лаборатории, университетского обучения, профессионального лабораторного применения.

Диапазон увеличения: 40 × ~ 1600 ×



ИНВЕРТИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП MDS400

Инвертированный металлографический микроскоп нового поколения объединяет такие методы наблюдения как светлое поле, темное поле и поляризованный свет.

Широко используется для исследования металлов, минералов, электроники, а также в других областях.

Диапазон увеличения: 50× ~ 1000×



СТЕРЕОМИКРОСКОП ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО КЛАССА SZ66

Благодаря модульной конструкции, универсальности системы и большому полю зрения подходит для профессиональных лабораторий.



ЦИФРОВОЙ МИКРОСКОП SMART E

Подходит для медицинских испытаний, лабораторных исследований, обучения в университетах и колледжах.



БИОЛОГИЧЕСКИЕ МИКРОСКОПЫ СЕРИИ L

Биологические микроскопы с широкоугольным окуляром и источником света в виде светодиодной или галогенной лампы.

Диапазон увеличения: 40x ~ 1000x



Новости отрасли, специальные предложения, полезные материалы



ПОЛЯРИЗАЦИОННЫЕ МИКРОСКОПЫ СЕРИИ XPL

Поляризационные микроскопы XPL используются для идентификации веществ с двойным лучепреломлением и являются важным инструментом для фармакологии, геологии, машиностроения, металлургии и других сфер деятельности.

Диапазон увеличения: 40x ~ 600x



ИНВЕРТИРОВАННЫЕ МИКРОСКОПЫ СЕРИИ XDS

Компактный и стабильный корпус с высокой жесткостью, оснащенный плоскопольным объективом с большим рабочим расстоянием и окуляром с большим полем зрения, полностью соответствует антивибрационным требованиям микроманипуляций.

Диапазон увеличения: 100x ~ 400x



ФЛУОРЕСЦЕНТНЫЕ МИКРОСКОПЫ СЕРИИ XDY

Инвертированные флуоресцентные микроскопы XDY состоят из системы эпифлуоресцентного микроскопа и системы инвертированного биологического микроскопа, оснащенного плоскопольным объективом с большим рабочим расстоянием и широкопольным окуляром.

Диапазон увеличения: 100x ~ 400x