

# СТЕРЕОМИКРОСКОП STEMI 508

Основные особенности:

- ✓ стереомикроскоп по схеме Грену
- ✓ zoom 8:1
- ✓ стандартный диапазон увеличений с окулярами 10x/23: 6.3x - 50x
- ✓ максимальный диапазон увеличений 2x - 250x
- ✓ рабочее расстояние 92мм
- ✓ эргономичный угол наблюдения 35 °
- ✓ надежная механика привода фокусировки и смены увеличений
- ✓ большой выбор дополнительных комплектующих

## Апохроматическая оптика с качественной коррекцией

Микроскоп Stemi 508 позволяет менять увеличение и вместе с тем подавляет рассеянный свет. Как итог, изображение получается чётким, не искажается и не окружается ореолом при любом увеличении.

Исследователь получает контрастное изображение любой структуры благодаря зуму 8:1. Переднюю оптику и окуляры можно менять, исходя из поставленной задачи. Увеличение меняется в диапазоне от 2 до 250. Разрешение можно увеличить вдвое, рабочее расстояние составляет до 28,6 см.

## Модульная конструкция, которую можно использовать для разных задач

Стереомикроскоп Stemi 508 комплектуется различными штативами, от удобного и компактного с интегрированной LED-подсветкой до раздвижных, со сложной конструкцией.

В комплекте всегда идёт адаптер C-mount (0,5x), позволяющий работать с камерами AxioCam производства «Цейс». Также с его помощью можно настроить для работы с микроскопом компактную, зеркальную камеру.

