

Биологические микроскопы со светодиодным флуоресцентным осветителем CoolLED

Серия MT6000 (CL)



- Сверхширокопольные окуляры 10x с вынесенным фокусом, F.N. 22 (стандартные)
- Эргономичная бинокулярная насадка (опция) с регулируемым наклоном от 10° до 50°
- Новые усовершенствованные объективы S Aporlan «на бесконечность» для флуоресцентного метода
- Модуль для флуоресцентных исследований: флуоресцентный осветитель отраженного света с устройством для крепления 6 блоков флуоресцентных светофильтров
- Эргономичный реверс-револьвер на 5 объективов для смены увеличения
- Плоский механический столик с керамическим покрытием 191x128 мм с ручкой перемещения с правой или левой стороны
- Новый усовершенствованный конденсор Аббе N.A. 1,25 в креплении типа «ласточкин хвост»
- Вертикальный осветитель Келлера с галогеновым источником света 6 В, 30 Вт или светодиодом. Источник питания с автоматическим определением напряжения и регулятором яркости встроен в основание микроскопа
- Эпи-флуоресцентный светодиодный блок CoolLED. Шестипозиционный эпифлуоресцентный слайдер. Включает блоки синего, зеленого, UV возбуждающих фильтров и три пустых позиции. Фильтр нейтральной плотности ND50
- Конденсоры: Аббе или универсальный фазово-контрастный Цернике
- Методы исследования включают: флуоресценцию, светлое поле, темное поле, фазовый контраст и поляризацию

Инvertированные микроскопы со светодиодным флуоресцентным осветителем CoolLED

Серия TC5000 (CL)



- Оптическая система, скорректированная «на бесконечность» (F=200)
- Сверхширокопольные окуляры 10x с вынесенным фокусом, F.N.22, с держателем шкалы диаметром 25 мм
- Эргономичная бинокулярная насадка (опция) с регулируемым наклоном от 10° до 50°
- Плоский столик 180x245 мм с керамическим покрытием и съемной стеклянной вставкой с отверстием 45 мм
- Вертикальный осветитель Келлера со светодиодом 5 В, 3 Вт. Источник питания с автоматическим определением напряжения и регулятором яркости встроен в основание микроскопа
- Эпи-флуоресцентный светодиодный блок CoolLED. Трехпозиционный эпифлуоресцентный слайдер. Наборы возбуждающих фильтров для синего и зеленого цвета. Фильтр нейтральной плотности ND50