

## MT6200/6300 (CL)

### Биологические флуоресцентные микроскопы



- Сверхширокопольные окуляры 10x с вынесенным фокусом, F.N. 22
- Удобные бинокулярные и тринокулярные визуальные насадки (тип Зидентопфа) или эргономичная бинокулярная насадка с регулируемым наклоном от 10° до 50° (опция)
- Новые усовершенствованные объективы S Apoplan «на бесконечность» для флуоресцентного метода
- Модуль для флуоресцентных исследований: флуоресцентный осветитель отраженного света без использования ртути с устройством для крепления 6 блоков флуоресцентных светофильтров
- Конденсор: Аббе N.A. 1,25
- Освещение по Келлеру: сверхъяркий светодиод (5В/3Вт) осветитель проходящего света.
- Методы исследования включают: флуоресценцию, светлое поле, темное поле, фазовый контраст и поляризацию

# Спецификации

Биологические флуоресцентные микроскопы MT6200CL и MT6300CL	
Увеличение	От 40x до 2000x
Визуальная насадка	— бинокулярная (MT 6200) или тринокулярная (MT 6300) головка — поворотная на 360° с наклоном 30°, компенсация диоптрийной разницы на одном окуляре, межзрачковое расстояние 53–75 мм
Окуляры широкопольные	10x/22 мм
Штатив	металлический, окрашенный огнеупорной эмалью
Револьвер	5-ти позиционный для объективов
Объективы	Plan Semi Apo: Plan Semi Apo: F10X, N.A.0.40, W.D.1.0 mm, F.N.24 10X, N.A.0.30, F.L.20.0, W.D.7.5 F20X, N.A. 0.65, W.D. 0.7 mm, F.N.24 20XN.A.0.40, F.L.10.0, W.D.7.5 F40X, N.A. 0.82, W.D. 0.15 mm, F.N.24 F100X oil, N.A. 1.25, W.D.0.2mm, F.N.24
Предметный столик	механический двухкоординатный градуированный, рукоятка справа, 190x140 мм (перемещение по осям XY 80x52 мм)
Конденсор	Аббе регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, nA 1,25 Зернике регулируемый по высоте с ирисовой диафрагмой, nA 1,25
Фокусировка	— коаксиальные винты грубой и точной фокусировки — встроенный механизм блокировки фокусировки для защиты препарата и быстрой настройки при его смене — механизм регулировки плавности хода
Эпи-флуоресцентная лампа	CoolLed, без использования ртути
Источник света	(L) Светодиод — 5В/3Вт
Источник питания	220В/50Гц
Рабочая температура, влажность	18–35 °С, менее 85 %
Вес	17 кг

Информация для заказа	
Наименование	Код
Бинокулярный флуоресцентный микроскоп MT6200CL с галогеновым освещением, стандартная комплектация	MT6200CL
Тринокулярный флуоресцентный микроскоп MT6300CL с галогеновым освещением, стандартная комплектация	MT6300CL

Мы оставляем за собой право изменять спецификации без предварительного уведомления



Meiji Techno Japan,  
322-1, Chikumazawa, Miyoshi machi, Iruma-gun  
Saitama 354-0043, JAPAN  
phone: 049-259-0111, fax: 049-259-0113  
meiji@meijitechno.co.jp, www.meijitechno.co.jp

Официальный дистрибьютер: Медика Продакт  
ул. Шереметьевская, 85, стр. 5,  
Москва, 129075  
тел.: +7 (495) 787-44-01, факс. +7 (495) 787-44-01  
info@meijitechno.ru, www.meijitechno.ru

