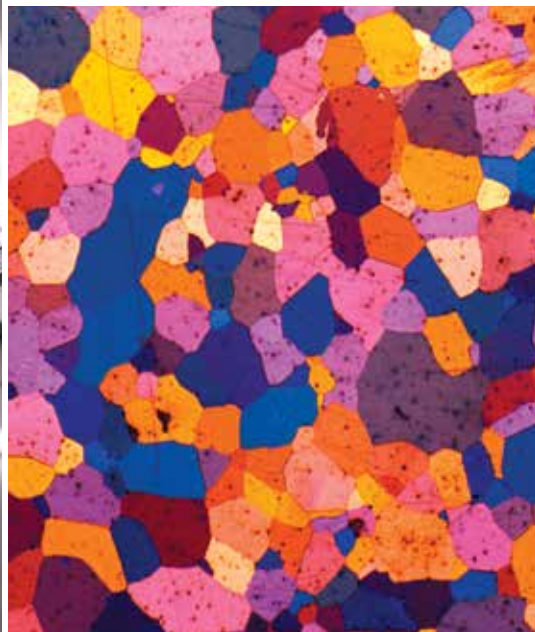
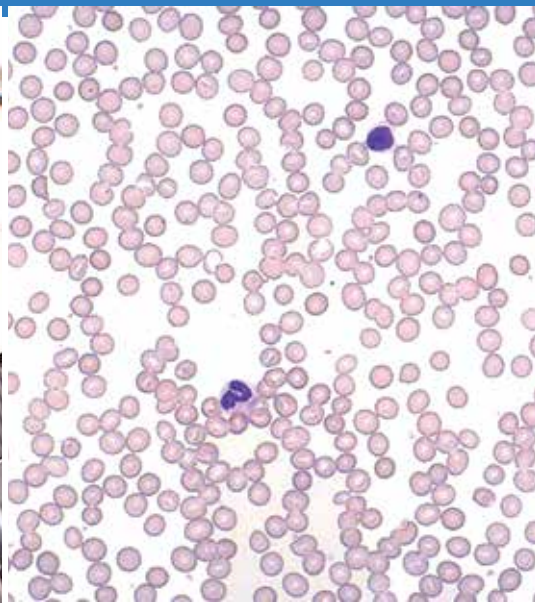


# Meiji Techno

## Автоматизация микроскопии

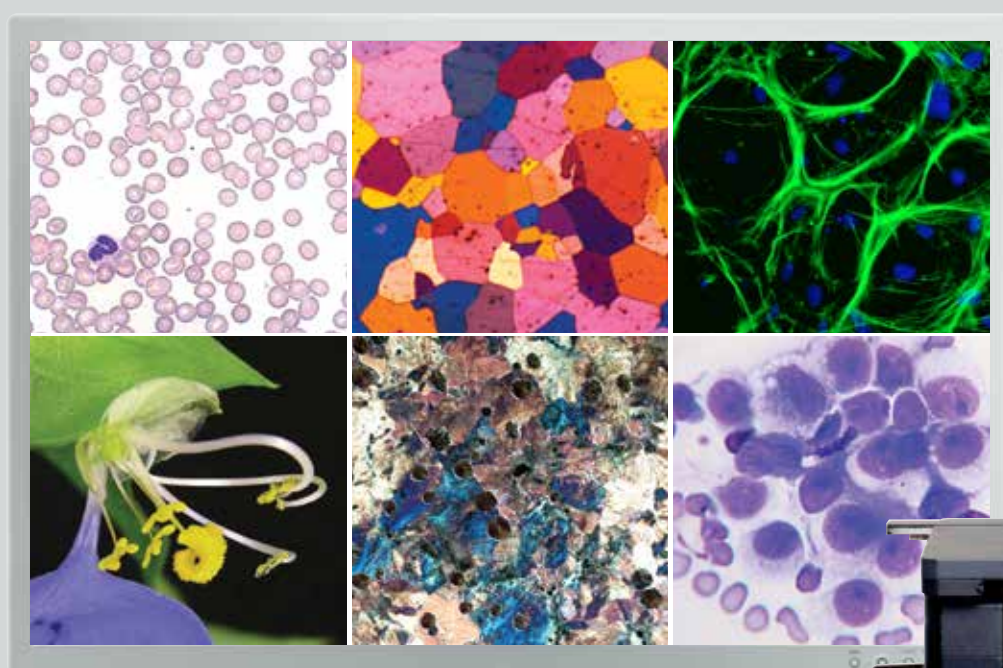


Сделано в Японии  
Гарантия 5 лет

# Профессиональное решение

## Автоматизация простых рутинных операций в микроскопии благодаря моторизованным микроскопам

- Эффективная работа
- Оптика высокого качества
- Цифровая микроскопия



Измените ваш стиль работы  
— с ручного на автоматизированный

## Автоматизация и моторизация

Автофокус. Автоматическая настройка резкости при работе с образцом. Автоматическая навигация. Автоматическая съемка панорамных изображений образцов.



## Оптика высокого качества

Усовершенствованные объективы U Planachromat обеспечивают исключительно яркое, четкое изображение с хорошей цветопередачей и сверхплоским полем зрения.



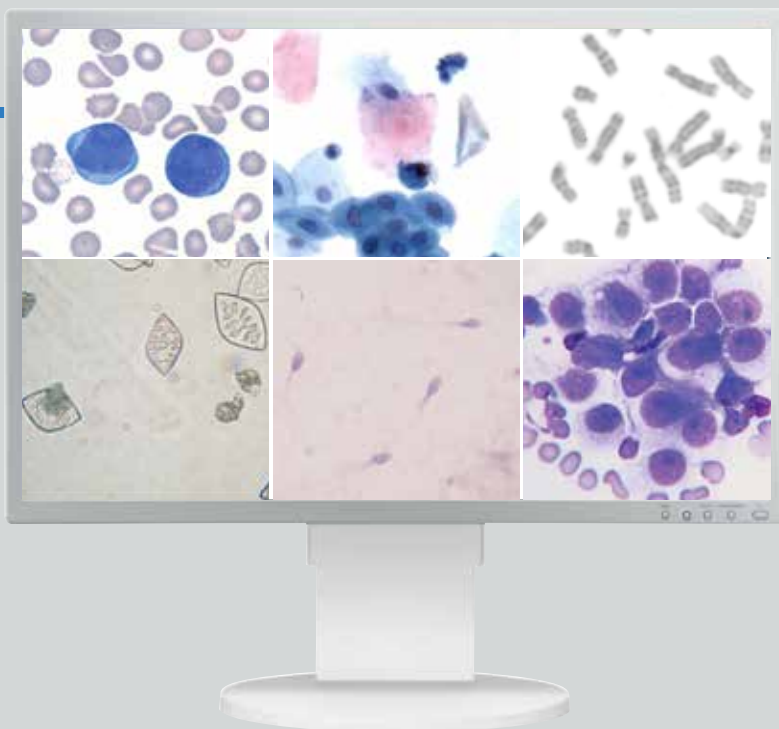
## Эффективная работа

Воспроизводимость результатов. Моторизованный микроскоп делает вашу работу более эффективной. В его дизайне приоритет отдан удобству и простоте. Вы работаете с единой системой и не тратите время на ручные операции с микроскопом.



## Цифровая микроскопия

- Автоматизация и стандартизация рабочего процесса
- Сокращение ручного труда
- Улучшение качества работы
- Эффективное использование рабочего времени
- Организация правильной эргономики работы
- Отсутствие усталости от рутинной работы



# Моторизованные микроскопы



## MT 4000 (M)

Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Оптическая система ICOS™ («на бесконечность») с новой усовершенствованной оптикой. Моторизованный столик для биологического микроскопа, 2 или 3 уровня, 75x30 мм.



## MT 5000 (M)

Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Новая усовершенствованная ICOS — оптика (оптическая система микроскопа, скорректированная на «бесконечность», с тубусной системой F=200 мм). Моторизованный столик для биологического микроскопа, 2 или 3 уровня, 75x30 мм.



## MT 6000 (M)

Механизм автоматической фокусировки микроскопа. Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Новая усовершенствованная ICOS — оптика. Модуль для люминесцентных исследований: люминесцентный осветитель отраженного света с устройством для крепления 6 блоков люминесцентных светофильтров. Моторизованный столик для люминесцентного микроскопа, 2 или 3 уровня, 75x30 мм.



## MT 8500 (M)

Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Новая усовершенствованная ICOS — оптика (оптическая система микроскопа, скорректированная на «бесконечность», с тубусной системой F=200 мм). Моторизованный столик для металлургического микроскопа, 2 или 3 уровня, 75x30 мм.



## IM 7000 (M)

Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Новая усовершенствованная ICOS — оптика (оптическая система микроскопа, скорректированная на «бесконечность», с тубусной системой F=200 мм). Моторизованный сканирующий столик для инвертированного микроскопа, 3-уровневый, 120x100 мм.



## RZ (M)

Механизм автоматической фокусировки микроскопа (перемещение по оси Z). Блок перемещения предметного столика и фокусировки. Оптическая схема Аббе — СМО (общий основной объектив). ZOOM 1:10 (0,75–7,5x). Общее увеличение (с комплектом окуляров и объективов): от 3,75x до 300x. Моторизованный столик для стереомикроскопа, 2 или 3 уровня, 75x30 мм.