

Эргономичная голова



Изменяет угол наклона



Отображает статус



	NIB650	NIB660	NIB660FL
Оптическая система	Оптическая система NIS 60 Infinity		
Окуляр	SW10×(22) · WF15×(16) · WF20×(12)		
Голова	Встроенный шарнирный тубус, угол наклона 45 градусов, межзрачковое расстояние 48-75 мм, порт для камеры. Окуляр/порт 100/0: 0/100		Поворотный бинокулярный тубус, наклон 5-35 градусов, межзрачковое расстояние 48-75 мм, Порт 100/0:0/100
Турель объективов	Ручная пятипозиционная		Моторизованная шестипозиционная
Объективы	Plan ахромат. Plan фазово-контрастный объектив. Plan полуапохроматический объектив. Полуапохроматический фазово-контрастный объектив · Объектив Хоффман.		
Предметный столик	Моторизованный столик, ход: 120 (X) × 70 (Y) мм; совместим с различными планшетами		Моторизованный столик, ход: 120 (X) × 70 (Y) мм. Моторизованная ось Z
Вставки	Держатель чашек Петри диаметром 35 мм. Держатель чашек Петри диаметром 90 мм. Держатель чашек Терасаки и чашек Петри диаметром 65 мм. Держатель предметных стекол: для предметных стекол и чашек Петри диаметром 54 мм. Универсальный держатель используется для планшетов Терасаки, предметных стекол, чашек Петри диаметром 35-65 мм.		
Конденсор	Конденсор длиннофокусный, NA=0,3, WD=75 мм, удаление конденсера позволяет достичь рабочего расстояния 187 мм.		Конденсор по Kohler, NA=0,3, WD=75 мм
Методы наблюдения	Светлое поле, фазовый контраст, контраст Хоффмана, контраст рельеф.		Светлое поле, фазовый контраст, контраст Хоффмана, рельефный контраст, эпифлуоресценция
ЖК-экран			Увеличение дисплея, запланированный сон, индикатор яркости и блокировка и т. д.

Конструкция корпуса компактная, подходит для ультрачистого рабочего места.

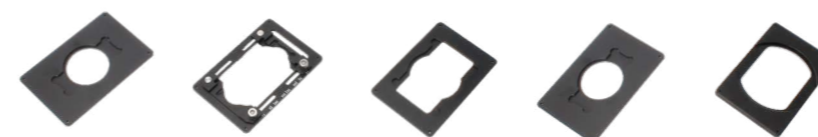
Можно поместить в бокс для стерилизации. Компактный корпус можно разместить на чистом рабочем столе, а анти-УФ-покрытие позволяет стерилизовать NIB600 под ультрафиолетовой лампой.



Отбор клеток и манипуляции с ними можно выполнять в чистом боксе. Удобное удаленное управление. Предметный столик, объектив и образец можно размещать внутри чистого бокса, что позволяет легко проводить отбор проб и операций с ячейками.

Разнообразие загрузочных планшетов для работы с различными клеточными культурами.

Поставляется с универсальным держателем, подходящим для различной культуральной посуды, такой как чашки Петри, многоруночные планшеты и культуральные колбы.



Электрические интеллектуальные компоненты повышают эффективность работы и снижают утомляемость.

Оснащен различными моторизованными компонентами, электрической платформой XY, большим ходом, высокой точностью, быстрым позиционированием, подходит для многоточечного наблюдения.

Обеспечивает быстрое и точное управление по оси Z. Конвертер объектива имеет электрическое управление, плавное переключение и точное позиционирование.

