



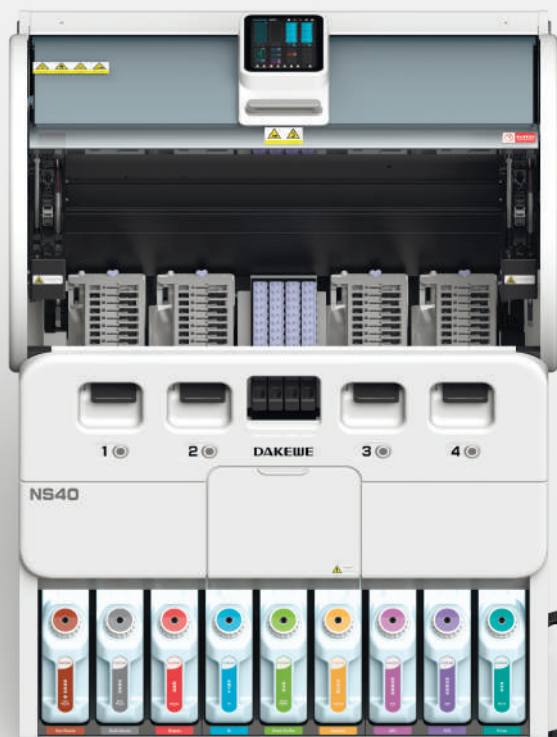
МЕДТЕХ

DAKEWE

# ИММУНОГИСТОСТЕЙНЕР NS40 DAKEWE



Эффективный, точный, надежный и удобный иммуногистостейнер нового поколения. Полностью автоматизированное решение для быстрого получения стабильных и воспроизводимых результатов ИГХ окрашивания, а также хромогенной/флуоресцентной гибридизации in situ. Полная линейка вспомогательных и обслуживающих реагентов, высокочувствительная система детекции.



АВТОМАТИЗАЦИЯ  
ИГХ ПРОЦЕССА



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО  
ОКРАШИВАНИЯ



СТАБИЛЬНОСТЬ  
В РАБОТЕ



ВЫСОКАЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

# ХАРАКТЕРИСТИКИ



Полностью автоматизированный процесс	От сушки стекол до контрастного окрашивания
Протоколы	INС, ICC, ISH, FISH, двойное окрашивание
Пропускная способность	40 стекол, непрерывная загрузка
Время окрашивания при полной загрузке	2.5 – 3.5ч, 3 - 4 запуска в день, ночной протокол
Объем емкости для реагентов	6, 7, 30 мл
Контейнеры для реагентов	40
Емкости для рабочих растворов	9 по 5л
Температура нагрева	до 100°C
Демаскировка антигена	температурная, энзиматическая
Подключение	100–240 Вт, 50/60 Гц, 800 ВА
Рабочая температура	5 ~ 35°C (оптимально 18~26°C)
Уровень шума	<65 дБА при нормальном режиме работы, <85 дБА максимум

- ДЕПАРАФИНИЗАЦИЯ НА БОРТУ ПРИБОРА
- ВЫПОЛНЕНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ КАЖДОГО ШТАТИВА
- ВСТРОЕННЫЕ СТАНЦИИ СМЕШИВАНИЯ РЕАГЕНТОВ
- НЕПРЕРЫВНАЯ ЗАГРУЗКА
- ОТЛОЖЕННЫЙ СТАРТ, НОЧНОЙ ПРОТОКОЛ
- ВЫБОР ОБЪЕМА НАНЕСЕНИЯ РЕАГЕНТОВ
- ДВОЙНЫЕ РОБОТИЗИРОВАННЫЕ МАНИПУЛЯТОРЫ
- ДАТЧИК УРОВНЯ ЖИДКОСТИ С ТОЧНОСТЬЮ ДО 0,5 ММ

- МАТРИЦА ДАННЫХ ПО КАЖДОЙ ПЛОЩАДКЕ ДЛЯ ОБРАЗЦА
- ПОЛНАЯ ОТСЛЕЖИВАЕМОСТЬ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА
- ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБОГРЕВ ПЛОЩАДОК ДЛЯ ОБРАЗЦОВ С ТОЧНОСТЬЮ  $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- РЕГУЛИРОВКА СИЛЫ И ОБЪЕМА ПОДАЧИ ПРОМЫВОЧНОГО РАСТВОРА
- КОНТРОЛЬ УРОВНЕЙ И РАСЧЕТ ПОТРЕБЛЕНИЯ РЕАГЕНТОВ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
- ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ МОДУЛЕЙ БЕЗ ПРОСТОЯ ПРИБОРА

