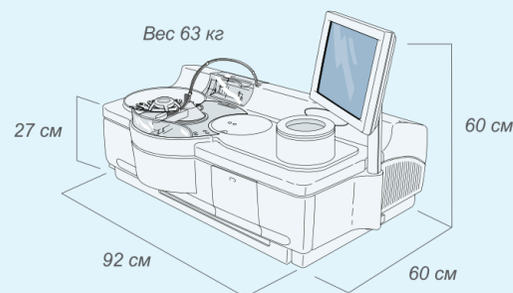


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина волны для клоттинговых тестов	660 нм
Длина волны для хромогенных и иммунологических тестов	405 нм
Производительность	до 150 ПВ тестов/ч до 110 АЧТВ тестов/ч
Количество образцов на борту	40
Количество реагентов на борту	22 (8 охлаждаемых)
Количество кювет на борту	260
Встроенный сканер штрих-кода	есть
Рефлекс-тесты и функция перезапуск	есть (60 правил по 3 критерия в каждом, 10 рефлекс-тестов на каждое правило)
Автоматическое разведение образцов и при проведении калибровки	есть
Срочные (STAT) образцы	в любую позицию
Автоматическая загрузка образцов и роторов	есть
База данных результатов пациентов	30.000 тестов
Контроль качества	50 контролей на 20 тестов каждый
Аналитические контроли	есть
Отображение кривых коагуляции	есть
Датчики уровня реагентов и образцов	есть
Графический сенсорный экран	есть
Автоматическая передача результатов и печать	есть

СПИСОК ВЫПОЛНЯЕМЫХ ТЕСТОВ РАЗМЕРЫ АНАЛИЗАТОРА

Рутинные: ПВ, АЧТВ, фибриноген по Клауссу, ТВ
Диагностика тромбофилии: АТ, РС (хром. и клот.), PS (функц. и антиген.), APCR-V, гомоцистеин
Диагностика ТГВ: D-димер
ВА: SCT, dRVVT скрининг/подтверждение
Факторы и vWF: FII, FV, FVII, FX, FVIII, FIX, FXI, FXII; vWF Ag, vWF Act
АКТ: гепарин, анти-Ха
Фибринолиз: пламиноген, ингибитор пламина



ACL elite^{PRO}

АВТОМАТИЧЕСКИЕ АНАЛИЗАТОРЫ ГЕМОСТАЗА ACL ELITE PRO

ИДЕАЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ
ГЕМОСТАЗА СРЕДНЕЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



werfen

Представительство
АО "Инструментэйшн Лаборатори"
в России и СНГ

117447, Россия, г. Москва,
ул. Дмитрия Ульянова, д. 31

Тел.: +7 (499) 271-96-15
e-mail: russia@werfen.com
www.ru.itwerfen.com

НА ВЕРШИНЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ►

werfen

- 22 позиции для реагентов (8 позиций с охлаждением)
- Контроль объема и срока годности реагентов
- Внешний сканер штрих-кода для идентификации реагентов



- Размещение в приборе 1 л промывочного раствора с контролем уровня увеличивает автономность работы

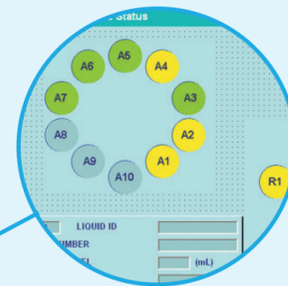
- Работа с первичными пробирками и чашечками
- Карусель вмещает 40 пробирок/чашечек и 10 дополнительных реагентов
- Автоматическое считывание штрих-кода
- Постановка срочных образцов в любую позицию



- Центрифугирование обеспечивают эффективное перемешивание проб и реагентов
- Наличие нескольких измерительных каналов обеспечивает максимальную эффективность исследования



- Сенсорный экран упрощает управление системой: запуск прибора осуществляется одним прикосновением, экран можно наклонить в любое удобное положение



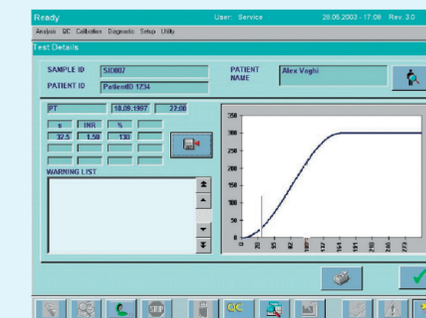
- Графический, интуитивно понятный интерфейс
- Карта реагентов предоставляет информацию об используемых реактивах
- Определяемые пользователем рефлексные правила и правила выполнения повторных тестов
- Проведение калибровки доступно в ходе обработки образцов
- Настраиваемая система безопасности
- Возможность подключения к ЛИС

- Термостатируемый отсек хранения новых роторов и зона использованных роторов доступны для пополнения и освобождения в любой момент работы анализатора
- Автоматическая транспортировка роторов в зону анализа, а затем в контейнер для отработанных роторов позволяет уменьшить участие оператора
- В термостатируемом отсеке хранится до 12 роторов, которые можно постоянно догружать в процессе работы
- Смена роторов происходит автоматически



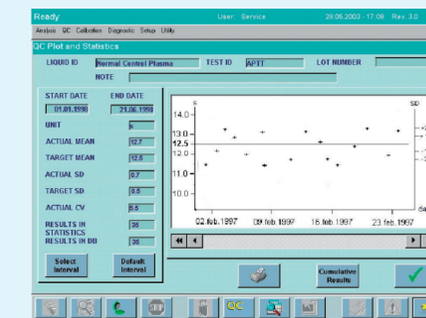
Отображение реакционных кривых

Графическое отображение кривых, получаемое с помощью высококачественной оптики, позволяет анализировать ход нефелометрических и фотометрических реакций.



Построение графиков Леви-Дженнинга

Анализатор автоматически строит графики Леви-Дженнинга, которые доступны для просмотра и печати, что упрощает проведение анализа внутреннего контроля качества.



Сканирование реагентов

Внешний сканер штрих-кода распознает реагент и проверяет номер лота и срок годности.



Полная панель тестов с реагентами HemosIL

Анализатор ACL Elite Pro оптимизирован под работу с широкой панелью реагентов HemosIL, формируя готовое решение для диагностики нарушений системы гемостаза.

