

# Самплеры и контроль качества

## QUALICHECK+

- Оценивают достоверность и точность анализатора
- Большинство растворов можно хранить при комнатной температуре
- Срок хранения до 24 месяцев
- Автоматическое определение типа и уровня раствора
- Автоматическая температурная коррекция по введенной температуре



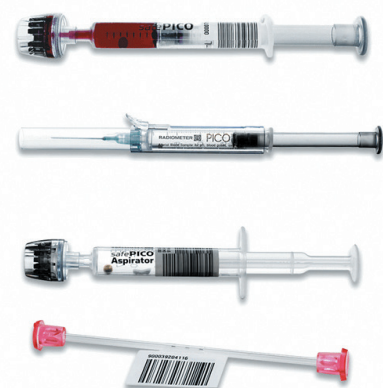
## Миксер для safe PICO

- Автоматическое перемешивание пробы за 7 сек
- Автоматическое перемешивание снижает риск преаналитических ошибок и экономит время
- Автоматическое размешивание гепарина снижает риск образования сгустков



## Самплеры

- Специально сконструированы для анализа проб цельной крови
- Содержат уникальный сухой гепарин, сбалансированный по электролитам, который не только препятствует образованию сгустков, но и повышает точность измерений
- *safePICO*: 1,5 мл, самозаполняющийся шприц с нанесенным штрих-кодом, снабженный защитным чехлом для иглы, встроенным перемешивающим устройством и самогерметизирующимся колпачком *safeTIPCAP*
- *PICO70*: 1,5 мл, самозаполняющийся шприц (может быть снабжен защитным чехлом для иглы)
- Стекланные и пластиковые капилляры *CLINITUBES* для взятия небольших проб крови (35-125 мкл)



RADIOMETER®



# Radiometer в вашей больнице



**Комплексная диагностика  
неотложных состояний**



## Анализатор AQT90 FLEX

Иммунохимический анализатор сердечных маркеров, маркеров инфекции, свертывания крови и беременности



- Свободный выбор измеряемых параметров или панелей параметров
- Измерение в пробах цельной крови или плазмы
- Никакой подготовки пробы – вставляем в анализатор закрытую пробирку
- Автоматическое измерение и перемешивание
- Все измерения проводятся параллельно – до 30 измерений в час
- Никакого контакта с кровью или отходами

## Серия TCM

Неинвазивное чрескожное измерение  $tcpCO_2$  и  $tcpO_2$  с помощью электрода



- Удобное управление с помощью большого цветного сенсорного экрана
- Встроенная система автоматической калибровки
- Портативен, возможность питания от встроенной батареи
- Полностью русифицирован
- Имеется система видеоподсказок
- Имеется возможность подключения к большинству мониторов состояния пациентов
- Вывод информации на принтер или компьютер

### Дополнительные особенности TCM

- Непрерывное измерение  $SpO_2$  отдельным датчиком
- Отдельный датчик позволяет продолжать мониторинг во время калибровки электрода
- Большой выбор датчиков  $SpO_2$  Nellcor® для пациентов всех возрастов

## Иммунохимические параметры

Параметры	Тропонин I	КФК-МВ	Миоглобин	NT-проВНР	СРБ	D-димер	βХГЧ	Прокальцитонин
Анализатор								
<b>AQT90 FLEX</b>	•	•	•	•	•	•	•	•

## Параметры ТС

Параметры	$tcpO_2$	$tcpCO_2$	$SpO_2$
Анализатор			
TCM CombiM	•	•	
TCM TOSCA		•	•
TCM400	•		