

Автоматические анализаторы глюкозы и лактата для вашей лаборатории

EcoBasic

Основные особенности анализатора:

- 10 позиций для проб
- Производительность: до 130 исследований/час
- Встроенный принтер
- Наличие позиции для срочной пробы

Рекомендован для:

- реанимаций и экспресс лабораторий;
- детских поликлиник;
- перинатальных центров и роддомов;
- санаториев;
- диспансеров.



10



EcoTwenty

Основные особенности анализатора:

- 20 позиций для проб
- Производительность: до 150 исследований/час
- Встроенный принтер
- Наличие позиции для срочной пробы

Рекомендован для:

- взрослых поликлиник;
- больниц;
- МЧС.



EcoMatic

Основные особенности анализатора:

- 50 позиций для проб
- Производительность: до 180 исследований/час
- Встроенный принтер
- Наличие позиции для срочной пробы

Рекомендован для:

- эндокринологических центров;
- крупных больниц;
- крупных диагностических центров.

Анализаторы серии ECO

производства CARE DIAGNOSTICA (Германия)

идеально подходят для широкого спектра лабораторий

- **Не требуют центрифугирования образца**
- **Дополнительный контроль правильности измерений**
- **Низкая стоимость 1 исследования**
- **Экономичное потребление реагентов**
- **Надежный перистальтический насос**
- **Высокая точность измерения**
- **Цветное сенсорное меню на русском языке**
- **Печать и сохранение в памяти всех результатов**
- **Автоматическая калибровка и автоматический контроль качества для удобства работы пользователя**

Измерение за 4 шага:

1. Набрать в end-to-end капилляр 20 мкл образца (цельной крови, сыворотки или плазмы)
2. Опустить капилляр с образцом в чашечку с системным раствором, закрыть и хорошо перемешать
3. Установить чашечку с пробой в барабан анализатора
4. Нажать кнопку «СТАРТ»
Менее чем через полминуты анализ готов!



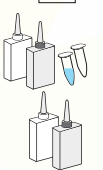
Расходные материалы CARE DIAGNOSTICA для анализаторов серии ECO:



Капилляры пластиковые, 20 мкл, 1000 шт./уп.
Зажим для микрокапилляров 20 мкм.



Системный раствор (5000 мл.)
Концентрат системного раствора (500 мл)
Чашечки для образцов без системного раствора (2 мл, 1000 шт./уп.)
Чашечки для образцов с системным раствором (2 мл, 1000 шт./уп.)



Мембрана для измерения глюкозы 2 (Для анализаторов ECO с 2011 года выпуска)
Калибратор (стандарт) глюкозы 1 (1 x 50 мл)
Калибратор (стандарт) глюкозы 2 (1 x 50 мл)
Чашечки для образцов без стандартного раствора (калибратора) (2 мл, зеленые, 100 шт./уп.)
Чашечки для образцов со стандартным раствором (калибратором) (2 мл, зеленые, 100 шт./уп.)
Контрольный раствор глюкозы уровень I (1 x 50 мл)
Контрольный раствор глюкозы уровень II (1 x 50 мл)

127018, г. Москва, ул. Полковая, д. 3, БЦ «Шереметьевский» стр. 4



+7 (495) 734-91-31 (г. Москва)
+7 (423) 230-20-39 (г. Владивосток)
+7 (383) 316-40-50 (г. Новосибирск)



office@unimed.ru
info@cereb.su
www.unimed.ru; www.cereb.su