



CY011
Русский

CYANStrip Mini

CYANStrip Mini это портативный считыватель полосок мочи с большим цветным сенсорным экраном и комплексным программным обеспечением для управления данными. Это обеспечивает точные показания и быструю распечатку результатов.

CYANStrip Mini является одним из немногих инструментов на рынке, которые позволяют измерять различные типы полосок мочи, в том числе микроальбумин!

CYANStrip Mini

Считыватель мочевых полосок

Поставляется с **БЕСПЛАТНЫМ**
стартовым набором для
1000 тестов!



С большим цветным
сенсорным экраном

портативный

Микроальбумин

С программным обеспечением
для управления данными

Проверенная
производительность

Нет мешающего
влияния витамина С

идентификация
пациента

Множественные мочевые
полоски

Технические Характеристики

Общие:

- Метод измерения: отражающий фотометр
- Длина волны: 470, 530, 626 нм
- Производительность в нормальном режиме: 50 тестов / час
- Производительность в быстром режиме: 120 тестов / час
- Память до 2000 образцов
- Считывает все мочевые полоски Cypress Diagnostics, в том числе микроальбуминурию
- Большой цветной сенсорный экран (480 x 272 пикселей)

Программные особенности:

- 16-значная идентификация пациента
- Управление данными, графикой и потоком пациентов
- Автоматическая агрегация и отчетность о результатах пациентов
- Подключение ЛИС (Лабораторная Информационная Система)

Вес и размеры:

- 0,46 кг
- 18,8 x 7,4 x 7,7 см (Д x Ш x В)

Мощность:

- Аккумулятор: 8 батарей типа AAA 1,5 В
- 12 В постоянного тока, 3,33 А; 110/220 В - 50/60 Гц
- Потребляемая мощность: 15 Вт

Версия:

- Внешний термопринтер
- Подключение USB
- 32 символа в строке

Код заказа:

- CY011: [CYANStrip Mini](#)
- CY011-S02: [CYANStrip Mini - принтер](#)

Примечание: это закрытая система



Микроальбуминурия –мочевые полоски

Микроальбуминурия является одним из первых признаков диабетической нефропатии. Наши полоски Urine-2AC помогают обнаружить диабетическую нефропатию на ранней стадии, за несколько лет до того, как становится очевидным значительный ущерб. Последовательное обнаружение микроальбуминурии также связано с повышенным риском развития прогрессивной почечной недостаточности и сердечно-сосудистых заболеваний в будущем. Ежегодный скрининг микроальбуминурии рекомендуется после постановки диагноза диабета или гипертонии.

Полоски Urine-2AC – постановка- на-месте результатов соотношения микроальбумина к креатинину (CAR). Поэтому больше нет необходимости в 24-часовой сборе образца. Полоски Urine-2AC считываются на **CYANStrip Mini!**

Соотношение Микроальбумина к Креатинину

Следующая таблица используется для получения соотношения микроальбумина к креатинину.

		Креатинин г/л (ммоль/л)				
		0,1 (0,9)	0,5 (4,4)	1,0 (8,8)	2,0 (17,7)	3,0 (26,5)
Микроальбумин мг/дл (мг/л)	1 (10)	*			Нормальный	
	3 (30)					
	8 (80)	Высокопатологический		Патологический		
	15 (150)					

* Повторное тестирование

Это позволяет:

- Осуществлять мониторинг ситуации, прежде чем разовьется протеинурия (заболевание почек высокого уровня).
- Измерить клинически значимый результат, давая соотношение микроальбумин-креатинин в случайном образце мочи
- Экономить время и избегать хлопот 24-часового сбора мочи

Преимущества:

- Нет необходимости в 24-часовом сборе мочи
- Более чувствительные и более конкретные результаты, чем с полосками, предназначенными для общего тестирования белка

Упаковка:

- 50 тестов в упаковке

Код заказа:

- Urine-2AC



Мочевые полоски

Код и Наименование	Urine 2AC	Urine 2GK	Urine 2GP	Urine 3	Urine 10
Кровь					•
Глюкоза		•	•	•	•
Белок			•	•	•
Креатинин	•				
Микроальбумин	•				
Кетоны		•			•
pH				•	•
Билирубин					•
Удельный вес					•
Нитриты					•
Нитриты-Уробилиноген					•
Лейкоциты					•



Основные сведения:

- Проверенная производительность и точность
- Яркие цвета
- Нет мешающего влияния витамина С
- 100 тестов в упаковке
- Температура хранения: 2 - 30 °C
- Промаркирован знаком CE

Контакты:

e-mail: cypress@diagnostics.be
 тел: + 32 (0)15 67 67 68
 Nijverheidsstraat 8
 2235 Hulshout
 Бельгия

Сайт:

www.diagnostics.be

Ваш Дистрибьютор

CYANStrip Mini RU 2021-04