

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://siemensmed.nt-rt.ru> || sdi@nt-rt.ru

Анализатор CLINITEK Status+

Вы нуждаетесь в простой и качественной клинической информации по результатам анализа мочи?



В новом анализаторе CLINITEK Status[®]+ предусмотрена функция проведения автоматической проверки (Auto-Checks*¹). С помощью нее можно проверить каждую полоску на воздействие влаги, определить стандартные вещества в образце, влияющие на результаты теста, и идентифицировать тест-полоски Siemens Healthineers. Все вместе позволяет получить клинические данные более высокого качества.

- Повышение уровня принимаемых клинических решений с помощью автоматической проверки, выполняемой для каждого теста;
- Эта функция позволяет достоверно интерпретировать результаты с автоматическим программированием времени и считыванием информации по каждому образцу мочи;
- Возможность подключения к системам управления данными (DMS) с помощью простого набора для обновления;
- Расширенное меню тестов для проведения рутинного анализа мочи, определение заболевания почек на ранней стадии и проведения теста ХГЧ на беременность.

Особенности

Новый анализатор CLINITEK Status®+ является последним дополнением в серии анализаторов CLINITEK®, самой популярной в мире* торговой марки для проведения исследований мочи. Новый анализатор CLINITEK Status+ стало использовать еще проще. В нем также появилась функция проведения автоматической проверки тест-полосок (Auto-Checks**). С помощью этого анализатора можно проверить каждую полоску на воздействие влаги, определить стандартные вещества в образце, воздействующие на результаты теста, и идентифицировать тест-полоски Siemens Healthineers. Все вместе позволяет получить клинические сведения более высокого качества.

Простота в применении и удобство

- Работа с простым интуитивным интерфейсом сенсорного экрана;
- Загрузите тест - все остальное сделает анализатор, включая автоматическую установку времени и анализ каждого образца;
- Быстрые результаты - результаты тестов в кабинете врача приблизительно через одну минуту;
- Автоматическая печать отчета - не требуется написание отчета вручную.

Более высокая достоверность данных

- Анализатор с использованием запатентованной технологии тест-полосок проводит автоматическую проверку;
- Определяет вещества в образце, обычно влияющие на результаты теста, и включает в отчет примечание о возможности получения некорректного результата;***
- Проверка каждой полоски на влажность для исключения ложноположительных результатов;
- Автоматическая идентификация тест-полосок, ввод данных оператором вручную не требуется;
- Исключает субъективность визуальной проверки результатов.

Широкое меню

- Стандартный анализ мочи с помощью тест-полосок для анализа мочи CLINITEK Multistix® - самых широко используемых тест-полосок в мире;**
- Отношение альбумина к креатинину (А:С) позволяет обнаружить заболевание почек на ранней стадии у больных диабетом с подтвержденным диагнозом;

- Отношение белка к креатинину помогает определить заболевание почек на ранней стадии у пациентов, относящихся к высокой группе риска;
- Тест ХГЧ на беременность с помощью кассеты CLINITEST® hCG.

Обновления

- Возможность простого обновления с помощью системы CLINITEK Status Connect System для централизованного наблюдения, интеграции данных и исключения ведения ручной документации при подключении к программному обеспечению управления данными или LIS (лабораторной информационной системе);
- Возможность считывания данных со штрих-кода для исключения ручного ввода.

Технические характеристики

Назначение

Анализатор CLINITEK Status®+ представляет собой прибор для анализа мочи рядом с пациентом и предназначен исключительно для использования с тест-полосками для анализа мочи компании Siemens Healthineers и кассетами CLINITEST hCG.

Измеряемые полуколичественные тесты

Рутинные анализы мочи

Альбумин, билирубин, креатинин, глюкоза, кетон, лейкоциты, нитриты, рН, белок, удельный вес и уробилиноген

Тест на определение болезни почек

Отношение альбумин/ креатинин

Тест на беременность

Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ)

Пользовательский интерфейс

Сенсорный экран

Интерфейс компьютера

Однонаправленный с помощью последовательного порта (RS232)

Ввод данных

Встроенный сенсорный экран

Требования к электропитанию

Требования к электропитанию

100 В - 240 В перем. тока, 50-60 Гц (с системой продольного электроснабжения)

Работа от аккумулятора

6 батареек АА, без повторной зарядки

Габариты/Масса

Назначение

Глубина	10,70 дюйма или 27,2 см
Ширина	6,7 дюйма или 17,1 см
Высота	6,2 дюйма или 15,8 см
Масса	3,65 фунта или 1,66 кг

Эксплуатация

Температурный диапазон	От 18 до 30 °C (от 64 до 86 °F)
Диапазон влажности	18-80% относительной влажности (без конденсации)

Калибровка

Автоматическая, автономная

Новые характеристики

Память

Результаты пациента	950
Высокие результаты тестов КК	0
ID оператора	700

Автоматическая проверка (Auto-Checks)*

Идентификация типа тест-полоски;

Воздействие влаги определяется на каждой полоске с помощью специализированной зоны контроля;

Возможность определения стандартных веществ в образце, влияющих на результаты теста, в зависимости от типа тест-полоски (нет в наличии в США).

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47