



ПОСТАВЛЯЕТСЯ ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ ЦЕНТРОВ ЗДОРОВЬЯ
№6 в списке оборудования для оснащения Центров Здоровья
(приложение №1 приказа 302н Минздравсоцразвития РФ)



ПОРТАТИВНЫЙ БИОХИМИЧЕСКИЙ ЭКСПРЕСС- АНАЛИЗАТОР **CardioChek®**

БЫСТРО
ПРОСТО
НАДЕЖНО

CardioChek

CardioChek Р.А



ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ИССЛЕДОВАНИЙ ПОДТВЕРЖДЕНО ВЕДУЩИМИ
АТТЕСТУЮЩИМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ США



MEDITREND

WWW.MEDITREND.RU

Портативные биохимические анализаторы CardioChek® и CardioChek P•A® производства компании **Polymer Technology System** (США), предназначены для проведения количественных биохимических анализов крови непосредственно у постели больного.

Анализаторы CardioChek® и CardioChek P•A®

- компактны, умещаются в кармане халата врача
- очень просты в использовании, анализ по методу сухой химии
- не требуют дополнительной пробоподготовки, работают на цельной крови
- имеют широкий спектр проводимых анализов, 7 параметров, 10 видов тест-полосок

Уровень точности анализов соответствует нормативам стационарных клинических лабораторий. Приборы используют тест-полоски, работающие по принципу сухой химии. Важной особенностью экспресс-анализатора **CardioChek P•A®** является возможность проводить анализ как на монотестных так и на политестных полосках, позволяющих определить до 4 биохимических параметров крови за один анализ.

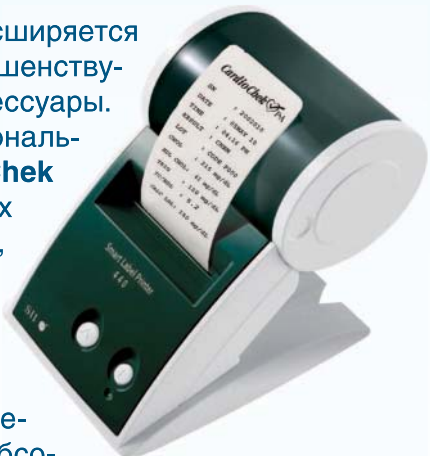


В ежедневной практике эти анализаторы не нуждаются в дополнительных контроллях и калибраторах. Все калибровочные кривые уже заложены в память код-чипа, прилагающегося к каждой упаковке полосок. Всё, что нужно — просто вставить код-чип в прибор и калибровка будет произведена автоматически.

Компания-производитель находится в постоянном развитии, расширяется спектр диагностических тестов для данных анализаторов, совершенствуется ПО, появляется новое дополнительное оборудование и аксессуары. Экспресс-анализатор модели **CardioChek P•A®** имеет два функциональных преимущества перед моделью **CardioChek®**. Только **CardioChek P•A®** может работать с политестными полосками, определяя до 4-х параметров за один анализ, а также имеет возможность подключения к термопринтеру, для распечатки результатов анализа, и к компьютеру. Точность исследований у обеих моделей абсолютно одна.



параметров за один анализ, а также имеет возможность подключения к термопринтеру, для распечатки результатов анализа, и к компьютеру. Точность исследований у обеих моделей абсолютно одна.



Процедура анализа предельно проста, исключает любую пробоподготовку и проводится всего в три стадии:

1. Прокол пальца одноразовым ланцетом
2. Нанесение капли крови на тест-полоску
3. Получение результата анализа на дисплее прибора



| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|---|--|
| Размер | 77 x 140 x 25 мм |
| Вес | 130 гр. |
| Профиль пользователя | Для профессионального использования |
| Метод Измерения | Рефлексионная фотометрия |
| Дисплей | ЖК |
| Батарея | 2 батареи AAA 1,5 В |
| Память прибора | Не менее 30 результатов на каждый параметр Не менее 10 результатов контрольного исследования |
| Максимально количество параметров крови измеряемых на одной диагностической полоске | Не менее 3-х (без учёта расчётных)* |
| Исследуемый материал | Цельная капиллярная или венозная кровь |
| Объем пробы | 15–40 мкл |
| Взятие крови | Специализированная пипетка, калиброванная по объёму |
| Погрешность измерения | ≤ 4 % |
| Проводимые тесты: | Диапазон измерений, ммоль/л |
| Глюкоза | Не менее 1,11–33,3 |
| Холестерин + глюкоза* | Холестерин: не менее 2,59–10,36 Глюкоза: не менее 1,11–33,3 |
| Общий холестерин | Не менее 2,59–10,36 |
| ЛПВП | Не менее 0,65–2,2 |
| ЛПНП* | Не менее 1,29–5,18 |
| Триглицериды | Не менее 0,56–5,65 |
| Липидная Панель* | Холестерин общий, ЛПВП, Триглицериды, ЛПНП калькуляция, Коэффициент атерогенности-калькуляция |
| Метаболический синдром* | ЛПВП, Триглицериды, Глюкоза |
| Креатинин* | Не менее 17,7–884 |
| Кетоны | Не менее 0,19–6,72 |
| Время проведения теста на один параметр | ≤ 60 секунд |
| Время проведения теста на несколько параметров* | ≤ 120 секунд |
| Калибровка | Автоматическая, калибровочные данные на код-чипе |
| Количество каналов измерения | 4 |
| Единицы измерения | мг/дл <-> ммоль/л |
| Гарантия | 1 год |
| Функция автоворыключения прибора в случае бездействия | |
| Возможность подключения термопринтера* | |
| Звуковое оповещение об окончании тестирования | |
| Возможность подключения к ПК* | |

* — только для **CardioChek P•A®**

ЗНАЧЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКОГО ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА КРОВИ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ И ПРОФИЛАКТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ

В настоящее время во всем мире происходит рост числа заболеваний, связанных с хроническими неинфекционными патологиями. Такие заболевания, как сахарный диабет, атеросклероз и метаболический синдром не только снижают качество жизни, но и приводят к развитию различных осложнений, угрожающих жизни. Проведение ранней диагностики значительно улучшает прогноз таких состояний, позволяя выявить патологию на начальных этапах развития и назначить соответствующее лечение. Особое внимание следует уделять постоянному контролю показателей углеводного и липидного обмена, поскольку это позволяет оценить эффективность проводимой терапии и, по необходимости, корректировать ее. Осознание значительной частью населения необходимости проведения регулярного мониторинга состояния своего здоровья и развитие институтов семейной медицины в Российской Федерации также требует наличия соответствующих экспресс-анализаторов.

В 2009 году связи с приказом №302Н Минздравсоцразвития России на территории РФ было организовано **502 Центра Здоровья** на базе лечебных учреждений с целью формирования у граждан здорового образа жизни. В 2010 году было открыто ещё **200 детских Центров Здоровья** и с каждым годом число **Центров Здоровья** увеличивается. В соответствии с приказом №302Н Минздравсоцразвития России каждый **Центр Здоровья** должен быть оснащен биохимическим **ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗАТОРОМ** (позиция №6 списка необходимого оборудования, приложение №1 к приказу №302Н) для определения в крови пациента двух целевых параметров: общего холестерина и глюкозы.

В поддержку программы Минздравсоцразвития РФ по созданию и оснащению **Центров Здоровья**, компания ООО «МедиТренд», являясь официальным представителем на территории РФ компании **Polymer Technology System** (PTS, США) — производителя экспресс-анализатора **CardioChek®** и **CardioChek P•A®**, рада сообщить о беспрецедентном предложении по оснащению **Центров Здоровья**. Все подробности Вы можете узнать, позвонив по телефону (495) 114-01-38.

Экспресс-анализаторы CardioChek® и CardioChek P•A® адресованы следующим группам пользователей:

- лаборатории лечебных и диагностических учреждений с тестовой нагрузкой по каждому из определяемых параметров до 2500 анализов в месяц;
- МСЧ и фельдшерско-акушерские пункты, не имеющие собственной лаборатории;
- врачи общей практики (в том числе семейные) как в поликлинике, так и на дому, кардиологи, эндокринологи и др. врачи, вынужденные работать удалённо от лаборатории;
- приемные покой больниц, в которых не организована круглосуточная работа лаборатории;
- больные с патологией сердечно-сосудистой системы, эндокринными заболеваниями (диабетом);
- лица, самостоятельно ведущие тщательный контроль за своим здоровьем.



FDA U.S. Food and Drug Administration
Protecting and Promoting Your Health



CLIA-Waived

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ КОМПАНИИ
POLYMER TECHNOLOGY SYSTEM (PTS, США)
НА ТЕРРИТОРИИ РФ ООО «МЕДИТРЕНД»
117556, Москва, Симферопольский бульвар, д. 3г,
этаж 2, помещение № III
Телефон: +7 (495) 114-01-38
E-mail: info@meditrend.ru, www.meditrend.ru

MEDITREND