



ВНИМАНИЕ: КАЛИБРОВКА!



Уважаемый пользователь!

Вас приветствует ООО «Деловой центр РСС», официальный представитель производителя «Чжэцзян ПОКТех Ко., Лтд.» на территории РФ.

Мы благодарим Вас за выбор «Системы непрерывного мониторинга глюкозы СТ14».

Обращаем Ваше внимание на то, что СТ14 — КАЛИБРУЕМЫЙ МОНИТОРИНГ и в этой памятке мы хотим рассказать о калибровке устройства.

ПРАВИЛА КАЛИБРОВКИ

- ✓ ВЫПОЛНЯЙТЕ КАЛИБРОВКУ строго в период устойчивого состояния глюкозы, когда рядом со значением глюкозы зеленая горизонтальная стрелка →
- ✗ НЕ ВЫПОЛНЯЙТЕ КАЛИБРОВКУ, когда рядом со значением глюкозы появляется быстрая стрелка вверх/вниз ↗↘↙
- 🕒 ИЗБЕГАЙТЕ КАЛИБРОВКИ в течение двух часов после еды или инъекции инсулина
- Ввод неправильных значений уровня глюкозы из пальца или ожидание более 5 минут перед вводом может повлиять на точность датчика
- Если Вы забыли откалибровать вовремя, сделайте это перед следующим приемом пищи





ВНИМАНИЕ: КАЛИБРОВКА!



Руководствуйтесь представленной ниже таблицей калибровки для измерения уровня ГК и ввода данных, используя  «Пользов.» /  «Ввести реф. ГК»

Измеряя уровень глюкозы в крови из пальца, важно сделать это как можно точнее. Обязательно вымойте и высушите руки.

Первый день

Калибровка №1, после инициализации
Калибровка №2, через 6-10 часов после первого измерения ГК

Второй день

Калибровка №1, в первой половине дня
Калибровка №2, перед ужином

Третий день
и последующие

В первой половине дня (один раз в день)

Начиная с третьего дня необходимо производить калибровки один раз в день!

Соблюдая вышеизложенные правила, Вы повышаете **ТОЧНОСТЬ** мониторинга.



В периоды быстрых изменений уровня глюкозы в крови могут быть различия между уровнем глюкозы в крови из пальца и уровнем глюкозы в интерстициальной жидкости.

Просим Вас внимательно изучить руководство по эксплуатации медицинского изделия «Система непрерывного мониторинга глюкозы СТ14», обратиться к которому Вы можете по QR-коду, указанному на коробке изделия или по телефону +7 804 700 53 73 (добавочный 5), а также на сайте rsscenter.ru

