

ONETOUCH®



OT Verio IQ (УанТач Верио АйКью) Новая система самоконтроля



LIFESCAN
a Johnson & Johnson company

Система OT Verio® IQ



Точный глюкометр OneTouch Verio® IQ с уникальной системой выявления трендов к высокому или низкому уровню глюкозы в крови помогает пациенту своевременно обратить внимание на результаты уровня глюкозы, выходящие за пределы индивидуальных целевых значений и вовремя проанализировать, что именно могло привести к таким результатам.

- Не требуется кодирование

Подсветка порта для тест-полосок



- Небольшая капля крови (0,4 микролитра)

- Цветной экран

- Память на 750 измерений

- Средние значения за 7, 14, 30, 90 дней

- Время измерения – 5 секунд



- Отметки о еде 
- Сообщения о трендах к высокому/низкому уровню глюкозы
- Возможность выставить индивидуальные целевые значения

Подзарядка от USB



Тест-полоска OneTouch Verio®

Капиллярная структура с каждой стороны позволяет наносить лишь небольшую каплю крови на любую сторону тест-полоски.

Глюкометр OneTouch Verio®IQ работает только с тест-полосками OneTouch Verio®.



Экран и тестовая зона с подсветкой

При вводе тест-полоски включается подсветка цветного экрана и слота для ввода тест-полосок. Это позволяет производить тестирование в условиях плохого освещения или темноты.

Автоматические сообщения о тенденциях (трендах) к высокому/низкому уровню глюкозы

Каждый раз, когда 3 результата измерения, полученные в один и тот же промежуток времени до еды, выше выставленных целевых показателей или 2 результата ниже выставленных целевых показателей, на экран выводится сообщение о тенденции к высокому/низкому уровню глюкозы

Аккумуляторная батарея

Экологически безопасная аккумуляторная батарея, которая легко заряжается с помощью сетевого зарядного устройства и (или) кабеля мини-USB (входят в комплект).





Инновационный дизайн, высоко точное производство, фермент FAD-GDH и технология «Умное сканирование» обеспечивают точность в широком диапазоне условий выполнения тестирования:



- Диапазон измерений 1,1 –33,3 ммоль/л
- Уровень гематокрита 20 –60%
- Образец крови наносится с любой стороны капиллярной тест-полоски
- Технология «Умное сканирование» проверяет реакционное поле тест-полоски **500 раз за 5 секунд** и корректирует наличие **57** часто встречающихся интерферирующих веществ
- Срок годности: 6 месяцев с момента первого использования

Диапазон измерений	1,1-33,3 ммоль/л
Калибровка	Эквивалентсодержанию в плазме
Образец	Свежая капиллярная цельная кровь
Объем образца крови	0,4 мкл
Время выполнения теста	5 секунд
Метод количественного определения	Флавинадениндинуклеотид-зависимая глюкозодегидрогеназа (FAD-GDH, ФАД-ГДГ)
Тип элементов питания	Перезаряжаемая полимерно-литиевая батарея 3,7 В
Ожидаемое время работы глюкометра	1-2 недели между подзарядками
Единица измерения	ммоль/л
Память	750 результатов тестов
Автоматическое выключение	Две минуты спустя после последнего действия
Размеры	8,79 x 4,70 x 1,19 см
Вес	Примерно 47,06 граммов
Рабочие диапазоны	Температура: 6-44°C Относительная влажность: 10-90% без конденсации Высота над уровнем моря: до 3048 метров Гематокрит: 20-60%
Параметры элементов питания	Перезаряжаемая, 150 мА/ч, 3,7 В номинально, литий-полимерная батарея (5 В входное напряжение)
Ток заряда	100 мА, постоянный ток
Температура зарядки	0-50°C

- Глюкометр OneTouch Verio® IQ
- Тест –полоски OneTouch Verio® #10
- Кабель mini-USB и сетевой адаптер
- Ручка для прокалывания
- Ланцеты #10
- Руководство пользователя
- Памятка с описанием возможных причин возникновения тренда





Контрольный
раствор средней
концентрации



Тест-полоски
OneTouch
Verio® #50



Тест-полоски
OneTouch
Verio® #100