



Надёжная классика.

Простое измерение.



Ascensia ELITE®

Bayer HealthCare

- Уникальное управление без кнопок
- Без кодирования*: ошибка исключена
- Автоматическое включение и выключение
- Маленький, плоский, удобный

*Приборы Ascensia ELITE®, выпускаемые с мая 1998. Приборы для измерения глюкозы фирмы «Bayer» не требуют кодирования при условии исключительного использования сенсоров Ascensia ELITE®.



Сенсоры Ascensia ELITE®

Ascensia ELITE® – для надёжного измерения

Сенсор **Ascensia ELITE®** вставляется в прибор для измерения глюкозы. Достаточно просто приставить измерительное отверстие сенсора к капле крови.

Благодаря патентованной технике Bayer Sip-In® **быстро** и **автоматически** отсасывается определённое количество крови.

Ascensia ELITE®

Вставка сенсора

При вскрытии новой упаковки сенсоров закодируйте **Ascensia ELITE®** путём ввода кодового сенсора. На дисплее появится код (F-5).

К сенсорам можно прикасаться!

Для вскрытия плёнки разведите её концы в стороны.

Вставьте сенсор **Ascensia ELITE®** до упора в отверстие для сенсора. Прибор включится автоматически.

Отбор капли крови

Теперь отберите маленькую каплю крови с помощью прокалывающего устройства **Ascensia MICROLET®** с регулируемой глубиной прокола. Для измерения глюкозы на альтернативных частях тела (предплечье, бедро, животе) пользуйтесь для отбора крови только устройством **Ascensia MICROLET VACULANCE®**.

Ascensia MICROLET® - прокалывающее устройство с регулируемой глубиной прокола.

- отбор крови из подушечки пальца
- 5 различных легко устанавливаемых глубин прокола
- простое обслуживание и почти полная безболезненность
- применяется с ланцетами **Ascensia MICROLET®** (1x 100, 1x 200, 1x 200 цветные)

Ascensia MICROLET VACULANCE® - прокалывающее устройство для отбора крови из альтернативных частей тела (AST).

- отбор крови из предплечья, бедра или живота
- измерение глюкозы на альтернативных частях тела может дать результаты, отклоняющиеся от результатов при измерении крови из пальца, поэтому такие измерения должны проводиться только
 - перед едой
 - через 2 – 3 часа после физической нагрузки
 - через 2 – 3 часа после инъекции инсулина

Указание: при опасности пониженного содержания сахара (гипогликемии) кровь для измерения глюкозы берётся из подушечки пальца.

Ascensia ELITE®

Bayer HealthCare

Измерение глюкозы.



Поднесите измерительное отверстие сенсора **Ascensia ELITE®** к капле крови. Благодаря патентованной технике Bayer Sip-In® автоматически отсасывается необходимое количество крови (только 2 мкл).



Держите кончик сенсора у капли крови до тех пор, пока не прозвучит звуковой сигнал. На дисплее появится цифра „29”.

Прибор в секундном такте выполнит обратный отсчёт до 1, после чего на дисплее появится результат измерения.



Измеренное значение показывается в течение 3 минут. У Вас достаточно времени, чтобы записать его в Ваш дневник измерений глюкозы. Теперь извлеките сенсор. Прибор выключится автоматически. При извлечении сенсора измеренное значение автоматически сохраняется.

Окончание измерения



Если Вы не намерены сохранять в памяти прибора результат измерения, то просто извлеките сенсор и в течение 2 секунд вновь вставьте его в прибор. На дисплее появится сообщение „dEL“ и результат измерения не сохранится.

Просмотр сохранённых результатов измерений.



Вставьте контрольный сенсор **Ascensia ELITE®** в отверстие для сенсора.



После звукового сигнала на короткое время появится индикация функционального контроля, затем прозвучит ещё один звуковой сигнал и на дисплее будет выведен результат измерения контрольного сенсора.



Через следующие 10 секунд начнётся автоматический показ сохранённых значений. Сначала на 2 секунды появляется изображение „A”, после чего в течение 4 секунд показывается среднее значение сохранённых результатов измерения глюкозы.



Далее производится показ отдельных результатов измерений, при этом последнему значению присваивается порядковый номер „1”, предпоследнему „2” и т.д.

Удаление записей из памяти.



Для полного удаления содержимого памяти следует в режиме просмотра сохранённых данных извлечь контрольный сенсор из прибора и в течение 2 секунд вновь вставить его обратно.



На дисплее попеременно будут появляться сообщения „dEL“ и „ALL“. После пятикратного показа этих сообщений индикация выключится. Память прибора очищена.

Сообщение об ошибках и их устранение.

В главе „Сообщение об ошибках и их устранение“ Инструкции по эксплуатации содержится вся важная для Вас информация. Вы можете также обратиться к сотрудникам службы для больных диабетом нашей фирмы (**Ascensia® Diabetes Service**)

0800 / 72 61 880 (бесплатный звонок)

► www.ascensia.de

	Наименование артикула	No артикула	PZN
	Комплект Ascensia ELITE®	03272727	3096934
	Отдельный прибор Ascensia ELITE®	08805855	3096928
	Комплект Ascensia ELITE® ммоль	04504613	3096957
	Отдельный прибор Ascensia ELITE® ммоль	01674097	3096940
	Сенсоры Ascensia ELITE® (50 штук в плёнке)	04262733	3096905
	Контрольный раствор Ascensia ELITE® нормальный	04506632	3096992
	высокий/низкий	01520030	3097000
	Прокалывающее устройство Ascensia MICROLET® с регулируемой глубиной прокола	08230194	0764186
	Ascensia MICROLET VACULANCE®	06351385	0764157
	Ланцеты Ascensia MICROLET® 100 штук	03044716	0764192
	200 штук	03301786	0764223
	Ланцеты Ascensia MICROLET® цветные 200 штук	00822777	0764217