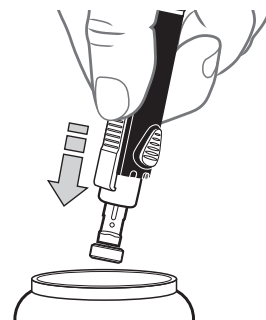


3. Направьте устройство в контейнер для острых предметов (например, пустой пластмассовый контейнер с крышкой). Соответствующим образом пометьте контейнер и держите его в недоступном для детей месте.

4. Протолкните серый механизм извлечения ланцета вперед так, чтобы ланцет упал в контейнер, а затем отведите его назад.



5. Присоедините и зафиксируйте наконечник. Поверните белое кольцо, чтобы зафиксировать наконечник.

Получение капли крови из ладони

ВЗЯТИЕ КАПЛИ КРОВИ ИЗ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МЕСТ: ЛАДОНЬ
Используйте **прозрачный наконечник** для получения капли крови из альтернативных мест.

1. Вставьте ланцет, как описано в разделе *Подготовка прокалывателя*.
2. Присоедините и зафиксируйте прозрачный наконечник для получения капли крови из альтернативных мест. Поверните белое кольцо так, чтобы послышался щелчок и белая и черная выступающие метки совместились, как показано на рисунке.



«Щелкните», чтобы зафиксировать наконечник

ВНИМАНИЕ: Если Вы получаете кровь из пальца, не используйте **прозрачный наконечник** для получения капли крови из альтернативных мест.

3. Выберите место для прокола на мясистой части ладони. Старайтесь избегать участков с родинками, а также участков с близко расположенными к поверхности кожи венами, костями и сухожилиями.

4. Оттяните ручку взвода назад, чтобы подготовить прокалыватель. Когда прокалыватель готов, кнопка пуска находится в верхнем положении.
5. Плотно прижмите прокалыватель к месту прокола и нажмите на кнопку пуска **ТАК, ЧТОБЫ ПОСЛЫШАЛСЯ ЩЕЛЧОК.**



(Если устройство не прокололо ладонь, повторите действие 4.)
6. Не отрывайте устройство от ладони. Равномерно надавливайте, пока под прозрачным наконечником не образуется маленькая шарообразная капля крови.



7. Поднимите прокалыватель строго вертикально по направлению от кожи, чтобы не размазать каплю крови.



Не проводите тестирование крови из ладони при следующих ситуациях:

- Кровь размазалась по ладони
- Кровь слишком жидкая
- Кровь свернулась
- Сыворотка смешалась с кровью

9. Протрите место прокола чистой сухой тканью, надавите на него и не отпускайте, пока кровотечение не остановится.

См. раздел: **Извлечение и утилизация ланцета**

Очистка

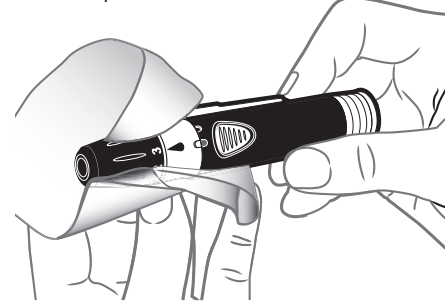
Очищайте прокалыватель раз в неделю. Используйте ткань, смоченную 70%-ным изопропиловым спиртом (продается в аптеках). Не используйте отбеливатель (гипохлорит натрия).

Необходимые для очистки материалы:

- Ткань, смоченная 70%-ным изопропиловым спиртом (продается в аптеках)
- Не используйте отбеливатель (гипохлорит натрия).
- Бумажные полотенца

1. **Очистите прокалыватель** изопропиловым спиртом до полного удаления загрязнений.

2. При необходимости вытрите прокалыватель чистым бумажным полотенцем.



Служба по работе с клиентами

Гарантия: Гарантия на Ваше устройство действует 5 лет.

Если Вам необходима помощь или у Вас возникли вопросы относительно измерения уровня глюкозы в крови, обратитесь в Службу по работе с клиентами по тел. 8 800 200 44 43 (работает круглосуточно).

Прокалыватель MICROLET®NEXT:

LANCING DEVICE = Прокалыватель

AST = Получение крови из альтернативных мест

Ланцеты MICROLET®:

LANCETS = Ланцеты

⊗ = Не применять повторно

STERILE R = Стерилизовано методом облучения

Прокалыватель MICROLET NEXT произведен в Польше.

Ascensia, логотип Ascensia Diabetes Care и Microlet (Микролет) являются товарными знаками и (или) зарегистрированными товарными знаками компании Ascensia Diabetes Care Holdings AG (Ascensia Диабитис Кеа Холдингс АГ).

Все прочие товарные знаки являются собственностью их соответствующих владельцев и используются здесь исключительно в информационных целях. Не следует делать каких-либо выводов о существовании деловых отношений или поддержки указанных владельцев товарных знаков.

© 2021 Ascensia Diabetes Care Holdings AG. Все права защищены.

Уполномоченный представитель в РФ:
ООО «Асцензия Диабетическая продукция»
Краснопресненская наб., д. 12, офис 706,
123610, Москва, Россия
тел. 8 800 200 44 43
www.diabetes.ascensia.com.ru

Ascensia Diabetes Care Holdings AG
Peter Merian-Strasse 90
4052 Basel, Switzerland
Асцензия Диабитис Кеа Холдингс АГ, Швейцария

Регистрационное Удостоверение
№ ФСЗ 2009/05027 от 17 мая 2017 года

ASCENSIA
Diabetes Care

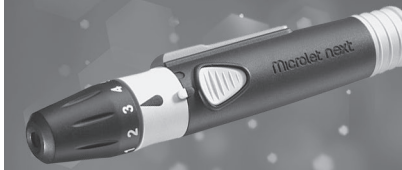
Информацию о патентах и связанных с ними лицензиях см. по адресу:
www.patents.ascensia.com

90009255 / 90009264 Rev. 09/21

CE
2797



Microlet next Устройство для прокалывания пальца (прокалыватель)



ВКЛАДЫШ-ИНСТРУКЦИЯ

- Механизм извлечения ланцета для безопасной утилизации.
- **Черный/белый** регулируемый наконечник предназначен исключительно для получения капли крови из пальца.
- **Прозрачный** наконечник предназначен исключительно для получения капли крови из альтернативных мест.
- Прокалыватель MICROLET®NEXT и ланцеты MICROLET® используются для получения капли крови из пальца или ладони при определении уровня глюкозы в крови.

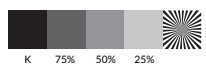
Для получения капли крови из пальца и ладони

rd
MARKETING SOLUTIONS

168 E. Highland Ave
Elgin, IL 60120
847.931.6301

BLACK FOLD

FILE NAME: 90009255_90009264_MLETNXT_LncgIns_RU.indd	SKU: MUTLI	NEW COMP. BAN: 90009255 / 90009264	VO 09/21/21 Initial Build V1 10/06/21 Blue Annotations
DESCRIPTION: Microlet NEXT Lancing Insert	REV DATE: 09/21	PREVIOUS BAN: 90003715 90003716	CERTIFIED! Low Res Artwork Ready for Print
CLIENT: Ascensia Diabetes Care	MARKET: RU	PARENT BAN: MUTLI	
DATE: 10/06/21	LANGUAGES: RU	SPEC: 10000786812 REV C / 10000899568 REV A	
TRIM SIZE: 3.875" (H) x 25" (W)	SOFTWARE: InDesign CC2018	MASTER REF: N/A	
NOTES:	BARCODE(S): 90009255 (2D 12x12 Datamatrix)		
LASER PROOF	EPSON PROOF	SIGNATURE	VERSION: V1
<input type="radio"/> APPROVED	<input type="radio"/> APPROVED	Project Mgr. signature/date _____	
<input type="radio"/> RESUBMIT WITH CHANGES	<input type="radio"/> RESUBMIT WITH CHANGES	Project Mgr. signature/date _____	
		Project Mgr. signature/date _____	



⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Проконсультируйтесь с врачом, подходит ли Вам анализ с использованием крови, полученной из альтернативных мест.
- Не калибруйте устройство непрерывного мониторинга по результатам, определенным в крови, полученной из альтернативных мест.
- Не рассчитывайте дозу инсулина на основании результатов, определенных в крови, полученной из альтернативных мест.

При следующих обстоятельствах кровь необходимо брать только из пальца:

- Если Вы подозреваете, что уровень сахара в крови снижен (гипогликемия).
- Если уровень сахара в крови быстро меняется (после еды, введения инсулина или физических нагрузок).
- Если Вы не ощущаете симптомов снижения уровня сахара в крови (Вы нечувствительны к гипогликемии).
- Если результаты определения уровня сахара в крови, взятой из альтернативного места, не соответствуют Вашему самочувствию.
- Во время болезни или стресса.
- Если Вы планируете управление транспортными средствами или механизмами.

ПОТЕНЦИАЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОПАСНОСТЬ

- Прокальватель MICROLET®NEXT предназначен для самостоятельного выполнения теста одним пациентом. Устройство не должно использоваться более чем одним человеком в связи с риском инфицирования.
- Не используйте ланцеты повторно. Использованные ланцеты не стерильны. Используйте новый ланцет при каждом новом тестировании.
- Всегда утилизируйте тест-полоски и ланцеты как медицинские отходы или в соответствии с инструкциями медицинского работника.
- Всегда мойте тщательно руки с мылом и высушивайте их полотенцем до и после проведения теста, контакта с глюкометром, прокальвателем и тест-полосками.



* Может не входить в состав некоторых комплектов. Его можно заказать, позвонив в **Службу по работе с клиентами**.

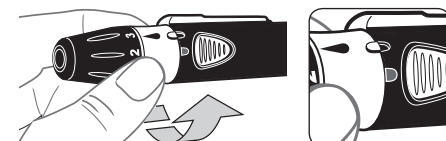
Подготовка прокальвателя

Предупреждение: Храните в месте, не доступном для детей. Комплект содержит мелкие детали, которые могут быть опасны при попадании в дыхательные пути.

1. Вымойте руки и место прокола теплой водой с мылом. Тщательно высушите полотенцем.



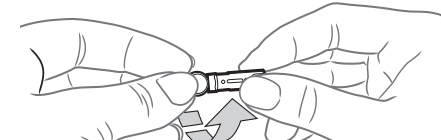
2. Поверните наконечник. Поверните белое кольцо так, чтобы белая выступающая метка совместилась с черной углубленной меткой, как показано на рисунке.



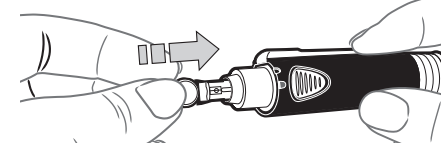
«Щелкните», чтобы освободить наконечник

3. Снимите наконечник.

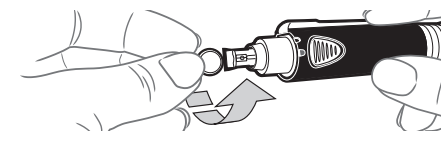
4. Ослабьте круглый защитный колпачок на ланцете, повернув его на ¼ оборота, но не снимайте его.



5. Плотно вставьте ланцет в прокальватель. Протолкните ланцет в прокальватель до упора.



6. Осторожно открутите круглый защитный колпачок ланцета. Сохраните его для утилизации ланцета.



Получение капли крови из пальца

ТЕСТИРОВАНИЕ КАПЛИ КРОВИ ИЗ ПАЛЬЦА

Использование **черного/белого** регулируемого наконечника. Не используйте прозрачный наконечник для получения капли крови из пальца.

1. Присоедините **черный/белый** регулируемый наконечник.
2. Зафиксируйте наконечник. Поверните белое кольцо так, чтобы послышался щелчок и белая и черная выступающие метки совместились, как показано на рисунке.



«Щелкните», чтобы зафиксировать наконечник

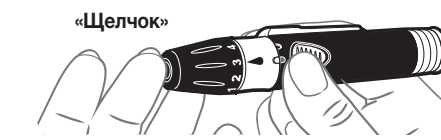
3. Отрегулируйте глубину прокола с помощью поворотной части наконечника. Глубина прокола также зависит от прилагаемого давления на место прокола.



4. Оттяните ручку взвода назад, чтобы подготовить прокальватель. Когда прокальватель готов, кнопка спуска находится в верхнем положении.



5. Плотно прижмите прокальватель к боковой поверхности подушечки пальца и нажмите на кнопку спуска ТАК, ЧТОБЫ ПОСЛЫШАЛСЯ ЩЕЛЧОК.

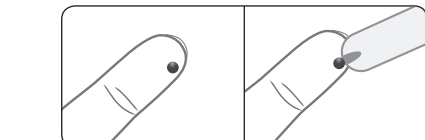


(Если устройство не прокололо палец, повторите действие 4.)

6. Проведите другой рукой по ладони и пальцу в направлении места прокола для формирования капли крови. Не сдавливайте место прокола.



7. Незамедлительно начните тестирование, как только образуется небольшая шарообразная капля крови, как показано на иллюстрации.



8. Протрите место прокола чистой сухой тканью, надавите на него и не отпускайте, пока кровотечение не остановится.

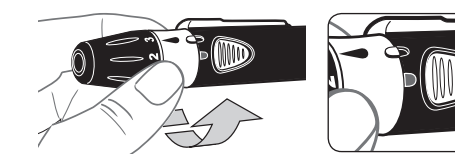
Извлечение и утилизация ланцета

Всегда утилизируйте использованные ланцеты как медицинские отходы, чтобы предотвратить возможную травму или заражение других людей. Используйте новый ланцет при каждом новом тестировании. **Не используйте ланцеты повторно.**

Ваш прокальватель MICROLET NEXT оснащен механизмом извлечения ланцета. Не извлекайте ланцет из прокальвателя при помощи пальцев.



1. Осторожно снимите наконечник с прокальвателя. Поверните белое кольцо так, чтобы белая выступающая метка совместилась с черной углубленной меткой. Снимите наконечник.



«Щелкните», чтобы освободить наконечник

2. Поместите отложенный ранее в сторону круглый защитный колпачок на плоскую поверхность. Пока использованный ланцет еще находится в прокальвателе, воткните ланцет в середину колпачка.



Продолжение см. на обороте