

FreeStyle™ - Kontrolllösung

Anwendungsbereich:
Zur Verwendung mit dem FreeStyle, FreeStyle Mini™ oder FreeStyle Papillon™ Blutzucker-Messsystem, um zu gewährleisten, dass das FreeStyle oder FreeStyle Mini Messgerät und die FreeStyle-Teststreifen oder das FreeStyle Papillon Messgerät und die FreeStyle Papillon Teststreifen ordnungsgemäß funktionieren.

Warn- und Vorsichtshinweise:
Die Kontrolllösung stets bei Zimmertemperatur aufzubewahren (unter 30°C). Nicht einfrieren. Die Kontrolllösung kann nach dem ersten Öffnen des Fläschchens bis zu 3 Monate lang oder bis zum Verfallsdatum verwendet werden, je nachdem, was früher eintritt. Zählen Sie vom Tag der Öffnung der Flasche drei Monate weiter. So erhalten Sie das Verfallsdatum. Notieren Sie dieses Datum auf der Seite des Kontrolllösungs-Fläschchens.

Hinweis: Für einen Test mit der Kontrolllösung HIGH muss das Messsystem bei einer Umgebungstemperatur von 15°-40°C verwendet werden, andernfalls wird eine Fehlermeldung angezeigt (Er2**).

Weitere Informationen zu dieser Fehlermeldung finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.

Das Fläschchen mit Kontrolllösung sofort nach Gebrauch wieder fest verschließen.

Die Kontrolllösung niemals mit Wasser oder anderen Flüssigkeiten verdünnen.

Gerät zur Eigenanwendung Nur zur Verwendung außerhalb des Körpers (*In-vitro-Diagnostik*). Nicht einnehmen. Nach dem Verschlucken sofort einen Arzt konsultieren.

Kontrolllösungstests liefern nur in einem Temperaturbereich von 15°-40°C ein genaues Ergebnis.

Beschreibung:

Die Glukose-Kontrolllösung ermöglicht die Durchführung von Tests zur Qualitätskontrolle, um zu gewährleisten, dass das FreeStyle, FreeStyle Mini oder FreeStyle Papillon Blutzucker-Messsystem ordnungsgemäß funktioniert und die gemessenen Ergebnisse zuverlässig sind.

Genauere Hinweise zur Durchführung eines Kontrolllösungstests finden Sie in Ihrem Benutzerhandbuch.

Die Kontrolllösung enthält eine festgelegte Menge Glukose.

Wann sollte ein Kontrolllösungstest durchgeführt werden?

Wenn Sie die Ergebnisse anzweifeln und sichergestellt möchten, dass Ihr Monitor und Ihre Teststreifen richtig funktionieren.

Für Informationen zur Bestellung von Kontrolllösung wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.

Um einen Kontrolllösungstest durchführen zu können, benötigen Sie ein FreeStyle oder FreeStyle Mini Messgerät, FreeStyle Teststreifen und FreeStyle Kontrolllösung oder ein FreeStyle Papillon Messgerät, FreeStyle Papillon Teststreifen und FreeStyle Kontrolllösung.

Ein Kontrolllösungstest wird auf dieselbe Art und Weise durchgeführt wie eine Messung mit einem Tropfen Blut. Die Kontrolllösung vor dem Gebrauch gut schütteln. Berühren Sie mit nur einem Probenbereich des Teststreifens vorsichtig die Kontrolllösung. Vergleichen Sie das Ergebnis des Kontrolllösungs-Tests mit dem auf dem Teststreifenbehälter aufgedruckten Bereich. Befindet sich das Testergebnis innerhalb des auf den Teststreifenbehälter aufgedruckten Bereichs, funktionieren Messgerät und Teststreifen ordnungsgemäß.

Wie lässt sich feststellen, ob die Ergebnisse des Kontrolllösungstests korrekt sind?

• Wenn das Ergebnis des Kontrolllösungstests außerhalb des Bereichs liegt, WIEDERHOLEN SIE DEN TEST

• Ergebnisse außerhalb des Testbereichs können verursacht werden durch:

- Abgelaufene oder verfallene Kontrolllösung
- Fehler bei der Testdurchführung
- Funktionsstörung des Messgeräts
- fehlende Übereinstimmung der Codenummern von Teststreifenbehälter und Messgerät

• Kontrolllösungstest außerhalb des Temperaturbereichs von 15°-40°C durchgeführt

Befindet sich das Testergebnis immer noch außerhalb des angegebenen Bereichs, obwohl Sie alle diese Möglichkeiten ausgeschlossen haben, kontaktieren Sie den Kundenservice.

Verwenden Sie das Blutzucker-Messsystem nicht zur Bestimmung Ihres Blutzuckerwerts, solange das Ergebnis des Kontrolllösungstests außerhalb des auf der Seite des Teststreifenbehälters aufgedruckten Bereichs liegt.

Inhalt:

Jedes Fläschchen mit 4,0 ml FreeStyle Glukose-Kontrolllösung enthält: D-Glukose (Niedrig 0,05%; Hoch 0,3%), Konservierungsmittel, roter Farbstoff, Stoffe zur Kontrolle der Viskosität.

FreeStyle™ - Solution de contrôle

Mode d'emploi :

A utiliser avec le système de surveillance de la glycémie FreeStyle, FreeStyle Mini™ ou FreeStyle Papillon™ pour s'assurer que le lecteur FreeStyle ou FreeStyle Mini et les électrodes de dosage FreeStyle ou le lecteur FreeStyle Papillon et les électrodes de dosage FreeStyle Papillon fonctionnent correctement.

Avertissements et mises en garde :

Conservez toujours la solution de contrôle à température ambiante (inférieure à 30°C). Ne pas congeler. La solution de contrôle peut être utilisée dans un délai de 3 mois maximum à compter de la date d'ouverture du flacon ou au plus tard jusqu'à la date de péremption.

Comptez trois mois à partir de la date d'ouverture du flacon de solution de contrôle pour obtenir la date de mise au rebut. Inscrivez cette date sur le côté du flacon de la solution de contrôle.

Remarque : si un test est effectué avec la solution de contrôle ELEVÉE, le système de surveillance doit être utilisé à une température comprise entre 15 et 40°C. Si la température de fonctionnement d'un test avec la solution de contrôle ELEVÉE est inférieure à 15°C, un message d'erreur (Er2**) peut apparaître.

Pour plus amples informations sur ce message d'erreur, consultez le manuel d'utilisation.

Replacez le bouchon sur le flacon de solution de contrôle et refermez-le immédiatement et hermétiquement après chaque utilisation.

Ne diluez pas la solution de contrôle avec de l'eau ou tout autre liquide.

Destinée à une auto-surveillance. A usage externe uniquement (diagnostic *in vitro*). Ne pas avaler. En cas d'ingestion accidentelle, consultez immédiatement un médecin.

Les tests de solution de contrôle ne sont fiables que s'ils sont utilisés à une température comprise entre 15 et 40°C.

Description :

La solution de contrôle de glycémie vous permet d'effectuer des tests de contrôle qualité afin de garantir que votre système de surveillance de la glycémie FreeStyle, FreeStyle Mini ou FreeStyle Papillon fonctionne correctement et que les résultats sont fiables.

Pour obtenir des instructions détaillées concernant l'exécution d'un test de solution de contrôle, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

La solution de contrôle contient une quantité fixe de glucose.

Quand dois-je effectuer un test de solution de contrôle ?

Lorsque vous n'êtes pas sûr de l'exactitude de vos résultats et que vous souhaitez confirmer que votre écran et vos bandelettes réactives fonctionnent correctement.

Pour de plus amples renseignements sur la façon d'obtenir de la solution de contrôle, téléphonez au service client.

Pour effectuer un test de solution de contrôle, vous avez besoin d'un lecteur FreeStyle ou FreeStyle Mini, d'électrodes de dosage FreeStyle et d'une solution de contrôle FreeStyle ou d'un lecteur FreeStyle Papillon, d'électrodes de dosage FreeStyle Papillon et d'une solution de contrôle FreeStyle. Un test de solution de contrôle s'effectue exactement de la même manière qu'un test réalisé avec une goutte de sang. Agitez soigneusement la solution de contrôle avant chaque utilisation. Mettez délicatement en contact une zone de prélèvement de l'électrode de dosage avec la solution de contrôle. Vérifiez que le résultat du test de la solution de contrôle est compris dans la plage indiquée sur le flacon de l'électrode de dosage. Si le résultat du test est compris dans cette plage, votre lecteur et vos électrodes de dosage fonctionnent correctement.

Comment savoir si les résultats du test de solution de contrôle sont corrects ?

• Si les résultats obtenus avec la solution de contrôle ne sont pas compris dans la plage indiquée, RECOMMENCEZ LE TEST

• Des résultats de test hors plage peuvent être dus à :

- une solution de contrôle périfiée ou vicieuse,
- une erreur survenant pendant le test,
- un dysfonctionnement du lecteur,
- un test de solution de contrôle effectué à une température non comprise entre 15 et 40°C.

Si vous avez écarté toutes ces possibilités et que le résultat du test est toujours en dehors de la plage spécifiée,appelez le Service Clientèle.

N'utilisez pas le système de surveillance de la glycémie pour tester votre glycémie si les résultats du test de la solution de contrôle sont situés en dehors de la plage indiquée sur le flacon de l'électrode de dosage.

Contenu :

Chaque flacon de 4 ml de solution de contrôle de glycémie FreeStyle contient : du glucose D (Basse 0,05 % ; Elevée 0,3 %), un agent de conservation, de la teinture rouge FD&C, un agent de modulation de la viscosité.

Soluzione di controllo FreeStyle™

Istruzioni per l'uso

Questa soluzione di controllo può essere usata con il sistema di monitoraggio della glicemia FreeStyle, FreeStyle Mini™ o FreeStyle Papillon™ per verificare che il misuratore FreeStyle o FreeStyle Mini e le strisce elettrodo FreeStyle o il misuratore FreeStyle Papillon e le strisce elettrodo FreeStyle Papillon funzionino correttamente.

Avvertenze e precauzioni

Conservare sempre la soluzione di controllo a temperatura ambiente (inferiore a 30°C o 86°F). Non congelarla. La soluzione di controllo può essere utilizzata per tre mesi dopo l'apertura del flacone o fino alla data di scadenza stampata sull'etichetta, a seconda di quale data sia anteriore. Per calcolare la data di scadenza della soluzione di controllo, contare tre mesi dalla data di apertura. Questa è la data di scadenza. Annotare questa data sul lato del flacone della soluzione di controllo.

Nota: se per il test di controllo si utilizza la soluzione di livello ALTO, il sistema di monitoraggio deve essere usato a una temperatura compresa tra 15 e 40°C o 59 e 104°F. Se la temperatura di funzionamento di un test con una soluzione di controllo di livello ALTO è inferiore a 15°C o 59°F, è possibile che venga visualizzato un messaggio di errore (Er2**).

Per ulteriori informazioni su questo messaggio di errore, consultate il Manuale per l'utente.

Chiudere immediatamente il cappuccio del flacone dopo l'uso.

Non diluire la soluzione di controllo con acqua o altri liquidi.

Sistemi per l'autocontrollo della glicemia. Solo per uso esterno (diagnosi *in vitro*). Non ingerire o iniettare la soluzione. In caso di ingestione accidentale, rivolgersi immediatamente a un medico.

I test di controllo assicurano risultati precisi solo se effettuati a temperature comprese tra 15 e 40°C (59 - 104°F).

Descrizione

La soluzione di controllo della glicemia permette di eseguire test di controllo della qualità che consentono di verificare che il sistema di monitoraggio della glicemia FreeStyle, FreeStyle Mini o FreeStyle Papillon funzioni correttamente e che i risultati siano attendibili.

Per istruzioni dettagliate su come eseguire un test di controllo, consultare il Manuale per l'utente.

La soluzione di controllo contiene una quantità predeterminata di glucosio.

Quando eseguire un test di controllo

Se si sospetta che i risultati siano inesatti e si vuole verificare il funzionamento del sistema di monitoraggio e la validità delle strisce elettrodo.

Rivolgersi al Servizio Clienti per informazioni su come richiedere la soluzione di controllo.

Per poter eseguire un test di controllo sono necessari: un misuratore FreeStyle o FreeStyle Mini, delle strisce elettrodo FreeStyle e una soluzione di controllo FreeStyle oppure un misuratore FreeStyle Papillon, delle strisce elettrodo FreeStyle Papillon e una soluzione di controllo FreeStyle.

La procedura per l'esecuzione del test di controllo è analoga a quella del test con campioni di sangue. Agitare bene il flacone della soluzione di controllo prima dell'uso. Applicare la soluzione di controllo su una delle aree di campionamento della striscia elettrodo. Verificare che il risultato del test di controllo rientri nell'intervallo stampato sul flacone delle strisce elettrodo. Se il risultato rientra nell'intervallo stampato sul flacone, il misuratore e le strisce elettrodo funzionano correttamente.

Come verificare che i risultati del test di controllo siano corretti

• Se i risultati del test di controllo non rientrano nell'intervallo, RIPETERE IL TEST.

• I risultati del test di controllo possono non rientrare nell'intervallo se:

- la soluzione di controllo è scaduta o deteriorata
- non è stata seguita la procedura di test corretta
- il misuratore è difettoso
- il codice sul flacone delle strisce elettrodo non corrisponde a quello impostato sul misuratore
- il test di controllo viene effettuato a una temperatura superiore o inferiore a 15 - 40°C (59 - 104°F)

Se il problema non deriva da nessuna delle condizioni descritte, ma i risultati continuano a essere fuori dall'intervallo specificato, è necessario rivolgersi al Servizio Clientele.

Non utilizzare il sistema di monitoraggio della glicemia per i test della glicemia se i risultati del test di controllo non rientrano nell'intervallo stampato sul flacone delle strisce elettrodo.

Contenuto della confezione

Ciascun flacone da 4,0 ml di soluzione di controllo FreeStyle contiene: D-Glucosio (0,05% per il livello "Basso" e 0,3% per il livello "Alto"), conservanti, colorante rosso FD&C, agente per la correzione della viscosità.



ABBOTT	ABBOTT AG	Abbott Clínica SA
Abbott Diabetes Care	Neuhofstrasse 23	C/ Costa Brava 13
Max-Planck-Ring 2	6341 Baar	28034 Madrid, España
65205 Wiesbaden	Schweiz / Suisse / Svizzera	900 300 119
Deutschland	041 768 44 47	
08 00 5 19 95 19		
Abbott Gesellschaft m.b.H.	Abbott B.V.	Abbott Laboratories Ltd
Abbott Diabetes Care	Modemweg 2	Unit 4051
Perfektastraße 66	3821 BS Amersfoort	Mallory House
1230 Wien	Nederland	Maidenhead, Berkshire
Osterreich	0800 022 88 28	UK
E-1348 Louvain-la-Neuve		0500 467466
Belgium		
08 00 167 72		Abbott Laboratories Ireland Ltd.
Abbott S.A.	Abbott France S.A.S.	Kingsway Drive,
Abbott Diabetes Care	94528 Rungis Cedex	City West Business Campus,
Rue du Bosquet 2	France	Dublin 24, Ireland
B-1348 Louvain-la-Neuve	0800 10 11 56	1600 77 55 33
Belgium		
08 00 167 72		
Abbott S.P.A.	Abbott S.P.A.	
Abbott Diabetes Care	Via Mar della Cina 262	
Rue du Bosquet 2	00144 Roma, Italia	
B-1348 Louvain-la-Neuve	800 334216	
Belgium		

FreeStyle™ - Controle-oplossing

Indicatie voor gebruik:

Te gebruiken met de bloedglucosecontrolesystemen FreeStyle, FreeStyle Mini™ of FreeStyle Papillon™ om te controleren of de FreeStyle of FreeStyle Mini sensor met FreeStyle elektroden, of de FreeStyle Papillon sensor met FreeStyle Papillon elektroden, goed werken.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

Bewaar de controle-oplossing altijd bij kamertemperatuur (niet hoger dan 30 °C [86 °F]). Niet invriezen. De controle-oplossing kan tot 3 maanden na opening van de fles worden gebruikt, of tot de uiterste gebruiksdatum, afhankelijk van wat zich het eerst voordoet. Tel drie maanden verder vanaf de dag dat u een nieuwe fles controle-oplossing opent. Dat is uw wegverpakking. Noteer deze datum op de zijkant van de controle-oplossingsfles.

Let op: Als een test wordt uitgevoerd met controle-oplossing HOG, moet het controlesysteem worden gebruikt bij een temperatuur tussen 15 en 40 °C (59 en 104 °F). Als de test met de controle-oplossing HOG wordt uitgevoerd bij een temperatuur lager dan 15 °C (59 °F), kan een foutmelding (Er2**) verschijnen.

Raadpleeg voor aanvullende informatie over dezefoutmelding het Gebruikershandboekje.

Doe direct na gebruik de dop terug op de controle-oplossingsfles en draai hem stevig vast.

De controle-oplossing mag niet worden verduld met water of een andere vloeistof.

Voor zelfcontrole. Alleen voor uitwendig gebruik (*in-vitro* diagnostiek). Niet innemen. In geval van inslikken moet u direct een arts raadplegen.

De controle-oplossingstests zijn alleen nauwkeurig bij gebruik bij temperaturen tussen 15 en 40 °C (59 en 104 °F).

Beschrijving:

Met behulp van de glucose-controle-oplossing kunt u kwaliteitscontroletests uitvoeren om u ervan te overtuigen dat uw FreeStyle, FreeStyle Mini of FreeStyle Papillon bloedglucosecontrolesysteem goed werkt en dat u kunt vertrouwen op de verkregen testresultaten.

Raadpleeg het Gebruikershandboekje voor gedetailleerde instructies voor het uitvoeren van een controle-oplossingstest.

De controle-oplossing bevat een vast gehalte glucose.

Wanneer moet ik een controle-oplossingstest uitvoeren:

als u denkt dat de resultaten niet betrouwbaar zijn en wilt controleren of de meter en de teststrips naar behoren werken.

Bel de kantonservice voor informatie over het aanschaffen van controle-oplossing.

Om een controle-oplossingstest uit te voeren, hebt u een FreeStyle Mini sensor, FreeStyle elektroden en FreeStyle controle-oplossing nodig, of een FreeStyle Papillon sensor, FreeStyle Papillon elektroden en FreeStyle controle-oplossing. Een controle-oplossingstest voert precies dezelfde procedure uit als een test met een druppel bloed. Schud de controle-oplossing voor gebruik goed. Raak voorzichtig niet één testvlak van de elektrode van de controle-oplossing aan. Controleer of het resultaat van de controle-oplossingstest binnen de marges valt die op de verpakking van de elektrode vermeld staan. Als het testresultaat buiten de marges van de elektrodeverpakking valt, werken uw meter en de elektroden naar behoren.

Hoe weet ik of de resultaten van de controle-oplossingstest nauwkeurig zijn?

- Als de resultaten van de controle-oplossingstest buiten de marges vallen, moet u DE TEST HERHALEN

• Als de resultaten buiten de marges vallen, kan dat een gevolg zijn van:

- elektrode met verlopen gebruiksdatum of van slechte kwaliteit
- een fout bij het uitvoeren van de test
- storing in de sensor
- uitvoering van de controle-oplossingstest bij een temperatuur hoger of lager dan 15 tot 40 °C (59 tot 104 °F)

Als u al deze mogelijke oorzaken hebt uitgesloten en het testresultaat valt nog steeds buiten de aangegeven marges, moet u contact opnemen met de Klantservice.

Gebruik het bloedglucosecontrolesysteem niet voor het testen van uw bloedglucose als de resultaten van de controle-oplossingstest buiten de op de elektrodeverpakking vermelde marges vallen.

Inhoud:

Elke 4 ml flacon FreeStyle glucose-controle-oplossing bevat: D-Glucose (Laag 0,05%; Hoog 0,3%), conservermiddel, FD&C rode kleurstof, viscositeit-adapterend middel.

FreeStyle™ - Solución de control

Indicaciones de uso:

Para su uso con los Medidores de Glucosa FreeStyle, FreeStyle Mini™ o FreeStyle Papillon™ con el fin de garantizar que el medidor FreeStyle o FreeStyle Mini y las tiras reactivas FreeStyle, o el medidor FreeStyle Papillon y las tiras reactivas FreeStyle Papillon funcionan correctamente.

Advertencias y precauciones:

Almacene siempre la solución de control a temperatura ambiente (por debajo de 30°C). No congelar. La solución de control se puede utilizar hasta 3 meses después de abrir el frasco por primera vez o hasta la fecha de caducidad, según lo que sea primero. Cuente 3 meses a partir de la fecha en la que haya abierto un nuevo frasco de solución de control. Esta es su fecha de caducidad. Escriba esta fecha en el lateral del frasco de solución de control.

Nota: si se lleva a cabo una prueba con la solución de control ALTA, el sistema de control ha de utilizarse a una temperatura de 15 - 40°C. Si la temperatura de funcionamiento de una prueba con la solución de control ALTA está por debajo de 15°C, es posible que aparezca un mensaje de error (Er2**).

Para más información acerca de este mensaje de error, consulte el Folleto del propietario.

Vuelva a colocar el tapón del frasco de solución de control y ciérrelo bien inmediatamente después de su uso.

No diluya la solución de control con agua ni con ningún otro líquido.

Para autodiagnóstico. Exclusivamente para uso externo (diagnóstico *in vitro*). No administrar internamente. En caso de ingestión, busque atención médica inmediatamente.

La precisión de las pruebas de solución de control sólo está garantizada cuando se utilizan entre 15 - 40°C.

Descripción:

Las soluciones de control de glucosa le permiten realizar pruebas de control de calidad con el fin de garantizar que su Medidor de Glucosa FreeStyle, FreeStyle Mini o FreeStyle Papillon funciona correctamente y que puede confiar en los resultados de las pruebas.

Para obtener instrucciones detalladas acerca de la realización de una prueba de solución de control, consulte el Folleto del propietario.

La solución de control contiene una cantidad fija de glucosa.

Cuándo debe realizar una prueba de solución de control:

Cuando haya dudas sobre la veracidad de los resultados y se desee confirmar que el monitor y las tiras reactivas están funcionando correctamente.

Para informarse sobre cómo obtener solución de control, llame al departamento de atención al cliente.

Para realizar una prueba de solución de control, necesita un medidor FreeStyle o FreeStyle Mini, tiras reactivas FreeStyle y solución de control FreeStyle, o un medidor FreeStyle Papillon, tiras reactivas FreeStyle Papillon y solución de control FreeStyle. Una prueba de solución de control sigue exactamente el mismo procedimiento que una prueba con una gota de sangre. Agite bien la solución de control antes de utilizarla. Toque con suavidad sólo un área de muestra de la tira reactiva con la solución de control. Asegúrese de que los resultados de la prueba de solución de control se encuentran dentro del margen impreso en el vial de la tira reactiva. Si los resultados de la prueba se encuentran dentro del margen impreso en el vial de la tira reactiva, el medidor y las tiras reactivas funcionan correctamente.

Cómo saber si los resultados de la prueba de solución de control son precisos

- Si los resultados de la solución de control están fuera del margen, REPITA LA PRUEBA

- Los resultados de la prueba fuera del margen pueden estar causados por:
 - solución de control caducada o en mal estado
 - error al realizar la prueba
 - mal funcionamiento del medidor
 - la prueba de solución de control se ha realizado fuera del margen de 15 - 40°C

Si ha descartado todas estas posibilidades y el resultado de las pruebas se encuentra fuera del margen especificado, llame al servicio de atención al cliente.

No utilice el medidor de glucosa para comprobar su glucosa en sangre si los resultados de la prueba de solución de control se encuentran fuera del margen impreso en el vial de la tira reactiva.

Contenido:

Cada frasco con 4,0 ml de solución de control de glucosa FreeStyle contiene: D-Glucosa (baja 0,05%; alta 0,3%), conservante, tinte rojo FD&C, agente de ajuste de la viscosidad.

FreeStyle™ - Control Solution

Indication for use:

For use with the FreeStyle, FreeStyle Mini™, or FreeStyle Papillon™ Blood Glucose Monitoring System to verify that the FreeStyle or FreeStyle Mini Meter and FreeStyle Test Strips or the FreeStyle Papillon Meter and FreeStyle Papillon Test Strips are working correctly.

Warnings and Precautions:

Always store the control solution at room temperature (below 30°C or 86°F). Do not freeze. The control solution can be used for up to 3 months after opening the bottle or until the expiration date, whichever comes first. Count forwards 3 months from the date you open a new bottle of control solution. This is your discard date. Write this date on the side of the control solution bottle.

Note: if a test is performed with the control solution HIGH, the monitoring system must be used at a temperature of 15 - 40°C (59 - 104°F). If the operating temperature of a test with the control solution HIGH is below 15°C (59°F), an error message (Er2**) may appear.

For further information about this error message, please consult the Owner's Booklet.

Replace the cap on the control solution bottle and close tightly immediately after use.

Do not dilute the control solution with water or any other liquid.

For self-testing. For use outside of the body only (*in-vitro* diagnostic). Do not take internally. If swallowed, seek medical advice immediately.

Control Solution tests are specified to be accurate only when used between 15 - 40°C (59 - 104°F).

Description:

Glucose control solution allows you to perform quality control tests to verify that your FreeStyle, FreeStyle Mini, or FreeStyle Papillon Blood Glucose Monitoring System is working correctly and your test results are reliable.

For detailed instructions on performing a control solution test, please consult the Owner's Booklet.

The control solution contains a fixed amount of glucose.

When should I perform a Control Solution test?

When you question your results and want to confirm that your monitor and test strips are working properly.

For information on how to obtain Control Solution, call Customer Care.

To perform a control solution test, you need a FreeStyle or FreeStyle Mini Meter, FreeStyle Test Strips and FreeStyle Control Solution or a FreeStyle Papillon Meter, FreeStyle Papillon Test Strips and FreeStyle Control Solution. A control solution test follows exactly the same procedure as a test with a drop of blood. Shake the control solution well before use. Gently dip one sample area only of the test strip into the control solution. Verify that the control solution test result is within the range printed on the test strip vial. If the test result is within the range printed on the test strip vial, your meter and test strips are working correctly.

How do I know whether the Control Solution test results are accurate?

- If control solution results are out of range, REPEAT THE TEST

• Out of range test results may be caused by:

- an expired or bad control solution
 - an expired or bad test strip
 - an error in performing the test
 - a malfunction of the meter
 - performing the Control Solution test outside of 15 - 40°C (59 - 104°F)

If you have ruled out all these possibilities and the test result is still outside of the specified range, call Customer Service.

Do not use the blood glucose monitoring system to test your blood glucose if the control solution test results are outside of the range printed on the test strip vial.

Contents:

Each 4.0 ml vial of FreeStyle Glucose Control Solution contains: D-Glucose (Low 0.05%; High 0.3%), preservative, FD&C red dye, viscosity-adjusting agent.

Symbole • Description des symboles• Descrizione dei simboli • Verklaaring van de symbolen • Descripción de los símbolos • Description of Symbols:

	Gebrauchsanweisung beachten • Consultez le mode d'emploi • Consultare le Istruzioni per l'uso • Raadpleeg de gebruiksaanwijzing • Consulte las instrucciones de uso • Consult Instructions for use
	Temperaturgrenzen • Limites de temperatura • Limiti di temperatura • Temperaturbegrenzung • Limitación de temperatura • Temperatura limitación
	Hergestellt von • Fabriqué par • Produttore • Gefabriceerd door • Fabricado por • Manufactured by
	Achtung • Mise en garde • Attenzione • Voorzichtig • Precaución • Caution
	Chargen-Nummer • Code de lot • Codice del lotto • Batchcode • Código de lote • Batch code

Symbole • Description des symboles• Descrizione dei simboli • Verklaaring van de symbolen • Descripción de los símbolos • Description of Symbols:

	Europäische Vertriebsniederlassung • Représentant autorisé en Europe • Rappresentante autorizzato per l'Europa • Gemachtd vertegenwoordiger in Europa • Representante europeo autorizado • European Authorised Representative
	Medizinprodukt zur <i>In-vitro</i> -Diagnostik • Dispositif médical de diagnostic <i>in vitro</i> • Dispositivo medico per uso diagnostico <i>in vitro</i> • Medicijn voor <i>in-vitro</i> diagnostiek • Dispositivo medico para diagnosticó <i>in vitro</i> • <i>In-vitro</i> diagnostic medical device
	CE-Zeichen IVDD 98/79/EC • CE Mark reg. IVDD 98/79/EC • Marchio CE, reg. IVDD 98/79/CE • CE Mark reg. IVDD 98/79/EG • Reg. marcado CE IVDD 98/79/EC • CE Mark reg. IVDD 98/79/EC
	Zu verwenden bis • A utiliser avant • A utilizzare prima • Use di scadenza • Uiterste gebruiksdatum • Fecha de caducidad • Use by
	Bestellnummer • Numéro de catalogue • Numero di catalogo • Catalogusnummer • Referencia • Catalogue number

Nicht wiederverwenden • A usage unique • Monouso • Niet hergebruiken • No reutilizar • Do not re-use

Abbott Diabetes Care Inc.

Range Road

Witney, Oxon

OX29 0YL UK

Abbott Diabetes Care Inc.

Alameda, CA 94502 USA

© 2005 Abbott



A Promise for Life



ART05269 Rev. B 08/05