



# CERA-PET

## Glucose Control Solution



### Intended Use

CERA-PET™ Glucose Control Solution is able to check that the test meter and the test strips are working together as a system and that you are performing the test correctly. It is very important that you do this simple check routinely to make sure you get accurate results.

### Composition

(Volume : 4mL)

|              | Glucose Control Solution1 | Glucose Control Solution2 |
|--------------|---------------------------|---------------------------|
| Glucose      | 0.13 %                    | 0.3 %                     |
| Dye          | 0.3%                      |                           |
| Preservative | 0.5%                      |                           |

### Principle of Measurement

CERA-PET™ Glucose Control Solution contains glucose that reacts to the test strips. The result should be within the expected range printed on the test strip vial label.

### Introduction

Perform a Glucose Control Solution Test if :

- You are using the test meter for the first time.
- You suspect the test meter or test strips may not be functioning properly.
- Test results appear to be abnormally high or low or are not consistent with the symptoms you are experiencing.
- The test strip vial was left open.
- You are using a new vial of test strips.
- You dropped the test meter.

### Storage and Handling

Close the bottle tightly and store in a cool and dry place between 1°C ~ 32°C (34°F~ 90°F).

### Test Procedure

Read the instructions from the “Glucose Control Solution Test” section in the Test Meter User Manual.

Follow these steps whenever you run the glucose control solution test.

1. Glucose Control Solution tests must be done at room temperature. Make sure that the test meter, test strips and control solution are stabilized at room temperature before the test. Room temperature range : 20 °C ~ 25 °C (68 °F ~ 77 °F).
2. Shake the glucose control solution vial well before testing.
3. Discard the first drop of glucose control solution you squeeze out and wipe the dispenser tip.
4. Apply a drop of glucose control solution to the narrow channel at the top end of the test strip.

### Test Results

Test results should fall within the expected range printed on your current test strip vial. The control range can change with each test strip vial. Always use the control range on your current test strip vial. If test results fall outside the expected range, repeat the glucose control solution test.

Results outside the expected range may indicate :

- Incorrect test procedure.
- Inadequate amount of glucose control solution.
- Code mismatch with the test meter and the test strips.
- Glucose control solution was not shaken well enough before running the glucose control solution test.
- Product expiration or usage after discard date.
- Test meter, test strip or glucose control solution has been contaminated, mishandled, or stored improperly.
- Test meter malfunctions.

If you continue to get test results that fall outside the range printed on the test strip vial label, do not use the test meter, test strip or glucose control solution. Contact the distributor immediately.

### Caution

- Use only with CERA-PET™ Blood Glucose Monitoring System.
- When opening a new vial, be sure to write the discard date - which should be after 4 months of first opening.
- Do not use after the expiration date or the discard date.









### Warnings

- If ingested, contact your physician.
- Contact with the eyes or skin may cause irritation.
- Keep the test meter and components away from children.

### Limitation

The expected range printed on the test strip vial are only compatible with CERA-PET™ Glucose Control Solution.

### Symbol Instructions

|  |   |   |                     |
|--|---|---|---------------------|
|  | Consult instructions for use            |  | Use by              |
|  | Temperature limitation                  |  | Manufacturer        |
|  | Batch code                              |  | Date of manufacture |
|  | Caution, consult accompanying documents |  | In-vitro Diagnostic |

 **GREEN CROSS MEDIS Corp.**  
16, Jeongja 1-gil, Seonggeo-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si,  
Chungcheong nam-do 31045, Korea

# CERA-PET

## Glukose-Kontrolllösung



### Verwendungszweck

Die CERA-CHEK™ 1070 Glukosekontrolllösung überprüft, ob das Testgerät und die Teststreifen als System zusammenarbeiten und den Test korrekt durchführen. Es ist sehr wichtig dass Sie diese einfache Überprüfung routinemäßig durchführen um sicherzustellen, dass Sie genaue Ergebnisse erhalten.

### Zusammensetzung

(Volume : 4mL)

|                      | Glukose Kontrolllösung 1 | Glukose Kontrolllösung 2 |
|----------------------|--------------------------|--------------------------|
| Glukose              | 0.13%                    | 0.3 %                    |
| Farbstoff            | 0.3%                     |                          |
| Konservierungsmittel | 0.5%                     |                          |

### Messprinzip

CERA-CHEK™ 1070 Glukosekontrolllösung enthält Glukose die mit den Teststreifen reagiert. Das Ergebnis wird auf dem Ergebnisfeld des Teststreifens angezeigt.

### Einführung

Führen Sie einen Glukosekontrolllösungstest durch, wenn:

- Sie das Prüfgerät zum ersten Mal verwenden.
- Sie vermuten, dass das Testgerät oder die Teststreifen möglicherweise nicht richtig funktionieren.
- Testergebnisse sind ungewöhnlich hoch oder niedrig oder sind nicht mit den vorliegenden Symptomen vereinbar.
- Der Teststreifenbehälter wurde offen gelassen.
- Sie verwenden eine neue Teststreifenpackung.
- Das Testgerät wurde fallen gelassen.

### Lagerung und Handhabung

Flasche fest verschließen und an einem kühlen und trockenen Ort zwischen 1°C ~ 32°C (34°F ~ 90 °F) lagern.

### Testdurchführung

Lesen Sie die Anweisungen unter "Glukose Kontrolllösung Test" im Benutzerhandbuch des Testgerätes. Befolgen Sie die Anleitung wenn Sie einen Glukose-Kontrolllösungstest durchführen.

1. Der Glukosekontrolllösungstest muss bei Raumtemperatur durchgeführt werden. Stellen Sie sicher, dass sich Testgerät, Teststreifen und Kontrolllösung vor dem Test auf Raumtemperatur befinden. Raumtemperaturbereich: 20°C ~ 25°C (68°F ~ 77°F)
2. Schütteln Sie die Glukosekontrolllösung vor dem Test.
3. Den ersten Tropfen Glukosekontrolllösung an der Dispenserspitze nicht verwenden.
4. Tragen Sie einen Tropfen Glukosekontrolllösung auf den schmalen Kanal am oberen Ende des Teststreifens auf.

### Testergebnisse

Die Testergebnisse sollten innerhalb des erwarteten Bereichs liegen der auf Ihrem aktuellen Teststreifenfläschchen aufgedruckt ist. Der Kontrollbereich kann sich bei jedem Teststreifen ändern. Verwenden Sie immer den Kontrollbereich des aktuellen Teststreifenfläschchens. Wenn die Testergebnisse außerhalb des erwarteten Bereichs liegen wiederholen Sie den Glukosekontrolllösungstest.

Mögliche Bedeutung der Ergebnisse außerhalb des erwarteten Bereichs:

- Leistungsfehler beim Testen.
- Unzureichende Menge an Glukosekontrolllösung.
- Code stimmt nicht mit dem Mesgerät und den Teststreifen überein.
- Die Glukosekontrolllösung wurde vor dem Test der Glukosekontrolllösung nicht ausreichend gut geschüttelt.
- Überschrittenes Ablaufdatum des Produkts oder Verwendung nach dem Ablaufdatum.
- Testgerät, Teststreifen oder Glukosekontrolllösung wurden verunreinigt, falsch behandelt oder falsch gelagert.
- Prüfen Sie ob eine Fehlfunktion des Messgerätes vorliegt.

Wenn Sie weiterhin Testergebnisse erhalten die außerhalb des auf dem Etikett des Teststreifens angegebenen Bereichs liegen, verwenden Sie Testmessgerät, Teststreifen und die Glukosekontrolllösung nicht mehr. Kontaktieren Sie bitte umgehend den Händler.

Weitere Informationen erhalten Sie auch auf der Webseite:

<http://www.ceragemmedisys.com>

### Vorsichtsmaßnahmen

- Verwenden Sie nur das CERA-CHEK™ 1070 Blutzuckermesssystem.
- Wenn Sie eine neue Durchstechflasche öffnen achten Sie darauf, das Entsorgungsdatum zu notieren - dies sollte bei 4 Monaten nach der ersten Öffnung liegen.
- Nicht nach dem Ablaufdatum oder dem Entsorgungsdatum verwenden.
- Zur In-vitro-Diagnostik als Selbsttest.









### Warnung

- Bei Einnahme der Kontrolllösung wenden Sie sich an Ihren Arzt.
- Kontakt mit den Augen oder der Haut kann zu Reizungen führen.
- Halten Sie das Messgerät und die Komponenten von Kindern fern.

### Einschränkungen

Der auf der Teststreifenampulle aufgedruckte erwartete Bereich ist nur mit der CERA-CHEK™ 1070 Glukosekontrolllösung kompatibel.

### Erläuterung der Symbole

|   |                                  |  |                       |
|---|----------------------------------|--|-----------------------|
|   | Gebrauchsanleitung beachten      |   | Verwendung bis        |
|   | Aufbewahrungstemperatur          |   | In-vitro Diagnostikum |
|   | Charge                           |   | Hersteller            |
|  | Vor Anwendung Anleitung beachten |  | Herstellungsdatum     |

 GREEN CROSS MEDIS Corp.

16, Jeongja 1-gil, Seonggeo-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si, Chungcheong nam-do 31045, Korea