

# 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		Europäischer Repräsentant
	Aufbewahrungstemperatur		Verwendung bis
	CE Kennzeichnung IVDD 98   79   EC		In-vitro Diagnostikum
	Charge		Hersteller
	Vor Anwendung Anleitung beachten		Herstellungsdatum



**GREEN CROSS MEDIS Corp.**

16, Jeongja 1-gil, Seongseo-eup, Seobuk-gu, Cheonan-si,  
Chungcheong nam-do, Korea  
<http://www.ceragemmedisys.com>



**OBELIS s.a.**  0123

Bd. General Wahis 53 1030 Brussels, Belgium <http://www.obelis.net>

G31CM0C00 (03/15)