

### PRINZIP UND VERWENDUNGSZWECK

Die On-Call® Plus Kontrolllösung enthält eine bekannte Glukosekonzentration. Diese wird verwendet, um sicherzustellen dass Ihr On-Call® Plus oder On-Call® EZ Messgerät und die On-Call® Plus Teststreifen genau zusammen arbeiten und Sie den Test richtig ausführen.

Sie sollten einen Qualitätstest durchführen:

- Bevor Sie das Messgerät zum ersten Mal benutzen, um sich mit der Handhabung vertraut zu machen.
- Bevor Sie einen neuen Teststreifenbehälter verwenden.
- Wenn Sie vermuten, dass das Messgerät oder die Teststreifen nicht zuverlässig arbeiten.
- Wenn Sie vermuten das Ihre Testergebnisse nicht richtig sind, oder nicht mit Ihrem subjektiven Befinden übereinstimmen.
- Wenn Ihr Messgerät beschädigt ist.
- Mindestens einmal pro Woche.
- Nach der Reinigung Ihres Messgerätes.

Es gibt zwei unterschiedliche Kontrolllösungen, Kontrolllösung 1 und Kontrolllösung 2. Kontrolllösung 1 ist ausreichend für fast alle Selbsttest-Anforderungen. Falls Sie das Gefühl haben, dass Ihr Messgerät oder der Teststreifen nicht mehr richtig arbeiten, haben Sie die Möglichkeit einen 2. Test durchzuführen.

### ZUSAMMENSETZUNG

Kontrolllösung 1 enthält Glukose von weniger als 0,2%, und Kontrolllösung 2 enthält Glukose von weniger als 0,4%. Beide sind mit Konservierungsmitteln in einer Wasserlösung versehen.

### LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Lagern Sie die Kontrolllösung bei Raumtemperatur von 15-30°C.
- Nicht einfrieren oder kühlen.
- Sollte die Kontrolllösung kalt sein, verwenden Sie diese erst, wenn sie Raumtemperatur erreicht hat.
- Kontrolllösung vor Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden, das auf dem Fläschchen vermerkt ist.  
Hinweis: Alle Haltbarkeitsdaten sind im Format Jahr-Monat gedruckt. 2008-01 bedeutet: Januar 2008.
- Jedes Fläschchen mit Kontrolllösung kann 3 Monate nach dem ersten Öffnen verwendet werden. Die Kontrolllösung verfällt 3 Monate nach dem ersten Öffnen des Fläschchens. Vermerken Sie das Haltbarkeitsdatum nach dem Öffnen auf dem Etikett des Fläschchens.

### VORSICHTSMASSNAHMEN

- Für *in vitro* Diagnostik. Die Kontrolllösung ist nur für Testdurchführungen außerhalb des Körpers bestimmt. Nicht schlucken oder spritzen. Für den Selbsttest und den professionellen Gebrauch The.
- Vor Gebrauch schütteln.
- Kontrollflüssigkeitstests sind geprüft und genau bei einer Temperatur zwischen 15 und 40°C.
- Der Kontroll-Bereich, der auf dem Teststreifenbehälter vermerkt ist, ist kein empfohlener Bereich für Ihren Blutzuckerwert. Ihr persönlicher Blutzucker-Zielbereich sollte von Ihrem Arzt oder Diabetes-Berater bestimmt werden.
- Berühren Sie das Testfeld nicht mit der Spitze des Kontrolllösungsfläschchens. Dadurch könnte die Kontrolllösung mit Reagenzien des Teststreifens kontaminiert werden.
- Nur On-Call® Plus Kontrollösungen mit Ihrem On-Call® Plus oder On-Call® EZ Blutzuckermessgerät und den On-Call® Plus Teststreifen verwenden.

### INHALT

- Kontrollflüssigkeit
- Packungsbeilage

### ZUSÄTZLICH ERFORDERLICHES MATERIAL

- Blutzuckermessgerät
- Teststreifen

### GEBRAUCHSANWEISUNG

1. Führen Sie den Teststreifen in das Messgerät ein, um das Messgerät einzuschalten. Lesen Sie in dem Benutzerhandbuch Ihres Messgerätes nach, wie der Qualitätskontrolltest und weitere Funktionen registriert werden.
2. Schütteln Sie die Flasche mit der Kontrollflüssigkeit gründlich.
3. Den ersten Tropfen nicht verwenden. Sollte die Spitze verstopft sein, klopfen Sie die Spitze leicht auf eine saubere, harte Oberfläche. Erneut schütteln und dann verwenden.
4. Geben Sie den nächsten Tropfen der Lösung an die Öffnung des Teststreifens. Wenn der Signalton aktiviert ist, wird das Gerät einen Signalton geben und damit anzeigen, dass genug Flüssigkeit anliegt.  
Wichtig: Berühren Sie den Teststreifen nicht mit der Spitze des Kontrolllösungsfläschchens.  
Falls die Kontrolllösung nicht das ganze Testfenster ausfüllt, fügen Sie keinen 2. Tropfen hinzu. Entfernen Sie den Teststreifen und benutzen Sie einen neuen Teststreifen.
5. Lesen Sie das Ergebnis vom Display Ihres Blutzuckermessgerätes ab.

### ERWARTETE ERGEBNISSE

Die Testergebnisse der Kontrolllösungen sollen innerhalb des Bereiches (CTRL 1 und CTRL 2) liegen die auf dem Teststreifenbehälter aufgedruckt sind. Für die Bestätigung des Kontrolltests müssen die Ergebnisse innerhalb der Werte für CTRL 1 und CTRL 2 liegen. Wenn die Ergebnisse innerhalb der angegebenen Werte für CTRL 1 und RTL 2 liegt, zeigt es ihnen, dass das Messgerät richtig arbeitet und Sie den Test richtig durchführen.










Falls das Ergebnis ausserhalb des angegebenen Bereiches liegt:

- Prüfen Sie das Haltbarkeitsdatum auf dem Teststreifenbehälter und der Kontrolllösung. Vergewissern Sie sich, dass der Teststreifenbehälter und das Fläschchen mit der Kontrolllösung nicht vor mehr als 3 Monaten geöffnet wurden. Werfen Sie alle Teststreifen bzw. Kontrollösungen weg, die abgelaufen sind.
- Überprüfen Sie ob die Luft- und Raumtemperatur zwischen 15 und 40°C beträgt.
- Stellen Sie sicher, dass der Teststreifenbehälter und das Kontrolllösungsfläschchen fest verschlossen waren.
- Kontrollieren Sie, ob die Codenummer des Teststreifenbehälters mit der Codenummer auf dem Codechip übereinstimmt.
- Vergewissern Sie sich, dass Sie die On-Call® Plus Kontrolllösung benutzen.
- Stellen Sie sicher, ob Sie das Testverfahren richtig durchgeführt haben.

Nachdem Sie alle oben genannten Bedingungen geprüft haben, wiederholen Sie den Qualitätskontrolltest mit einem neuen Teststreifen. Wenn Ihre Ergebnisse weiterhin außerhalb des Bereiches liegen, der auf dem Kontrolllösungsfläschchen angegeben ist, so kann Ihr Gerät defekt sein. GEBRAUCHEN SIE DAS GERÄT NICHT ZUM BLUTZUCKERTEST. Bitten Sie Ihren Vertriebshändler um Hilfe.

Genauere Anweisungen entnehmen Sie bitte dem Benutzerhandbuch, das Ihrem Blutzuckermesssystem beiliegt. Bei zusätzlichen Fragen oder Problemen mit diesem Produkt setzen Sie sich bitte mit Ihrem Vertriebshändler in Verbindung.

### SYMBOLS

	Gebrauchsanweisung beachten		Verwendbar bis		Bevollmächtigter in der Europäischen Gemeinschaft
	Nur für <i>in vitro</i> Diagnostik		Chargenbezeichnung		Kontroll-Bereich
	Bei 15-30°C lagern		Hersteller		Bestellnummer



ACON Laboratories, Inc.  
4108 Sorrento Valley Boulevard,  
San Diego, CA 92121, USA

  
MDSS GmbH  
Schiffgraben 41  
30175 Hannover, Germany



Nummer: 1150391901  
Gültig ab: 2007-05-14