

Anleitung für

SOMA Blutzucker - Kontrolllösung

Wichtig:

Bitte lesen Sie die **SOMA be** Bedienungsanleitung bevor Sie **SOMA** Blutzucker - Kontrolllösung verwenden.

Verwendungszweck

Das **SOMA be** Blutzuckermesssystem dient zur quantitativen Messung von Blutzucker aus venösen oder kapillaren Vollblutproben, welche aus den Fingerspitzen, der Handfläche oder dem Unterarm gewonnen werden. Die Tests werden außerhalb des Körpers durchgeführt (In - vitro - Diagnostik).

Das Gerät dient zur Eigenanwendung und kann zuhause genutzt werden. **SOMA** hilft Personen mit Diabetes mellitus die Wirksamkeit der Diabetesbehandlung zu kontrollieren.

Beschreibung

Die Blutzucker - Kontrolllösung ermöglicht Ihnen die Durchführung von Qualitätskontrollen um zu gewährleisten, dass Ihr Blutzuckermesssystem **SOMA be** genau, und Ihre Blutzucker - Messergebnisse zuverlässig sind.

Die Kontrolllösung enthält eine festgelegte Menge an Glukose, welche mit den **SOMA** Blutzucker - Teststreifen, reagiert. Wenn das Testergebnis im angegebenen Bereich liegt, wissen Sie, dass das **SOMA be** Blutzuckermesssystem richtig funktioniert. Der definierte Bereich für Kontrolllösungstests mit dem **SOMA be** Blutzuckermesssystem befindet sich auf der **SOMA** Teststreifendose.

Sie sollten den Kontrolllösungstest durchführen, wenn:

- Sie Ihr **SOMA be** Blutzuckermessgerät zum ersten Mal verwenden
- Sie eine neue Teststreifendose verwenden
- Sie denken, dass das Gerät oder die Teststreifen nicht korrekt funktionieren
- die Testergebnisse nicht zu Ihrem Befinden passen
- Sie das Gerät fallen lassen
- Sie die Testergebnisse wiederholt haben und die Testergebnisse immer noch niedriger oder höher sind als erwartet
- gezeigt oder erlernt werden soll, wie das Gerät handzuhaben ist

Reagenzkomposition:

Glukose Kontrolllösung (Normal)

0,12 (w/w)% D-Glukose

99,88 (w/w)% Nicht - reaktive Bestandteile

Bereitgestellte Materialien:

Normale Kontrolllösung

Inhalt: 4,0 ml

Warnung und Vorsichtsmaßnahmen:

- **SOMA** Blutzucker - Kontrolllösung ist ausschließlich zur In - vitro - Diagnostik zu verwenden
- **SOMA** Blutzucker - Kontrolllösung ist nicht zum Verzehr oder zur Injektion geeignet
- **SOMA** Blutzucker - Kontrolllösung ist nur zum Test mit dem **SOMA be** Blutzuckermessgerät und den **SOMA** Blutzucker - Teststreifen geeignet
- Vor Gebrauch die Kontrolllösung behutsam schwenken

Lagerung und Umgang:

- Lagern Sie die Kontrolllösung zwischen 2°C - 30°C (35.6°F - 86°F).
- NICHT einfrieren.
- Schreiben Sie das Datum auf die Flasche, an dem Sie diese Geöffnet haben.
- Entsorgen Sie die nicht verbrauchte Kontrolllösung 90 Tage nach Anbruch.
- Bis zum angegebenen Verfallsdatum verwendbar.

Durchführung:

Bitte folgen Sie den Anweisungen zur Durchführung eines Tests mit Kontrolllösung.

- Nehmen Sie einen **SOMA** Blutzucker - Teststreifen und verschließen Sie umgehend die Teststreifendose.

Führen Sie den Teststreifen in den Teststreifenschacht des Blutzuckermessgerätes ein. Das Gerät schaltet sich automatisch ein.

- Wenn das Symbol "♦" angezeigt wird drücken Sie die ◀ (linke Taste) bis das Symbol "Kontrolllösungsflasche" erscheint. Dies bedeutet, dass sich das Gerät im Kontrolllösungsmodus befindet und der ermittelte Wert im Kontrolllösungsspeicher gespeichert wird. Schwenken Sie die Kontrolllösungsflasche. Verwerfen Sie den ersten Tropfen der Kontrolllösung. Tragen Sie einen Tropfen Kontrolllösung auf eine glatte, abwaschbare Oberfläche. Verschließen Sie die Flasche. Führen Sie den Teststreifen mit der Spitze an den Tropfen Kontrolllösung. Durch die Kapillarwirkung des Teststreifens wird die Kontrolllösung automatisch in die Reaktionszone eingezogen. Entfernen Sie die überschüssige Kontrolllösung von der Arbeitsplatte mit einem Tuch. Das Gerät beginnt zu zählen.
- Nach 5 Sekunden wird das Ergebnis auf dem Display angezeigt.
- Überprüfen Sie ob das ermittelte Ergebnis mit dem Bereich der auf der Teststreifendose angegeben ist, übereinstimmt.

Auswertung:

Wenn das Ergebnis des Tests mit dem zu erwartenden Bereich, welcher auf der Teststreifendose angegeben ist, übereinstimmt arbeiten Messgerät und Teststreifen miteinander korrekt. Die Ergebnisse Ihrer Blutzuckertests sind verlässlich.

Wenn die Ergebnisse nicht in den zu erwartenden Bereich fallen, kann es sein, dass Ihr Gerät nicht genau misst.

- Haben Sie Kontrolllösung oder Teststreifen mit abgelaufenem Haltbarkeitsdatum benutzt?
- Ist die Kontrolllösung kontaminiert?
- Haben Sie vergessen, die Teststreifendose oder die Kontrolllösungsflasche zu verschließen?
- Haben Sie sich genau an die Testanweisungen gehalten?

Bitte wiederholen Sie den Test. Falls das Ergebnis weiterhin nicht akzeptabel ist, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler.

Kennzeichnung und Information:

	Vor Gebrauch bitte Bedienungsanleitung lesen		Achtung
	Chargenbezeichnung		Zum Einmalgebrauch
	In-vitro-Diagnostikum		Temperatur/Lagerung
	Verwendbar bis		Artikelnummer
	Hersteller		Kontrolle
	Seriennummer		Autorisierter EU-Repräsentant
	Ausschließlich für		Vor Nässe schützen
	Vor direkter Sonneneinstrahlung und starker Hitze schützen		Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG über In-Vitro-Diagnostika

 Dräger Medical Devices GmbH
 Landzungenstraße 2-6
 68159 Mannheim
 DE-Germany
 Service Hotline: 0800—633 44 55 25

