

MONOMETER® ADVANCE

Blutzucker-Kontrolllösung

EINLEITUNG

Die **Monometer® ADVANCE** Blutzucker-Kontrolllösung ist kompatibel mit den **Monometer® ADVANCE** Blutzucker-Messsystemen. Mit der Kontrolllösung können Sie überprüfen, ob das Gerät mit den Teststreifen richtig zusammenarbeitet. Eine Überprüfung mit Kontrolllösung ist wichtig und sollte routinemäßig durchgeführt werden, um die genaue Funktion des Systems sicher zu stellen. Zur Eigenanwendung geeignet.

ZUSAMMENFASSUNG UND ERLÄUTERUNG

Die **Monometer® ADVANCE** Blutzucker-Kontrolllösung enthält eine bestimmte Menge an Glukose. Diese reagiert mit den **Monometer® ADVANCE** Blutzucker-Teststreifen. Es stehen zwei verschiedene Level Kontrolllösung mit unterschiedlichen Glukose-Konzentrationen zur Verfügung. Eine Untersuchung mit Kontrolllösung wird ganz ähnlich der Blutzuckerbestimmung durchgeführt – nur wird hierbei statt Blut die **Monometer® ADVANCE** Kontrolllösung verwendet. Das Testresultat sollte sich in einem bestimmten Bereich befinden. Dieser Zielbereich ist auf jeder Dose Teststreifen aufgedruckt. Für professionelle Anwender findet sich hier auch der Zielwert.

WICHTIG:

Der Zielbereich der Kontrolllösung kann sich mit jeder neuen Dose Teststreifen verändern. Benutzen Sie immer den Zielbereich, der auf der Teststreifendose, die Sie benutzen, aufgedruckt ist.

Wie oft sollte der Kontrolllösungstest durchgeführt werden?

- Es wird empfohlen, dass Sie, bevor Sie das erste Mal Ihren Blutzucker messen, die Handhabung des Systems mit der Kontrolllösung üben. Wenn Sie dreimal hintereinander Messwerte innerhalb des angegebenen Zielbereichs ermittelt haben, sind Sie bereit, Ihren Blutzucker zu bestimmen.
- Zur routinemäßigen Kontrolle der korrekten Funktion von Messgerät und Teststreifen führen Sie bitte je einen Test für jedes Kontrolllösungslevel einmal pro Woche durch.

Wann sollte der Kontrolllösungstest durchgeführt werden?

- Wenn Sie das erste Mal Ihr Messgerät verwenden.
- Wenn Sie eine neue Dose Teststreifen anfangen.
- Mindestens einmal pro Woche.
- Immer dann, wenn Sie den Verdacht haben, dass Ihr Blutzuckermessgerät nicht korrekt arbeitet.
- Wenn Ihre Blutzuckerresultate nicht mit Ihrem Gefühl übereinstimmen oder Sie vermuten, dass die Messwerte nicht korrekt sind.
- Wenn Ihre Teststreifen extremen Umgebungsbedingungen ausgesetzt waren (siehe Lagerung und Handhabungs-Abschnitt dieses Beipackzettels).
- Wenn Sie den Testablauf üben wollen.
- Wenn Ihnen das Blutzuckermessgerät heruntergefallen ist.

WICHTIG:

Der auf der Teststreifendose aufgedruckte Kontrolllösungs-Zielbereich ist nur für die Kontrolllösung. Er dient zur Überprüfung der Funktion von Messgerät und Teststreifen und dient nicht als Richtlinie für Ihren persönlichen Blutzuckerwert.

ZUSAMMENSETZUNG

Monometer® ADVANCE Kontrolllösung ist eine rötliche Lösung, die weniger als 0,3 % D-Glukose enthält. Diese Lösung enthält keine Materialien biologischen oder menschlichen Ursprungs.

Bestandteil	Anteil
Aktiver Bestandteil:	
D-Glukose	0,03 % - 0,30 %
Inaktiver Bestandteil	> 99,7 %

LAGERUNG UND HANDHABUNG

- Zur in-vitro-diagnostischen Anwendung (außerhalb des Körpers).
- Zur Verwendung mit den **Monometer® ADVANCE** Blutzucker-Messsystemen.
- Kontrollieren Sie immer das Haltbarkeitsdatum. NICHT nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden.
- Verschließen Sie die Kappe der Kontrolllösung nach Verwendung sorgfältig und bewahren Sie die Kontrolllösung bei 2 - 30 °C (36 - 86 °F) auf. Bitte nicht einfrieren.
- Verwenden Sie die Kontrolllösung nur 90 Tage nach Erstöffnung. Schreiben Sie das Datum der Erstöffnung auf die Flasche. Verwerfen Sie den Rest nach 90 Tagen.

TESTDURCHFÜHRUNG

Um einen Test mit der Kontrolllösung durchzuführen, folgen Sie bitte den entsprechenden Anweisungen in der Gebrauchsanleitung Ihres Messgerätes. Um akkurate Resultate zu erhalten, sollten Sie bei der Durchführung eines Tests mit der **Monometer® ADVANCE** Kontrolllösung beachten:

1. Es wird empfohlen, dass Messgerät, Kontrolllösung und Teststreifen vor Beginn der Untersuchung eine optimale Raumtemperatur von 20 - 25 °C (68 - 77 °F) erreicht haben.
2. Schütteln Sie die Kontrolllösung gut, bevor Sie mit dem Test beginnen.
3. Verwerfen Sie den ersten Tropfen, den Sie aus der Flasche drücken.
4. Wischen Sie die Spitze des Kontrollfläschchens gut ab, um es sauber zu halten.

ERWARTETE RESULTATE

Bei Raumtemperatur sollten die Untersuchungen mit **Monometer® ADVANCE** Kontrolllö-

sung Werte innerhalb des vorgegebenen Zielbereichs auf der Teststreifendose erbringen.

Wenn Sie ein Resultat außerhalb des Zielbereichs erhalten sollten, wiederholen Sie zunächst den Test unter genauer Beachtung der o.g. Hinweise. Falls das Resultat erneut außerhalb des Zielbereichs sein sollte, könnte das bedeuten:

- Während der Handhabung wurde ein Fehler gemacht.
- Die Teststreifen oder die Kontrolllösung sind abgelaufen.
- Es besteht ein Messgeräteproblem.
- Die Kontrolllösung war zu warm oder zu kalt.
- Es wurde versäumt die Kontrolllösung vor Benutzung gründlich zu schütteln.

Falls die Resultate wiederholt außerhalb des Zielbereichs liegen, so arbeitet das Messsystem nicht richtig. Benutzen Sie das Gerät in einem solchen Fall nicht zur Blutzuckerbestimmung. Bitte kontaktieren Sie Ihren Händler oder den Service.

VERFÜGBARKEIT

Monometer® ADVANCE Kontrolllösung kann über jede Apotheke bezogen werden.

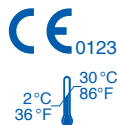
Unsere Verpflichtung an Sie:

Unser Ziel ist es, Sie mit hochwertigen Gesundheitsprodukten und einem ausgezeichneten Kundenservice zu versorgen. Wenn Sie aus irgendeinem Grund nicht zufrieden sein sollten oder Sie Fragen haben, kontaktieren Sie bitte Ihren Händler oder den Service.

Vertrieb und Service in Deutschland:

CARDIMAC®

CARDIMAC GmbH
Hauptstraße 27 f
23923 Lüdersdorf
Tel.: (+49)(0)38821-620720
Fax: (+49)(0)38821-620 72 72
E-mail: info@cardimac.de
Internet: www.cardimac.de



TaiDoc Technology Corporation

B1-7F, No.127, Wugong 2nd Road,
24888 Wugu Dist., New Taipei
City, Taiwan • www.taidoc.com



Zur Eigenanwendung und zum professionellen Gebrauch.