

## Blutzuckerteststreifen

**WICHTIG:**  
Bitte lesen Sie diese Packungsbeilage und die Bedienungsanleitung Ihres GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgerätes, bevor Sie die Teststreifen verwenden.

**Verwendungszweck:**  
GlucoCheck Excellent Blutzuckerteststreifen werden mit dem GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssystem zur quantitativen Bestimmung des Blutzuckergehaltes in kapillarem Vollblut benutzt. Um einen einfachen Vergleich der Messergebnisse mit Laborwerten zu ermöglichen, sind GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssysteme plasmakalibriert. Die GlucoCheck Excellent Teststreifen sind nur zur In-vitro-Diagnose (außerhalb des Körpers) bestimmt. Das GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssystem ist zur Eigenanwendung geeignet und sollte nicht verwendet werden, um einen Diabetes zu diagnostizieren. Das Messsystem ist für die häusliche und professionelle Anwendung konzipiert. Jedoch sollen die Selbsttests nicht die ärztliche Betreuung und Therapie ersetzen.

**Allgemeines:**  
Die GlucoCheck Excellent Blutzuckerteststreifen sind mit einer neu entwickelten Biosensor-Technologie auf elektrochemischer Basis ausgestattet. Zur Blutzuckermessung werden nur 0,5 µl Blut benötigt, wodurch der Schmerz verringert wird. GlucoCheck Excellent Messsysteme können bis zu 365 Messwerte mit Datum und Uhrzeit speichern. Optional können die Ergebnisse auf den PC übertragen werden. Dies ermöglicht eine einfache Kontrolle Ihres Blutzuckers.

**Lagerung und Handhabung:**

- Lagern Sie die Röhrrchen mit den GlucoCheck Excellent Teststreifen an einem kühlen, trockenen Ort zwischen 2 °C und 30 °C (36 °F – 86 °F).
- Setzen Sie die Teststreifen nie direktem Sonnenlicht aus und lagern Sie diese nicht im Kühl- oder Gefrierschrank.
- Bewahren Sie die Teststreifen nur in den dazu gehörenden Röhrrchen auf und mischen Sie niemals Teststreifen aus unterschiedlichen Packungen in einem Röhrrchen oder anderen Behältern.
- Verschließen Sie das Röhrrchen nach Entnahme des Teststreifens umgehend. Drücken Sie dazu den Deckel fest auf das Röhrrchen.
- Benutzen Sie den Teststreifen sofort nach der Entnahme.
- Um falsche Messergebnisse zu vermeiden, benutzen Sie die Teststreifen nach Ablauf des auf Packung und Röhrrchen aufgedruckten Haltbarkeitsdatums nicht mehr.
- Verbrauchen Sie die Teststreifen eines Röhrrchens innerhalb von 6 Monaten nach Anbruch. Notieren Sie sich das Öffnungsdatum auf dem Teststreifenröhrrchen.
- Lassen Sie Teststreifen nicht mit Schmutz, Lebensmitteln oder Wasser in Berührung kommen.
- Fassen Sie die Teststreifen nicht mit nassen Händen an.
- Biegen oder schneiden Sie die Teststreifen nicht. Nehmen Sie auch sonst keine Veränderungen an ihnen vor.
- Achten Sie darauf, die Farbmarkierung auf dem Teststreifen nicht zu verschmutzen (z. B. durch Staub oder andere Substanzen).
- GlucoCheck Excellent Teststreifen sind nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt. Nicht wieder verwenden.
- Nehmen Sie keine Blutzuckermessungen unterhalb einer Temperatur von +10 °C (50 °F) bzw. oberhalb einer Temperatur von 40 °C (104 °F) vor, ebenso nicht unterhalb einer Luftfeuchtigkeit von 10 % bzw. oberhalb einer Luftfeuchtigkeit von 90 %.
- Halten Sie die Teststreifen von Kindern fern.
- Entsorgen Sie den benutzten Teststreifen sachgemäß, um jedwede Infektion zu vermeiden.



**Achtung!** Benutzen Sie GlucoCheck Excellent Blutzuckerteststreifen nur mit GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgeräten, um falsche Messergebnisse zu vermeiden!

**Sicherheitsvorkehrungen:**

- Vor der Messung vergleichen Sie bitte die Codenummer im Display des Messgerätes mit der Codenummer auf der GlucoCheck Excellent Teststreifenbox. Beide Codenummern müssen übereinstimmen.
- Benutzen Sie die GlucoCheck Excellent Teststreifen ausschließlich mit dem GlucoCheck Excellent Messgerät, um genaue Messergebnisse zu erhalten.
- Verwenden Sie jeden Teststreifen nur einmal.
- Bemerken Sie Symptome, die sich auch bei richtiger Anwendung des Gerätes nicht mit den gemessenen Blutzuckerwerten decken, kontaktieren Sie bitte Ihren Arzt.
- Verändern Sie Ihren Mess- oder Medikationsplan nicht ohne Rücksprache mit Ihrem Arzt.
- Ignorieren Sie keine körperlichen Symptome – kontaktieren Sie Ihren Arzt.

**Testprinzip:**  
Das Enzym Glukose-Oxidase auf den Teststreifen reagiert mit der Glukose der Blutprobe. Durch die chemische Reaktion entsteht im Messfeld ein Strom, der gemessen und zu Ihrem Blutzuckerwert umgewandelt wird.

**Hinweis:** Je nach Glukose-Konzentration in der Blutprobe variiert die Stärke der chemischen Reaktion.

**Zusammensetzung der Reagenzien:**  
Jeder GlucoCheck Excellent Blutzuckerteststreifen enthält:  
Glukose-Oxidase: 1,5 Einheiten  
Mediator: 100 µg

**Das Verfahren der Blutzuckermessung:**  
Mitgeliefertes Material: GlucoCheck Excellent Teststreifen

**Ablauf der Blutzuckermessung:**  
Benötigt werden: GlucoCheck Excellent Blutzuckerteststreifen, GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgerät, Bedienungsanleitung, Stechhilfe, sterile Lanzetten.  
Gewinnung der Blutprobe: GlucoCheck Excellent Blutzuckerteststreifen dürfen nur mit frischem, kapillarem Vollblut verwendet werden. Es können Blutproben zur Blutzuckermessung aus verschiedenen Bereichen des Körpers gewonnen werden. Entnehmen Sie die Blutprobe aus der Fingerbeere oder aus alternativen Körperregionen.

**Schritt 1: Sauberkeit**  
Waschen Sie Ihre Hände gründlich mit warmem, seifigem Wasser und trocknen Sie sie gut ab. Zum Reinigen können Sie ebenso ein mit Alkohol getränktes Stück Zellstoff oder Watte verwenden. Vor der Entnahme der Blutprobe muss die Fingerbeere absolut trocken und sauber sein. (Auch Schmutz, Öl, Creme oder Schweiß beeinflussen das Messergebnis.)

**Schritt 2: Vorbereiten der Stechhilfe**  
Bereiten Sie die Stechhilfe und Lanzette vor. Führen Sie eine unbenutzte Lanzette in die Stechhilfe ein. Die Einstichtiefe kann durch Drehen an der Spitze der Stechhilfe eingestellt werden. (Nähere Informationen finden Sie in der Bedienungsanleitung des GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgerätes.)

**Schritt 3: Einführen des Teststreifens**  
Entnehmen Sie einen Teststreifen aus dem Röhrrchen. Verschließen Sie das Röhrrchen umgehend wieder, um das Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden. Führen Sie den Teststreifen so in die Geräteöffnung ein, dass die mit dem Pfeil gekennzeichnete Seite nach oben und zum Gerät hin zeigt. Das Gerät schaltet sich ein und die Codenummer des Teststreifens erscheint im Display. Überprüfen Sie, ob die angezeigte Nummer mit der Codenummer auf der Teststreifenbox übereinstimmt. Ist dies nicht der Fall, wiederholen Sie den Vorgang.  
Anschließend blinkt das Symbol zum Auftragen der Blutprobe und das Gerät ist messbereit.

**Schritt 4: Gewinnen und Auftragen der Blutprobe**  
Stechen Sie mit der Stechhilfe in die vorgesehene Stelle, z. B. in die Fingerbeere, zur Entnahme der Blutprobe. Für ein korrektes Messergebnis wird ein Probenvolumen von mindestens 0,5 µl benötigt. Während das Symbol zum Auftragen der Blutprobe in der Anzeige blinkt, halten Sie den Finger mit dem Blutropfen seitlich an das schmale Ende des Teststreifens, bis das i-förmige Testfenster auf dem Teststreifen komplett mit Blut gefüllt ist.  
Drücken Sie den Finger nicht gegen das Teststreifenende. Versuchen Sie nicht, die Blutprobe am Teststreifen abzustreifen. Ein Bestätigungston signalisiert Ihnen, wenn ausreichend Blut aufgetragen wurde. Bei zu geringer Blutmenge: Neue Messung mit neuem Teststreifen durchführen!

**Tipps:** Stechen Sie in die seitliche Fingerbeere. Das ist weniger schmerzhaft als mittig zu stechen. Die Einstichstelle nicht auspressen oder melken. Falls das Messgerät nicht genügend Blut aufgenommen hat, können Sie ein falsches Messergebnis erhalten.

**Schritt 5: Messergebnis in 5 Sekunden**  
Das Gerät startet die Messung automatisch. Nach einem 5 Sekunden-Countdown wird das Ergebnis angezeigt und automatisch gespeichert. (Zur Mitspeicherung von Benutzer-Aktivitäten und Benutzer-ID siehe Handbuch des Messgerätes.) Das Ergebnis kann jederzeit abgerufen werden. Zur hygienischen Entfernung des Teststreifens benutzen Sie bitte die Teststreifenauswurf-Funktion. Nach Beendigung der Messung schaltet sich das Gerät automatisch ab.

**Wichtige Informationen über die Blutabnahme an alternativen Messpunkten:**

- Alternative Messpunkte sind der Handrücken, die Innenhand, der Oberarm, der Unterarm, der Oberschenkel und die Wade.
- Unter bestimmten Umständen können die Messergebnisse mit Blut aus alternativen Entnahmestellen signifikant von den Messergebnissen mit Blut aus der Fingerbeere abweichen.
- Diese Umstände können insbesondere dann eintreten, wenn sich der Blutzuckerspiegel schnell ändert, wie z. B. nach einer Mahlzeit, nach einer Insulin-Gabe oder nach körperlicher Erleichtigung.
- Wenn sich der Blutzuckerspiegel schnell ändert, zeigen Messungen mit Blut aus den Fingerbeeren diese Änderungen schneller an als Messungen mit Blut aus alternativen Entnahmestellen.
- Wenn der Blutzuckerspiegel fällt, können Messungen mit Blut aus der Fingerbeere einen hypoglykämischen Zustand (niedriger Blutzucker) schneller aufzeigen als Messungen mit Blut aus alternativen Messpunkten.
- Nutzen Sie alternative Entnahmestellen nur vor oder mehr als zwei Stunden nach einer Mahlzeit, einer Insulin-Gabe oder körperlicher Erleichtigung.
- Alle Messungen innerhalb von zwei Stunden nach einer Mahlzeit, einer Insulin-Gabe, körperlicher Erleichtigung oder wann immer Sie das Gefühl haben, dass sich Ihr Blutzuckerspiegel schnell ändert, sollten mit kapillarem Blut aus den Fingerbeeren vorgenommen werden.
- Sie sollten außerdem stets die Fingerbeere zur Messung verwenden, wenn Sie eine Hypoglykämie (Unterzuckerung) befürchten, insbesondere bei der Lenkung eines Kfz oder wenn Sie dazu tendieren, hypoglykämische Zustände nicht wahrzunehmen (fehlende Symptomatik nicht erkennbar als Insulinreaktion). Bei der Messung am Unterarm kann eine Hypoglykämie unter Umständen nicht erkannt werden.

**Messergebnisse:**  
Die Messergebnisse werden je nach Ihrer Einstellung am Gerät entweder in mg/dl oder mmol/l angezeigt. Der Messbereich des GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgerätes liegt zwischen 10 mg/dl und 600 mg/dl (0,6 mmol/l – 33,3 mmol/l).  
Liegt der gemessene Wert unterhalb des Messbereiches, erscheint "Lo" in der Anzeige. "Lo" bedeutet schwere Hypoglykämie (Unterzucker).  
Liegt der gemessene Wert oberhalb des Messbereiches, erscheint "Hi" in der Anzeige. "Hi" bedeutet schwere Hyperglykämie (Überzucker).  
Begeben Sie sich in beiden Fällen umgehend in medizinische Behandlung.

**WICHTIG:**  
Mahlzeiten, körperliche Aktivitäten und / oder Stress wirken sich auf Ihren Blutzuckerwert aus.

**Erwarteter Ergebnisbereich:**  
Die Selbstmessung von Blutzuckerwerten bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihren Diabetes regelmäßig zu kontrollieren. Konsultieren Sie Ihren Arzt oder medizinisches Fachpersonal, um Ihren individuellen Ergebnisbereich festzulegen.  
Erwartete Blutzuckerwerte für einen Erwachsenen ohne diabetische Vorerkrankung: Vor dem Essen < 100 mg/dl (5,6 mmol/l), 1 oder 2 Stunden nach dem Essen < 140 mg/dl (7,8 mmol/l)

**Referenz:**  
American Diabetes Association, Clinical Practice Recommendations (2013) Diabetes Care, Vol 36, Supplement 1, Seite S1 – S100

**Wichtig:**  
Wenn Sie ein Testergebnis unter 60 mg/dl (3,3 mmol/l) oder über 240 mg/dl (13,3 mmol/l) haben, kontaktieren Sie umgehend Ihren Arzt.  
Wenn Ihr Blutzuckermessergebnis ungewöhnlich hoch oder niedrig ist, wiederholen Sie den Test mit einem neuen Teststreifen. Sollten die Ergebnisse immer noch widersprüchlich sein, konsultieren Sie bitte Ihren Arzt.

**Funktionskontrolle des Systems:**  
Mit der GlucoCheck Excellent Kontrolllösung überprüfen Sie, ob das Messgerät und die Teststreifen Ihnen genaue Messergebnisse liefern.

**Hinweis:** Die GlucoCheck Excellent Kontrolllösung ist separat erhältlich. Die Kontrolllösung (niedrig, normal, hoch) erhalten Sie in Ihrer Apotheke oder bei aktivmed.

Die Kontrolllösung darf nur mit dem GlucoCheck Excellent System verwendet werden. Sinnvoll ist eine Anwendung,

- wenn Sie eine neue Packung Teststreifen verwenden.
- wenn Sie vermuten, dass Gerät oder Teststreifen nicht einwandfrei funktionieren.
- wenn Ihre Messergebnisse sich nicht mit Ihren Symptomen decken oder Sie falsche Messergebnisse vermuten.
- wenn Ihnen das Gerät heruntergefallen ist.
- zur routinemäßigen Überprüfung der Messergebnisse.

Wenn Sie eine Messung mit Kontrolllösung durchführen, sollten die Ergebnisse innerhalb des auf dem Teststreifenröhrrchen aufgedruckten Bereiches liegen. Liegt das Ergebnis außerhalb dieses Bereiches, wiederholen Sie bitte die Messung mit einem neuen Teststreifen.  
Messergebnisse außerhalb des Bereiches können folgende Ursachen haben:

- Fehler in der Durchführung der Messung.
- Ungenügendes Schütteln des Fläschchens vor dem Auftragen. Kräftiges Schütteln ist notwendig.
- Verwendung des ersten Tropfens Kontrolllösung. Den ersten Tropfen bitte immer entsorgen.

- Abgelaufene oder verunreinigte Kontrolllösung
- Beschädigter Teststreifen
- Fehlfunktion des Gerätes
- Eine nicht ausreichende Anpassung von Kontrolllösung, Teststreifen und / oder des Gerätes an den empfohlenen Temperaturbereich

**WICHTIG:**  
Wenn die Messergebnisse mit der Kontrolllösung fortwährend außerhalb des auf dem Röhrrchen angegebenen Bereiches liegen, könnte das GlucoCheck Excellent System nicht richtig funktionieren. Benutzen Sie das System nicht zur Blutzuckermessung, bis Sie mit der Kontrolllösung Ergebnisse innerhalb des angegebenen Bereiches erhalten.  
Bitte kontaktieren Sie bei fortwährenden Problemen den Kundenservice von aktivmed.

**Beschränkungen des Systems:**  
Mit den GlucoCheck Excellent Teststreifen erhalten Sie genaue Messergebnisse, wenn Sie die nachfolgenden Dinge beachten:

- Verwenden Sie zur Messung nur frisches kapillares Vollblut. Benutzen Sie kein Plasma oder Serum.
- Verwenden Sie keine Blutproben von Neugeborenen.
- Die Teststreifen sind ausschließlich zum einmaligen Gebrauch geeignet. Verwenden Sie sie nicht mehrmals.
- Verwenden Sie die GlucoCheck Excellent Teststreifen nur mit dem GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgerät.
- Dehydratation (Flüssigkeitsmangel) kann das Messergebnis vermindern.
- Ungenau Messergebnisse können unter Schock, bei verminderter peripherer Durchblutung, Hypotonie, in hyperglykämischen oder hyperosmolarem Zustand mit oder ohne Ausscheidung von Ketonen auftreten.
- Schwerkranke Patienten sollten Blutzuckermessgeräte nicht verwenden.
- GlucoCheck Excellent Teststreifen können ohne Beeinträchtigung in bis zu 3048 m (10.000 Fuß) Höhe verwendet werden.

**Ärztliche und medizinische Fachpersonal beachten bitte die nachfolgend aufgeführten Wechselwirkungen, die das Messergebnis beeinflussen können:**

- GlucoCheck Excellent Teststreifen können bei einem Hämatokrit-Bereich zwischen 20 % und 60 % angewendet werden. Liegt der Hämatokritwert außerhalb dieser Range (20 % – 60 %), kann das Messergebnis höher oder niedriger als der tatsächliche Blutzuckerwert sein. Wenn der Hämatokritwert nicht bekannt ist, sollte ein Arzt / medizinisches Fachpersonal kontaktiert werden.
- Wechselwirkungen: Paracetamol, Harnsäure, Ascorbinsäure (Vitamin C) und andere reduzierende Substanzen haben in normalen therapeutischen Konzentrationen im Blut keinen signifikanten Einfluss auf das jeweilige Messergebnis. In sehr hohen Konzentrationen können sie jedoch falsch hohe Messergebnisse zur Folge haben.
- Fettreiche Blutproben: Keinen signifikanten Einfluss auf das Messergebnis haben Cholesterin bis 510 mg/dl oder Triglyceride bis 3.400 mg/dl. Bei Personen mit Werten außerhalb dieses Bereiches sollten die Glukosewerte mit besonderer Beachtung ausgewertet werden.
- Blutproben mit einem hohen Anteil an Sauerstoff können das Messergebnis verringern.
- Es wird empfohlen, Blutentnahmeröhrrchen mit EDTA als Antikoagulum zu verwenden.

**Leistungsmerkmale:**  
Die Leistung der Teststreifen wurde in klinischen Tests bewertet.

**Messbereich:**  
Der Messbereich des GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssystems beträgt 10 mg/dl – 600 mg/dl (0,6 mmol/l – 33,3 mmol/l).

**Messgenauigkeit:** Die Genauigkeit der mit dem GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssystem ermittelten Ergebnisse wurde mit den Messwerten eines Laborgerätes verglichen. Die Evaluierung wurde mit 100 Probanden durchgeführt, was 600 Messergebnisse lieferte.

Systemgenauigkeit für Glukosekonzentrationen < 100 mg/dl (5,55 mmol/l)

Innenhalb ± 5 mg/dl (innenhalb ± 0,28 mmol/l)	Innenhalb ± 10 mg/dl (innenhalb ± 0,56 mmol/l)	Innenhalb ± 15 mg/dl (innenhalb ± 0,83 mmol/l)
107/192 (55,7 %)	173/192 (90,1 %)	188/192 (97,9 %)

Systemgenauigkeit für Glukosekonzentrationen ≥ 100 mg/dl (5,55 mmol/l)

Innenhalb ± 5 %	Innenhalb ± 10 %	Innenhalb ± 15 %
241/408 (59,1 %)	397/408 (97,3 %)	393/408 (96,3 %)

Systemgenauigkeit für Glukosekonzentrationen zwischen 40 mg/dl (2,2 mmol/l) und 488 mg/dl (27,1 mmol/l)

Innenhalb ± 15 mg/dl oder ± 15 % (innenhalb ± 0,83 mmol/l oder ± 15 %)
581/600 (96,8 %)

Die Studie zeigt, dass das GlucoCheck Excellent Blutzuckermesssystem mit der Labormethode vergleichbar ist.

**Präzision:**  
Präzisionsergebnisse von Proben aus venösem Blut und Kontrolllösung.  
Wiederholpräzision (innerhalb eines Tages): Ergebnisse der Präzision mit Proben aus venösem Blut.

Blutzuckerspiegel	N	45 mg/dl	90 mg/dl	147 mg/dl	214 mg/dl	345 mg/dl
Mittelwert	300	46	87	148	216	353
gepoolte Varianz	300	5,2	7,1	12,9	11,8	38,6
gepoolte Standardabweichung	300	2,3	2,7	3,6	3,4	6,2
95 % Vertrauensbereich		(2,28, 2,32)	(2,64, 2,76)	(3,48, 3,72)	(3,34, 3,46)	(6,05, 6,35)
gepoolter Variationskoeffizient (%)	300	5,0	3,1	2,4	1,6	1,8

Reproduzierbarkeit (Tag zu Tag): Ergebnisse der Präzision mit Kontrolllösung.

Glukosekonzentration	N	48 mg/dl	111 mg/dl	318 mg/dl
Mittelwert	600	46	118	323
gepoolte Varianz	600	3,1	11,1	43,7
gepoolte Standardabweichung	600	1,8	3,3	6,6
95 % Vertrauensbereich		(1,79, 1,81)	(3,27, 3,33)	(6,51, 6,69)
gepoolter Variationskoeffizient (%)	600	3,9	2,8	2,0

**WICHTIG:**  
- Vor der Durchführung einer Blutzuckermessung mit GlucoCheck Excellent Blutzuckermessgeräten und den zugehörigen Teststreifen lesen Sie bitte unbedingt das Benutzerhandbuch zum Messgerät sorgfältig durch.  
- Konsultieren Sie im Rahmen der Anwendung des GlucoCheck Excellent Gerätes und Ihrem täglichen Diabetes-Management regelmäßig Ihren Arzt.  
- Bitte seien Sie im Umgang mit Blut äußerst vorsichtig. Unachtsamkeit kann ernsthafte gesundheitliche Folgen nach sich ziehen.  
- Wenn Sie Fragen zum Gebrauch eines GlucoCheck Produktes haben, kontaktieren Sie bitte aktivmed.

- Referenzen:
- Clinical and Laboratory Standards Institute. Point-Care Blood Glucose Testing in Acute and Chronic care Facilities ; Approved Guideline, CLSI Document C30-A2 (ISBN 1-56238-471-6)
  - Clinical and Laboratory Standards Institute. Statistical Quality Control for Quantitative Measurements ; Principle and Definitions; Approved Guideline, 2nd Edition, CLSI Document C24-A2 (ISBN 1-56238-371-X), 1999
  - Clinical and Laboratory Standards Institute. User Demonstration of performance for Precision and Accuracy ; Approved Guideline. CLSI Document EP15-A (ISBN 1-56238-451-1)
  - Clinical and Laboratory Standards Institute. Interference Testing in Clinical Chemistry ; Proposed Guideline. CLSI Document EP7-P (ISSN0273-3099)
  - Das GlucoCheck Excellent Messsystem erfüllt die Anforderungen an die Norm DIN EN ISO 15197:2015 (Testsysteme für die In-vitro-Diagnostik – Anforderungen an Blutzuckermesssysteme zur Eigenanwendung beim Diabetes mellitus).

**Unser Versprechen an Sie:** Das GlucoCheck Excellent Messsystem wurde entwickelt, um Ihren Diabetes auf eine möglichst komfortable Art und Weise zu kontrollieren. Unser Ziel ist es, Ihnen hochwertige Medizinprodukte, die höchsten Qualitätsstandards genügen, und einen ausgezeichneten Kundenservice inklusive qualifizierter Beratung zu bieten. Falls Sie nicht vollständig zufrieden mit diesem Produkt sind, Fragen zu den Anwendungsbereichen haben oder weiterführende Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an aktivmed.

**Richtig**

Ausreichende Blutmenge

**Falsch**

Zu geringe Blutmenge

**Auftragen der Blutprobe**

Richtig

Falsch

**Anmerkung:**  
Bitte entnehmen Sie der unten stehenden Legende die Bedeutung der Symbole.

	In-vitro-Diagnostikum	
	Gebrauchsanleitung beachten	
	Achtung	
	Verwendbar bis	
	Chargennummer	
	Artikelnummer	
	Hersteller	
	Herstellungsdatum	
	Bevollmächtigter in der Europäischen Union	
	Importeur	
	Vertreiber	
	Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Richtlinie 98/79/EG über In-vitro-Diagnostika.	
	Zur Eigenanwendung	
	Lagerung bei (Temperaturbereich)	Blutzuckerteststreifen:  21467 (25 Stück)
	Trocken aufbewahren	21499 (50 Stück)
	Nur zum einmaligen Gebrauch bestimmt	ISC00132 Rev. 2025-07-01

**GlucoCheck  
Excellent**

**Import und Vertrieb durch aktivmed GmbH**  
Oldenburger Straße 17  
48429 Rheine  
www.aktivmed.de  
kostenfreie Service-Rufnummer:  
0800 - 122 77 77  
(Mo – Fr 8 – 16:30 Uhr)

**OSANG Healthcare Co., Ltd.**  
132 Anyangcheondong-ro,  
Dongan-gu, Anyang-si,  
Gyeonggi-do, Korea (14040)

Obelis S.A.  
Bd. General Wahis 53,  
1030 Brüssel, Belgien

**CE 0123**