Die CGM-Lösung im Überblick



- Accu-Chek SmartGuide sendet Zuckerwerte kontinuierlich³ an das Smartphone
- Schnelles und leichtes Setzen mit dem einfachen Applikator
- Tragedauer: maximal 14 Tage
- Aufwärmphase: 1 Stunde ab Setzen des Sensors





- Wissen, wo die Zuckerwerte stehen und in welche Richtung sie sich voraussichtlich bewegen⁴
- Intelligente Vorhersagen zeigen die voraussichtliche Entwicklung des Zuckerspiegels für bis zu sieben Stunden⁴
- Individuelle Alarme für zu hohe oder niedrige Zuckerwerte ein- oder ausschalten
- Leicht verständliche Darstellung aller relevanten Informationen für das Diabetesmanagement

Zur Nutzung des vollen Leistungsspektrums von Accu-Chek SmartGuide sind sowohl die Accu-Chek SmartGuide Appals auch die Accu-Chek SmartGuide Predict App erforderlich.

- 3 Der Sensor liefert nach 60 Minuten Aufwärmzeit alle fünf Minuten Glukosewerte.
- 4 Die Accu-Chek SmartGuide Predict App benachrichtigt Nutzer:innen bei einem voraussichtlich niedrigen Glukosewert innerhalb der nächsten 30 Minuten (Vorhersage für niedrigen Glukosewert), liefert Vorhersagen für die voraussichtliche Glukoseentwicklung in den nächsten 2 Stunden (Glukosevorhersage) und zeigt das voraussichtliche Risiko einer nächtlichen Hypoglykämie in den nächsten 7 Stunden (Vorhersage für nächtliche Unterzuckerung, aktiv zwischen 21:00 und 02:00 Uhr). Für die Nutzung der Vorhersagefunktionen ist eine Internetverbindung erforderlich.

Ihr Weg zu Accu-Chek SmartGuide: Musterrezept für die Versorgung



Jetzt testen! Bestellen Sie unentgeltlich Ihr Accu-Chek SmartGuide
Testpaket. Den Weg zu Ihrem Testsensor finden Sie auch unter
www.cgm-testen.de





Accu-Chek SmartGuide App und Predict App herunterladen!

Den Link zum Download finden Sie auch unter www.accu-chek.de/cgm-appstores



Sie haben Fragen?

Ihr Accu-Chek Kundenservice ist für Sie da!

- Kontaktformular: www.accu-chek.de/kontakt
- E-Mail: smartquide.de@roche.com
- Telefon: 0800 2231123 (Mo-Fr, von 08:00-18:00 Uhr)

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK SMARTGUIDE und ACCU-CHEK SMARTGUIDE PREDICT sind Marken von Roche. Alle anderen Produktnamen und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Die hier abgebildeten Bildschirme können von den tatsächlichen Bildschirmen in der App abweichen. © 2025 Roche Diagnostics Deutschland accu-chek. de | Roche Diagnostics Deutschland GmbH | Sandhofer Straße 116 | 68305 Mannheim



Einfach vorbereitet. Einfach beruhigt.

ACCU-CHEK®

Einfach vorbereitet. Einfach beruhigt. Unsere Vorhersagefunktionen

Für mehr innere Ruhe und Gelassenheit in Ihrem Diabetesalltag & eine entspannte Nachtruhe.



30 Minuten

Vorhersage für niedrigen Glukosewert

Benachrichtigt Sie über einen wahrscheinlich niedrigen Zuckerwert innerhalb der nächsten 30 Minuten und schlägt konkrete Maßnahmen für die Stabilisierung Ihres Zuckerspiegels vor.



Ihr Vorteil: Rechtzeitiges Handeln könnte dabei helfen, Unterzuckerungen vorzubeugen oder ihre Dauer und Tiefe zu reduzieren.¹



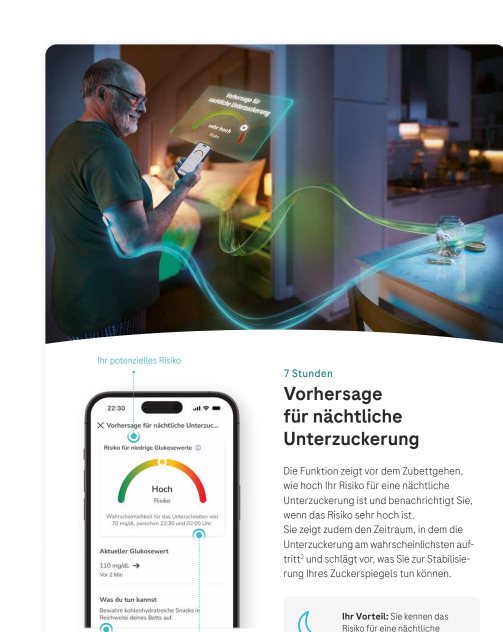


2 Stunden Glukosevorhersage

Zeigt Ihnen in einer leicht verständlichen Grafik, wie sich Ihr Zuckerspiegel in den nächsten zwei Stunden voraussichtlich entwickelt. So können Sie potenziell bevorstehenden Schwankungen einen Schritt voraus sein.



Ihr Vorteil: Mit dem Wissen über den voraussichtlichen Verlauf Ihres Zuckerwertes haben Sie die Möglichkeit, potenzielle Schwankungen zu verhindern, bevor sie auftreten.¹



2 Wenn das Risiko für die erste Nachthälfte (die ersten 3,5 Stunden) und die zweite Nachthälfte (die letzten 3,5 Stunden) unterschiedlich ist, hebt die Vorhersage für nächtliche Unterzuckerung das Zeitfenster mit hohem Risiko in der Benachrichtigung hervor.

Sehen Sie, wann

eine potenzielle

Unterzuckerung bevorstehen könnte.

Vorschläge für die

Stabilisierung Ihrer

Zuckerwerte

Unterzuckerung im Voraus,

um vor dem Schlafengehen

zu können.

proaktiv Maßnahmen ergreifen

¹ Glatzer T, Ehrmann D, Gehr B, et al. Clinical Usage and Potential Benefits of a Continuous Glucose Monitoring Predict App. J Diabetes Sci Technol. 2024;18(5):1009-1013. doi:10.1177/19322968241268353

¹ Glatzer T, Ehrmann D, Gehr B, et al. Clinical Usage and Potential Benefits of a Continuous Glucose Monitoring Predict App. J Diabetes Sci Technol. 2024;18(5):1009-1013. doi:10.1177/19322968241268353