

Die CGM-Lösung im Überblick



- Accu-Chek SmartGuide sendet Zuckerwerte kontinuierlich* 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 bewegen**
- Intelligente Vorhersagen zeigen die voraussichtliche Entwicklung des Zuckerspiegels für bis zu sieben Stunden**
- Individuelle Alarmer 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 App als auch die Accu-Chek SmartGuide Predict App erforderlich.

* Der Sensor liefert nach 60 Minuten Aufwärmzeit alle fünf Minuten Glukosewerte.

** 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.

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
 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.

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

Krankenkasse bzw. Kostenträger	BVG	Hilfsmittel	Impfstatus	Str.-St. Bedarf	Prakt. Pktz.	Apothekennummer
6	X	8	9			
Name, Vorname des Versicherten		geb. am		Zusatzung		
MUSTER				Gesamtbrutto		
Kassen-Nr.		Versicherten-Nr.		Status		
Betriebsstätten-Nr.		VK gültig bis		Datum		
Rp. (Bitte Leerräume durchstreichen)				Vertragsarztstempel		
Accu-Chek SmartGuide rtCGM						
Diagnose: Diabetes mellitus Typ 1 oder Typ 2						
Therapieform: z. B. ICT oder CSII						
Therapieziel, falls erforderlich: z. B. Vermeidung von Hypoglykämien						
Bei Arbeitsunfall auszufüllen!				Abgabedatum in der Apotheke		Unterschrift des Arztes
Unfalltag		Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer				

Sie haben Ihr Rezept bereits erhalten? Im Video erfahren Sie die einfachen nächsten Schritte zu Accu-Chek SmartGuide!



Erhalten Sie von Anfang an regelmäßige E-Mails mit Tipps & Tricks für Ihren Start mit Accu-Chek SmartGuide!

Einfach bei Ihrer Registrierung zur E-Mail Kommunikation einwilligen.



Auf www.mein-cgm.de finden Sie alle wichtigen Informationen rund um die Einrichtung und Anwendung von Accu-Chek SmartGuide.



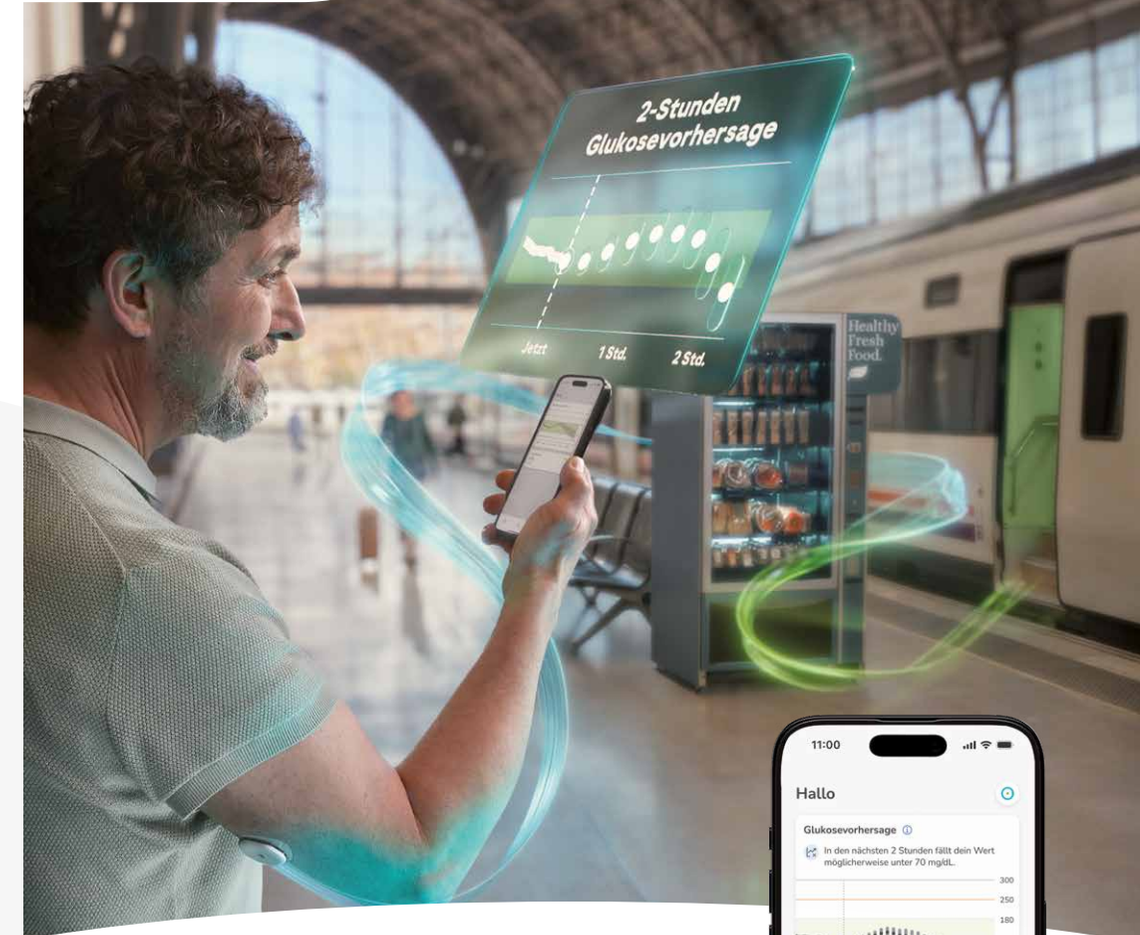
Sie haben Fragen?

Ihr Accu-Chek Kundenservice ist für Sie da!

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

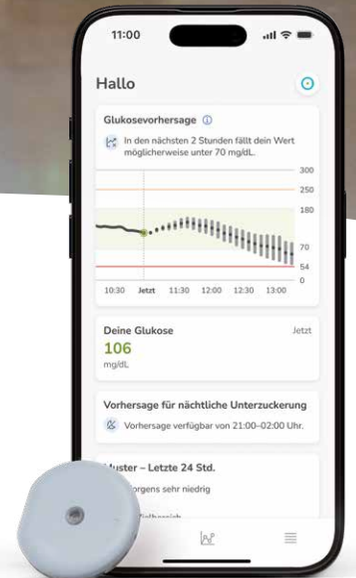
ACCU-CHEK, ACCU-CHEK SMARTGUIDE und ACCU-CHEK SMARTGUIDE PREDICT sind Marken von Roche. Alle anderen Produktnamen und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer. Die hier abgebildeten Bildschirme können von den tatsächlichen Bildschirmen in der App abweichen. © 2024 Roche Diabetes Care Deutschland
 accu-chek.de | Roche Diabetes Care Deutschland GmbH | Sandhofer Straße 116 | 68305 Mannheim

ACCU-CHEK®
SmartGuide



Accu-Chek SmartGuide

Einfach vorbereitet. Einfach beruhigt.



10388030990 1024

Einfach vorbereitet. Einfach beruhigt. Unsere Vorhersagefunktionen

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

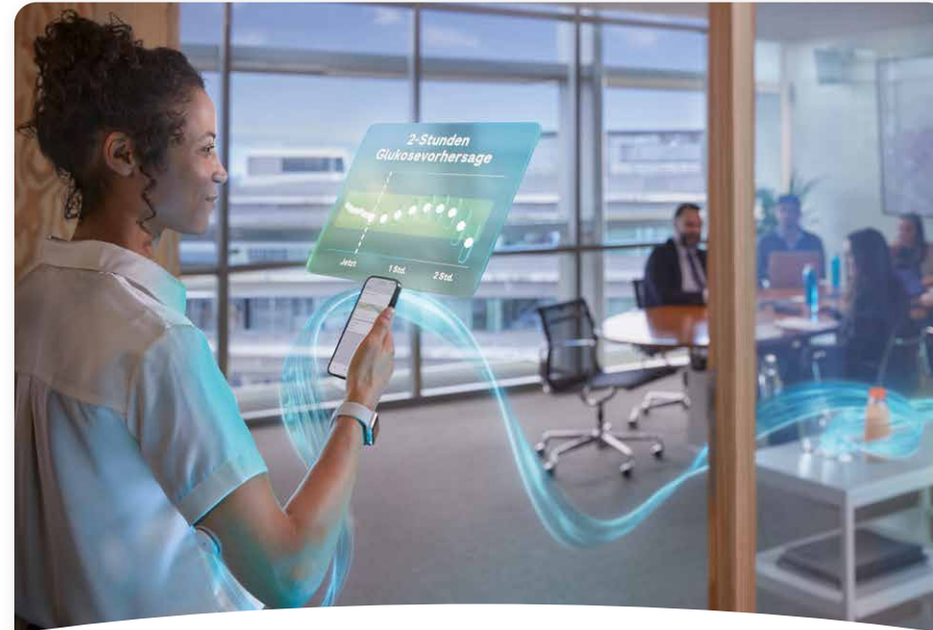


30 Minuten Vorhersage für niedrigen Glukosewert

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



Leicht verständliche Grafiken



Ihr aktueller Zuckerwert

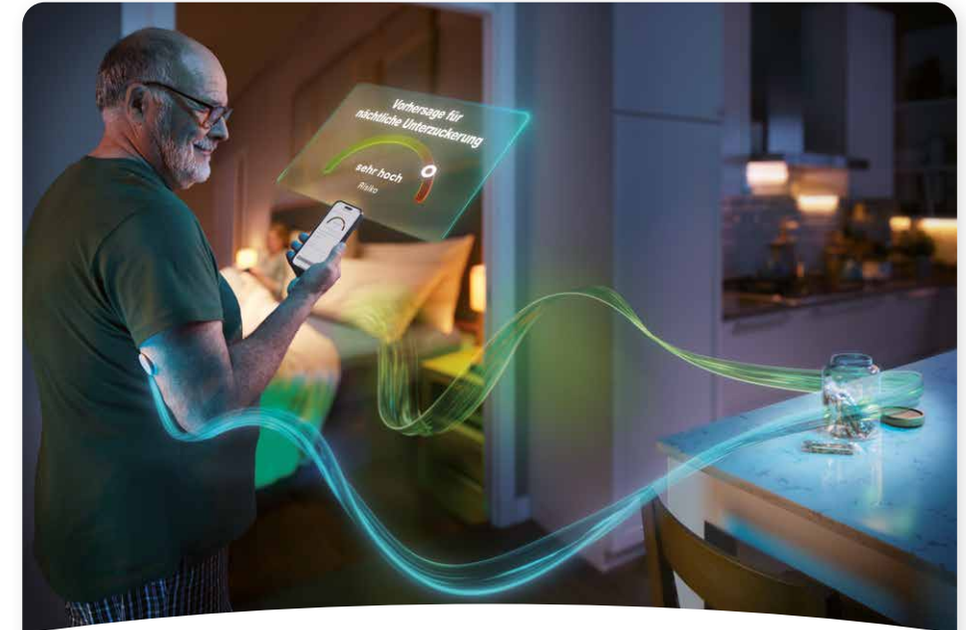
Bestmögliche Prognose der voraussichtlichen Werte

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



Ihr potenzielles Risiko



Vorschläge für die Stabilisierung Ihrer Zuckerwerte

Sehen Sie, wann eine potenzielle Unterzuckerung bevorstehen könnte.

7 Stunden Vorhersage für nächtliche Unterzuckerung

Die Funktion zeigt vor dem Zubettgehen, wie hoch Ihr Risiko für eine nächtliche Unterzuckerung ist und benachrichtigt Sie, wenn das Risiko sehr hoch ist. Sie zeigt zudem den Zeitraum, in dem die Unterzuckerung am wahrscheinlichsten auftritt² und schlägt vor, was Sie zur Stabilisierung Ihres Zuckerspiegels tun können.



Ihr Vorteil: Sie kennen das Risiko für eine nächtliche Unterzuckerung im Voraus, um vor dem Schlafengehen proaktiv Maßnahmen ergreifen zu können.