

dexcomG7

großarti G7



Die richtige Entscheidung.
Für Praxis und Patient.

Das neue Dexcom G7: Die richtige Entscheidung. Für Menschen mit Diabetes.¹

Dexcom rtCGM-Systeme ermöglichen nachhaltiges Diabetesmanagement für Ihre Patientinnen und Patienten – bei weniger Aufwand für eine bessere Diabeteskontrolle^{2,3} und damit einem geringeren Risiko für Folgeerkrankungen.⁴

- ✓ Für eine **individualisierbare Therapie** und **zufriedene Patientinnen und Patienten.**⁵
- ✓ Zugelassen für **Menschen mit Diabetes¹ ab 2 Jahren**, auch in der Schwangerschaft⁶.
- ✓ Nicht der Diabetestyp, sondern die **Therapieform ist entscheidend.**¹



Kinder und
Jugendliche ab 2 Jahren

Erwachsene



Ältere Menschen



vielfälti

G7

Setzen Sie für Ihre Patientinnen und Patienten neue Maßstäbe. Mit einem Dexcom rtCGM-System.

Sehr hohe Messgenauigkeit⁷ –
Kalibrieren optional möglich[◊]



Diskret und unauffällig mit
unserem bisher kleinsten Sensor:
Der Dexcom G7-Sensor ist **60%
kleiner** als der des Dexcom G6.

-60%



Individualisierbare Therapie dank
anpassbarer Warnprofile – für Alarme,
die warnen, wenn es wirklich wichtig ist.



**Langfristig bessere
Glukosekontrolle**
mit Dexcom rtCGM^{2,3,5,9}



**Auswahl an verschiedenen
Anzeigegeräten** – Ihre Patientinnen
und Patienten entscheiden,
was für sie am besten passt.



Schnellere Aufwärmphase⁸:
Das Dexcom G7 rtCGM-System
beginnt schon nach **weniger als 30
Minuten** automatisch mit der Messung⁷
– das ist ca. 4-mal so schnell wie das
Dexcom G6 rtCGM-System⁸.



leistungsfähig **G7**

Wir stellen vor: das neue Dexcom G7 rtCGM-System

Jede Komponente des neuen
leistungsstarken Systems wurde
vereinfacht, um die Bedienung
noch intuitiver zu gestalten, so
z. B. der neue ergonomische
Empfänger mit Tasten.



**Kontinuierliche Glukosewerte ohne Stechen[◊] und ohne
Scanaufwand**, sondern einfach auf dem Smartphone¹⁰, dem
optionalen Empfangsgerät oder auf der Smartwatch^{10,11} einsehbar.

◊ Außer in Ausnahmesituationen. Werkseitig kalibriert. Wenn die Warnungen zu den Gewebeglukosewerten und die Messwerte auf dem Dexcom G7 rtCGM-System nicht den Symptomen oder Erwartungen entsprechen, sollten Patientinnen und Patienten ein Blutzuckermessgerät verwenden, um Behandlungsentscheidungen zu ihrem Diabetes zu treffen.

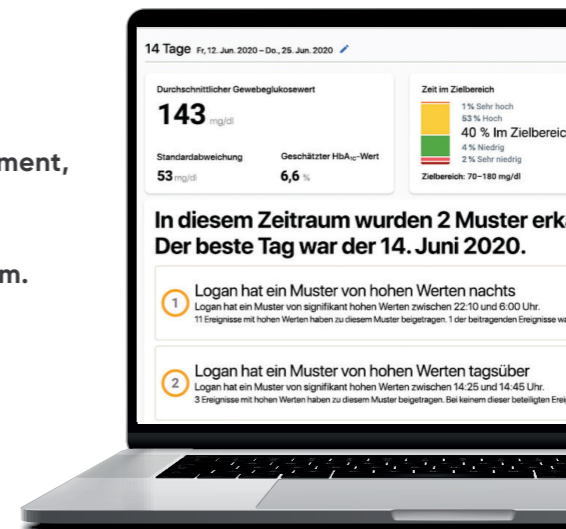
Aus Daten wird Wissen. Einfach und motivierend.

Die neue intuitive App sowie der neue optionale handliche Empfänger erlauben eine einfache Bedienung und helfen Ihren Patientinnen und Patienten so, den Diabetes leichter zu managen.

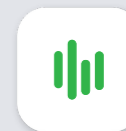
- ✓ **Zusammenfassung der wichtigsten Glukosedaten auf einen Blick:**
 - aktueller Glukosewert
 - Trendpfeil
 - Einzelwerte der letzten 24 Stunden
- ✓ **Darüber hinaus werden die folgenden Parameter über die letzten 3, 7, 14, 30 und 90 Tage angezeigt:**
 - Zeit im Zielbereich (TIR)
 - Glukosemanagementindikator (GMI)¹²
 - durchschnittlicher Glukosewert
- ✓ **Zeitsparend und motivierend:**
leicht verständliche Darstellung der Glukoseeinstellung dank **Ampel-Farbkodierung**



Kluges Diabetesmanagement,
das Verständnis schafft
und Zeit spart – mit dem
Dexcom G7 rtCGM-System.



klu G7



Erleichterung für den Praxisalltag:
Ambulante Glukoseprofile und
Mustererkennung mit Dexcom
CLARITY¹³ bieten einen schnellen
Überblick in der Sprechstunde.
Die automatische Speicherung
der Glukosedaten für 90 Tage
erleichtert auch telemedizinische
Konsultationen.



Mehr Gelassenheit¹⁴ für
Patientinnen und Patienten und
somit für Sie und Ihr Praxisteam:
Mit der Dexcom Share-Funktion^{10,15}
können bis zu 10 Follower aus
der Ferne unterstützen und Sie
so entlasten.

Nachhaltiges Diabetesmanagement möglich mit Dexcom rtCGM-Systemen.

Warum mehr Zeit im Zielbereich entscheidend ist:

- ✓ Eine Optimierung der Stoffwechseleinstellung – erkennbar u. a. an mehr TIR¹⁶ – kann langfristig das **Risiko für Folgeerkrankungen senken**.⁴
- ✓ Eine **verbesserte TIR** trägt so zur **Kostenreduktion** bei, denn Folgeschäden verursachen etwa 2/3 aller Diabeteskosten¹⁷.
- ✓ In der **Schwangerschaft**: Reduktion von maternalen und fetalen Komplikationen durch verbesserte Glukoseeinstellung¹⁸.

i Der **HbA_{1c}-Wert** beschreibt, wie hoch der **durchschnittliche Blutglukosewert** in den letzten 8 bis 12 Wochen war. Die Glukosevariabilität und häufige Hyper- und Hypoglykämien, die entscheidend für die Therapiequalität sind, werden durch den HbA_{1c}-Wert nicht abgebildet. Das kann nur die **Time in Range (TIR)** – bzw. Time below Range (TBR) und Time above Range (TAR) – leisten, die nur mit einem CGM-System ermittelt und dargestellt werden kann.



nachhaltig G7

Wie Warnfunktionen zu mehr TIR beitragen können

20 Minuten, die entscheidend sein können

Dank der **prädiktiven Hypoglykämie-Warnung** können Dauer und Anzahl von Hypoglykämien verringert werden¹⁹ – ohne Rebound-Hyperglykämien²⁰.

Für mehr Grün und weniger Rot

NEU beim Dexcom G7 rtCGM-System – die **Warnung „schnell steigend/fallend“** kann jetzt auch informieren, wenn beim Anstieg/Abfall ein bestimmter Glukosegrenzwert (individuell einstellbar) überschritten wird.

Warnen – wenn es wirklich wichtig ist

NEU – eine **optimierte Warnfunktion** erlaubt es Nutzerinnen und Nutzern, die **Warnung „hoher Glukosewert“** auf Wunsch erst nach einem individuell festgelegten Zeitraum (z. B. Dauer einer Mahlzeit) zu erhalten.



Effizienz und Wirtschaftlichkeit.

Das Dexcom G7.

Viele Termine in der Sprechstunde, aber wenig Zeit – so sieht es in vielen Arztpraxen aus. Damit Sie und Ihr Team sich voll auf Ihre Aufgabe konzentrieren können, möchten wir Ihnen mit unseren rtCGM-Systemen und Services mehr Zeit verschaffen, Kapazitäten und Ressourcen schonen und helfen, Praxisabläufe effizient zu gestalten.

Dafür schließen wir mit gesetzlichen Krankenkassen **Verträge zur vereinfachten Verordnung** unserer rtCGM-Systeme.



Mehr zur Kostenübernahme einzelner GKV:
www.dexcom.com/gkv

erstattungsfähig

G7

Unsere Services für Ihren effizienten Praxisalltag:

- ✓ Produkteinweisung auslagern: Gerne unterstützen wir Sie bei der **Produkteinweisung Ihrer Patientinnen und Patienten** – online oder persönlich vor Ort zu Hause.
- ✓ **Musterrezepte** und eine **Gutachtenvorlage** erleichtern die Beantragung, so können Sie ein PDF erstellen, das in vielen Fällen nur noch Ihrer Unterschrift zur Fertigstellung bedarf.



www.dexcom.com/erstattung

- ✓ **Übernahme der gesetzlichen Zuzahlung** durch Dexcom möglich.

Wir sind da.

Dexcom

Bitte wenden Sie sich bei Fragen jederzeit gern an Ihr Dexcom-Vertriebsteam.



Telefonkontakt für medizinische Einrichtungen:



+49 6131 4909065

Montag – Freitag von 9:00 – 17:00 Uhr

Anrufer/-innen aus dem Fest- oder Mobilfunknetz zahlen nur die Telefongebühren des eigenen Anbieters.



+43 2236 710671-0

Montag – Donnerstag von 9:00 – 17:00 Uhr

Freitag 9:00 – 14:00 Uhr



Informieren Sie sich jetzt auf

www.dexcom.com/fachpersonal



1 Das Dexcom G7 rtCGM-System ist für Anwender/-innen ab 2 Jahren geeignet. Für Menschen mit Typ 1, Typ 2 oder anderen Diabetesformen und intensiver Insulintherapie. Auch in der Schwangerschaft zugelassen. Unter bestimmten Voraussetzungen kann ein rtCGM-System zu Lasten der gesetzlichen Krankenkassen verordnet werden. Zu den Voraussetzungen im Einzelnen siehe G-BA-Beschluss vom 16. Juni 2016: https://www.g-ba.de/downloads/39-261-2623/2016-06-16_MVVR_rtCGM_BAnz.pdf (letzter Zugriff 04.07.2022). | 2 Soupal J et al. Glycemic Outcomes in Adults With T1D Are Impacted More by Continuous Glucose Monitoring Than by Insulin Delivery Method: 3 Years of Follow-Up From the COMISAIR Study. *Diabetes Care* 2020; 43: 37–43. | 3 Martens T et al. Effect of Continuous Glucose Monitoring on Glycemic Control in Patients With Type 2 Diabetes Treated With Basal Insulin A Randomized Clinical Trial. *JAMA*. 2021 Jun 8; 325 (22): 2262–2272. | 4 Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2019; S. 99. DDG und diabetesDE (Hrsg.). | 5 Beck RW et al. Continuous glucose monitoring vs usual care in type 2 diabetes on multiple daily injections: a randomized trial. *Ann Int Med*. 2017; 167 (6): 365–374. | 6 Dexcom G7 Bedienungsanleitung. | 7 Garg SK et al. Accuracy and Safety of Dexcom G7 Continuous Glucose Monitoring in Adults with Diabetes. *Diabetes Technol Ther*. 2022; 24 (6): 373–380. | 8 Dexcom G6 Bedienungsanleitung, Kapitel 2: Sicherheitshinweise. S. 13: Verwenden Sie während der 2-stündigen Aufwärmphase des Sensors Ihr Blutzuckermessgerät für Behandlungsentscheidungen. | 9 Lind M et al. Sustained Intensive Treatment and Long-Term Effects on A1C Reduction (SILVER Study) by CGM in Persons with T1D Treated with MDI. *Diabetes Care*. 2021 Jan; 44 (1): 141–149. | 10 Eine Liste kompatibler Geräte finden Sie unter www.dexcom.com/compatibility. | 11 Die Übertragung der Glukosewerte auf eine kompatible Smartwatch erfordert die gleichzeitige Nutzung eines kompatiblen Smartphones. | 12 Dexcom G7 Bedienungsanleitung. Glukosemanagement-Indikator (GMI). Eine Berechnung, mit der der HbA_{1c}-Wert aus dem Labor anhand eines Durchschnitts von Sensor-Messwerten abgeschätzt wird. | 13 Internetverbindung erforderlich. Heimanwender/-innen: Dexcom CLARITY ist für Heimanwender/-innen nur als Bestandteil eines Dexcom rtCGM-Systems kostenlos. Fachkreisansgehörige: Für die Nutzung von Dexcom CLARITY ist eine Lizenz erforderlich, um mit dem deutschen Antikorruptionsgesetz konform zu sein. Fachkreisansgehörige oder Einrichtungen verpflichten sich, Dexcom unter 0800 724 6447 zu kontaktieren oder www.dexcom-community.de/clarity aufzurufen, um diese Lizenz zu erwerben. | 14 Polonsky WH et al. Impact of Real-Time Continuous Glucose Monitoring Data Sharing on Quality of Life and Health Outcomes in Adults with Type 1 Diabetes. *Diabetes Technol Ther*. 2021; 23 (3): 195–202. | 15 Zur Übertragung von Daten ist eine Internetverbindung erforderlich. Zum Folgen ist die Verwendung der Follow-App erforderlich. Follower sollten die Messwerte der Dexcom G7-App oder des Empfängers vor dem Treffen von Behandlungsentscheidungen immer bestätigen. | 16 Visser M et al. Comparing real-time and intermittently scanned continuous glucose monitoring in adults with type 1 diabetes (ALERT1): a 6-month, prospective, multicentre, randomised controlled trial. *Lancet* 2021; 397 (10291): P2275–2283. Published online June 2, 2021. | 17 Deutscher Gesundheitsbericht Diabetes 2019; S. 24. DDG und diabetesDE (Hrsg.). | 18 Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über die 20. Änderung der DMP Anforderungen-Richtlinie (DMP-A-RL); Änderung der Anlage 7 (DMP Diabetes mellitus Typ 1) und der Anlage 8 (DMP Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 – Dokumentation). S. 3. https://www.g-ba.de/downloads/39-261-4142/2020-01-16_DMP-A-RL_Aenderung-Anlage-7-8-DMPDiabetes-mellitus.pdf (letzter Zugriff am 18.08.2022). | 19 Puh R et al. Real-World Hypoglycemia Avoidance With a Predictive Low Glucose Alert Does Not Depend on Frequent Screen Views. *J Diabetes Sci Technol*. 2019; 1–4. | 20 Acciaroli G et al. Mitigation of Rebound Hyperglycemia With Real-Time Continuous Glucose Monitoring Data and Predictive Alerts. *J Diabetes Sci Technol*. 2021. | Dexcom, Dexcom G6, Dexcom G7, Dexcom Follow, Dexcom Share sowie Dexcom CLARITY sind eingetragene Marken von Dexcom, Inc. in den USA und können in anderen Ländern eingetragen sein. © 2022 Dexcom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. | www.dexcom.com | +1.858.200.0200 | Dexcom, Inc. 6340 Sequence Drive San Diego, CA 92121 USA | MDSS GmbH, Schiffgraben 41, 30175 Hannover, Germany LBL-1000807 REV001 / 08.2022



Dexcom Deutschland GmbH

Haifa-Allee 2 | 55128 Mainz



Dexcom Austria GmbH

Leopold-Gattringer-Str. 25 | A-2345 Brunn am Gebirge