

ECHT MEHR

* DEXCOM G6 – DAS ECHTE rtCGM-SYSTEM ZUR KONTINUIERLICHEN GEWEBEGLUKOSEMESSUNG IN ECHTZEIT

**MEHR
LEBENSQUALITÄT¹**



**MEHR
INDIVIDUALITÄT**

Dexcom-Patienten werden individuell und bedarfsgerecht geschult.



TIMUR ORUZ

Dexcom Warrior
und Hockey-Nationalspieler



t:slim X2™
Insulinpumpe mit Basal-IQ™ Technologie, vertrieben durch VitalAire

mylife™ Assist
App-basierte Integration mit der mylife™ YpsoPump® Insulinpumpe

ACCU-CHEK® INSIGHT
mit DBLG1® von diabeloop

Verknüpfung mit Insulinpumpen

HOHE MESSGENAUIGKEIT⁶

INTER-OPERABILITÄT
MIT BESTIMMTEN INSULINABGABE-SYSTEMEN

rtC
KONTINUU GLUKOSEWERT
FÜR ANW AB 2 J.

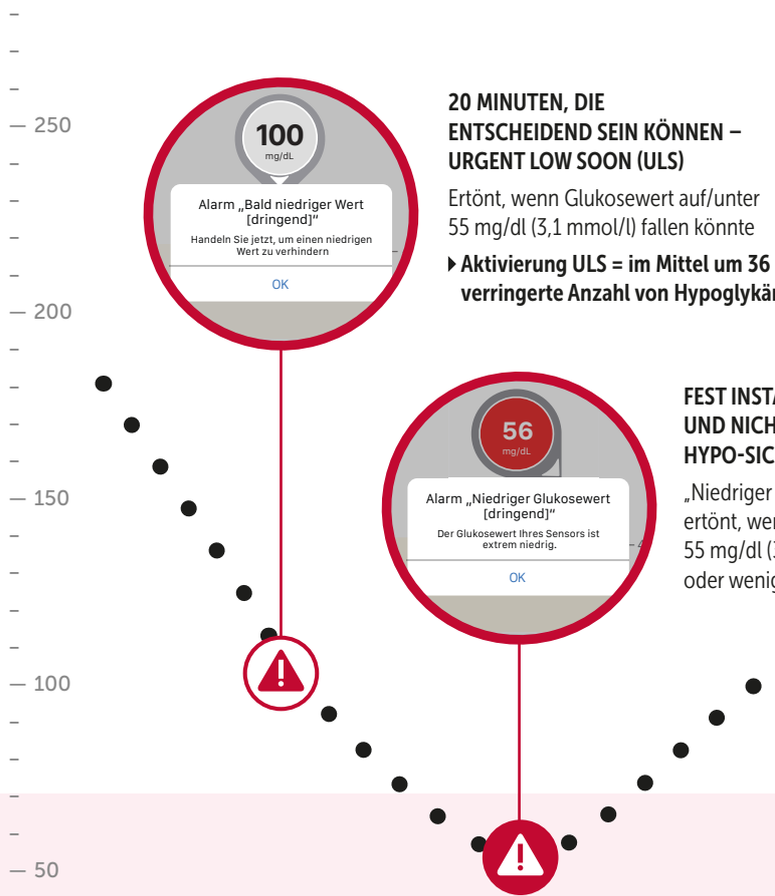
BIS ZU 5 FOLLOWER KÖNNEN UNTERSTÜTZEN^{2,3}

DEXCOM FOLLOW APP

AUTOMATISCH GLUKOSEWERTE, WARNUNGEN UND ALARM TEILEN^{2,3}



WARNUNGEN & ALARM IN ECHTZEIT⁴



20 MINUTEN, DIE ENTSCHEIDEND SEIN KÖNNEN – URGENT LOW SOON (ULS)

Ertönt, wenn Glukosewert auf/unter 55 mg/dl (3,1 mmol/l) fallen könnte

► Aktivierung ULS = im Mittel um 36 % verringerte Anzahl von Hypoglykämien⁵

FEST INSTALLIERT UND NICHT VERSTELLBAR – HYPO-SICHERHEITSLARM

„Niedriger Wert (dringend)“ ertönt, wenn Glukosewert 55 mg/dl (3,1 mmol/l) oder weniger beträgt



**KEINE KALIBRIERUNG
NOTWENDIG[◇]**



KEINE INTERFERENZ
mit Paracetamol⁷

Keine Beeinflussung der
Messergebnisse durch
Ernährung/Supplemente

2-17 JAHRE



**FLEXIBEL:
VERSCHIEDENE
SENSOR-
TRAGESTELLEN**



**AUCH IN DER
SCHWANGERSCHAFT
MÖGLICH**

**GM
NIEDRIGERLEISTENDE
LEISTUNG IN ECHTZEIT**



**WENIGER
SCHMERZHAFT**

Abbildung Originalgröße

**VERSCHIEDENE
ANZEIGEGERÄTE
VERFÜGBAR³**



Empfänger optional

Smartphone und Smartwatch
nicht im Lieferumfang enthalten

**DEXCOM
G6 APP³**

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

**TELE-
MEDIZIN**



**Dexcom
CLARITY**

DATEN- UND ANALYSESOFTWARE

kann Patient und Arzt beim
Diabetesmanagement unterstützen

Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

[◇] Außer in Ausnahmesituationen. Werkseitig kalibriert. Wenn die Warnungen zu den Gewebeglukosewerten und die Messwerte auf dem G6-System nicht den Symptomen oder Erwartungen entsprechen, sollte der Patient ein Blutzuckermessgerät verwenden, um Behandlungsentscheidungen zu seinem Diabetes zu treffen.

[□] myLife Assist: Die beschriebene Innovation befindet sich derzeit in der Entwicklung. Merkmale und Leistungen zukünftiger Technologien können variieren. Der Zugang zu zukünftigen Technologien ist von einer behördlichen Genehmigung abhängig.

IM DMP DIABETES MELLITUS TYP 1 DEFINIERTE ZIELE⁸ SIND DURCH DEXCOM rtCGM ERREICHBAR:

WISSENSCHAFTLICH BELEGTE VERBESSERUNG DER GLUKOSEEINSTELLUNG DURCH DEXCOM rtCGM-SYSTEME:



Reduktion HbA_{1c}^{9,10}



Vermindertes Risiko schwerer Hypoglykämien¹¹



Reduktion der durchschnittlichen Anzahl hypoglykämischer Ereignisse¹¹



Signifikante Verbesserung der Lebensqualität¹



Mehr Zeit in TiR (70-180 mg/dl bzw. 3,9-10 mmol/l)^{9,10}



Optimierung des langfristigen Diabetesmanagements¹²



Senkung der durchschnittlichen Anzahl nächtlicher hypoglykämischer Ereignisse¹¹



Strenge Therapieziele in der Schwangerschaft besser erreichen können: Verlängerung TiR 52 % → 68 %, Senkung HbA_{1c}¹³

SIE HABEN FRAGEN? WIR SIND GERN FÜR SIE DA!

Bitte wenden Sie sich bei Fragen jederzeit gern an Ihren Dexcom Vertriebspartner.



Telefonkontakt für medizinische Einrichtungen:
+49 6131 4909065 Montag-Freitag von 9:00-17:00 Uhr



Informieren Sie sich jetzt auf
dexcom.com/fachpersonal

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

Smartphone/Smartwatch nicht im Lieferumfang enthalten | 1 Gilbert TR et al. Change in Hemoglobin A1c and Quality of Life with Real-Time Continuous Glucose Monitoring Use by People with Insulin-Treated Diabetes in the Landmark Study Diabetes Technol Ther. 2021 Mar;23(5):535-539 | 2 Zur Übertragung von Daten ist eine Internetverbindung erforderlich. Zum Folgen ist die Verwendung der Follow-App erforderlich. Follower sollten die Messwerte der Dexcom G6 App oder des Empfängers vor dem Treffen von Behandlungsentscheidungen immer bestätigen. | 3 Liste kompatibler Geräte unter www.dexcom.com/compatibility | 4 Bedienungsanleitung Dexcom G6: Verwendung Ihres G6. Gebrauchsanweisungen. © 2018 Dexcom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. | 5 Puhr S 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 | 6 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator. Diabetes Technol Ther. 2018 Jun;20(6):428-453. doi: 10.1089/dia.2018.0143. | 7 G6-Messwerte können verwendet werden, um Entscheidungen zur Behandlung von Diabetes zu treffen, wenn eine maximale Paracetamol/Acetaminophen-Dosis von 1.000 mg alle 6 Stunden eingenommen wird. Die Einnahme einer höheren Dosis kann die G6-Werte beeinflussen. | 8 Gemeinsamer Bundesausschuss (G-BA): Beschluss des Gemeinsamen Bundesausschusses über die 20. Änderung der DMP Anforderungen-Richtlinie (DMPA-RL): Änderung der Anlage 7 (DMP Diabetes mellitus Typ 1) und der Anlage 8 (DMP Diabetes mellitus Typ 1 und Typ 2 – Dokumentation). https://www.g-ba.de/downloads/39-261-4142/2020-01-16_DMP-A-RL_Aenderung-Anlage-7-8-DMP-Diabetes-mellitus.pdf | 9 Beck RW et al. Effect of Continuous Glucose Monitoring on Glycemic Control in Adults With Type 1 Diabetes Using Insulin Injections: The DIAMOND Randomized Clinical Trial. JAMA. 2017;317(4):371-378. | 10 Soupal J et al. Comparison of Different Treatment Modalities for Type 1 Diabetes, Including Sensor-Augmented Insulin Regimens, in 52 Weeks of Follow-Up: A COMISAIR Study. Diabetes Technology & Therapeutics. 2016;18(9):532-538 | 11 Heinemann L et al. Real-time continuous glucose monitoring in adults with type 1 diabetes and impaired hypoglycaemia awareness or severe hypoglycaemia treated with multiple daily insulin injections (HypoDE): a multicentre, randomised controlled trial. Lancet. 2018; 391(10128):1367-1377 | 12 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; doi: 10.2337/dc20-1468. | 13 Feig DS et al. Continuous glucose monitoring in pregnant women with type 1 diabetes (CONCEPTT): a multicentre international randomised controlled trial. Lancet. 2017 Nov 25;390(10110):2347-2359. | Dexcom, Dexcom G6, Dexcom Follow, Dexcom Share sowie Dexcom CLARITY sind eingetragene Marken von Dexcom, Inc. in den USA und können in anderen Ländern eingetragen sein. © 2021 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