





DER DEXCOM G6

Franziska Tränckner – Territory Sales Manager Thüringen

Dexcom



t:slim X2™

DEXCOM

AUTOMATISCH GLUKOSEWERTE,

App Store Google Play

WARNUNGEN UND ALARM TEILEN^{2,3}

FOLLOW APP

Insulinpumpe mit Basal-IQ™ Technologie, vertrieben durch VitalAire



BIS ZU

10 FOLLOWER

KÖNNEN

UNTERSTÜTZEN 3.4

App-basierte Integration mit der mylife™ Ypso-Pump® Insulinpumpe



ACCU-CHEK®

INSIGHT mit DBLG1® von diabeloop

INTER-**OPERABILITÄT**

Verknüpfung mit

Insulinpumpen

MIT BESTIMMTEN **INSULINABGABE-SYSTEMEN**



HOHE MESSGENAUIGKEIT



KEINE INTERFERENZ mit Paracetamol7

Keine Beeinflussung der Messergebnisse durch Ernährung/Supplemente



rtCGM

KONTINUIERLICHE **GLUKOSEWERTE IN ECHTZEIT**



FÜR ANWENDER **AB 2 JAHREN**





Smartphone und Smartwatch

nicht im Lieferumfang enthalten









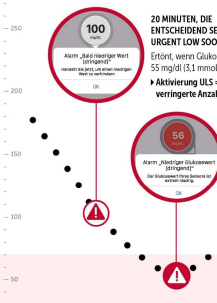


DATEN- UND ANALYSESOFTWARE

kann Patient und Arzt beim Diabetesmanagement unterstützen







WARNUNGEN & ALARM ENTSCHEIDEND SEIN KÖNNEN – IN ECHTZEIT 4 **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-SICHERHEITSALARM**

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

♦ 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 verffen.
Smartphone/Smartwach nicht im Liederunfange enthalten [1]. Gibbert 78 et al. Change in Hemoglobin Alt 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 Marz. 2(S):1555-559 [2] ez lind Diabetes in Study Diabetes Technol Ther. 2021 Marz. 2(S):1555-599 [2] ez lind Diabetes Insulin Diabetes Insu nungsanleitung Dexcom G6: Verwendung Ihres G6. Gebrauchsanweisungen. @ 2018 Dexcom, Inc. Alle Rechte vorbehalten. I 5 Puhr S et al. Real-Word Hypoglycemia Avoidance With a Predictive Low Glucose Alert Does Not Depend on Frequent Screen Views. Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator, Diabetes Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Monitoring System Utilizing an Automated Sensor Applicator. 2018 Dealer Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Alert Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Alert Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of a Factory-Calibrated Real-Time Continuous Glucose Alert Sci Technol. 2019; 1–4 16 Shah VN et al. Performance of Paracetamiol/Acetaminophen-Dosis von 1000 mg alle 6 Stunden eingenommen wird. Die Einnahme einer höheren Dosis kann die G6-Werte beeinflussen | 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

AUF EINEN BLICK – DAS KANN DAS DEXCOM G6

rtCGM-System: Werte in Echtzeit alle 5 min

Kein Stechen oder Scannen (außer in

Ausnahmesituationen)

Tragezeit 10 Tage

Sehr hohe Genauigkeit

Interoperabilität mit bestimmten Insulinabgabesystemen

(aktuell: t:slim X2TM, YpsoPump[®], ACCU-CHECK[®] INSIGHT)

Keine Interferenzen durch Paracetamol und Acetaminophen (bis 1000mg)



Warnungen & Alarme in Echtzeit: u.a. Hypo-Voralarm (20min) und fest installierter Hypo-Sicherheitsalarm

flexible Tragestellen:

Bauch, Oberarm, hintere Flanke (bis 17 J.)

Verschiedene Anzeigegeräte: Kompatibilität mit iOS und Android oder optionalen Empfänger

Share & Follow: Werte, Warnungen und Alarme können mit bis zu 10 Personen geteilt werden

Verwendbar ab 2 Jahren und während der Schwangerschaft



DER MEHRWERT DES G6



Keine blutigen Messungen zum Treffen von Behandlungsentscheidungen (außer in Ausnahmesituationen*, System werkseitig kalibriert)



Hohe Verlässlichkeit durch extrem hohe Genauigkeit der Werte



Keine Beeinflussung von Messergebnissen durch Medikamente/ Nahrungsergänzungsmittel



Hilft bei der Erkennung von Trends und Mustern



Treffen von **Maßnahmen**, um **hohe bzw. niedrige Glukosewerte zu vermeiden** (prädiktive Hypoglykämie-Vorwarnung, Hypo-Sicherheitsalarm, Share & Follow)



Zuzahlungsfrei

*Wenn die Warnungen zu den Gewebeglukosewerten und die Messwerte auf dem G6 nicht Ihren Symptomen oder Erwartungen entsprechen, verwenden Sie ein Blutzuckermessgerät, um Behandlungsentscheidungen zu Ihrem Diabetes zu treffen.

TIPPS IN DER PRAXIS

- Ausreichend Trinken (1,5-2l)
- Bei radiologischen Untersuchungen (Röntgen, CT, MRT) kann zstl. Mehrbedarf verordnen werden (siehe Musterrezept)
- Bei Nutzung einer Smartwatch ist ein Handy obligatorisch
- Bei Nutzung eines Handys auf Kompatibilität achten (Hardware und Software in Kombination!)
- Kalibrieren ist möglich und ausdrücklich erlaubt
- Reklamationen bei Nutzung Diabeloop über Roche
- auf Lager- und Transporttemperaturen achten (z.B. Aufheizen des Autos bei Sonnenschein)
- Sensor kann auch in der Sauna oder Schwimmbad getragen werden (24h wasserdicht) → bei Problemen mit Haftung Overpatches nutzen (nicht rezeptierbar, nur über Außendienst oder Kundenservice)
- Nutzung individualisierter Alarme (zstl. Einrichtung eines Alarmplans in der App möglich)
- Sensor nicht komplett mit Tape abdecken

HELLO Dexcom



- ANFORDERN.
 TESTPAKET BESTELLEN
- 2 AKTIVIEREN.
 SYSTEM EINRICHTEN
- 3 TESTEN.
 DEXCOM G6 ERLEBEN



dexcom.com/testen

IHR KONTAKT ZU DEXCOM

Kundenservice: 0800 724 6447

de.info@dexcom.com

Technischer Support: 0800 724 6449

Online-Reklamation