

EINFACH CLEVER – DEM DIABETES EINEN SCHRITT VORAUSS



Sara, Typ-1-Diabetikerin

Guardian™ Connect –
kontinuierliche Glukosemessung (CGM)

DIE FREIHEIT HABEN DU SELBST ZU SEIN



„ICH MÖCHTE
MEINEN ZUCKER
WEDER ZU HOCH
NOCH ZU NIEDRIG.
ES IST SCHWIERIG
DAS ALLES ZU
KOORDINIEREN,
WENN MAN ES
NICHT SIEHT.“¹

MEHR ALS
9 VON 10

PERSONEN MODIFIZIEREN
IHRE INSULINDOSIS AUS
ANGST VOR HYPOS¹



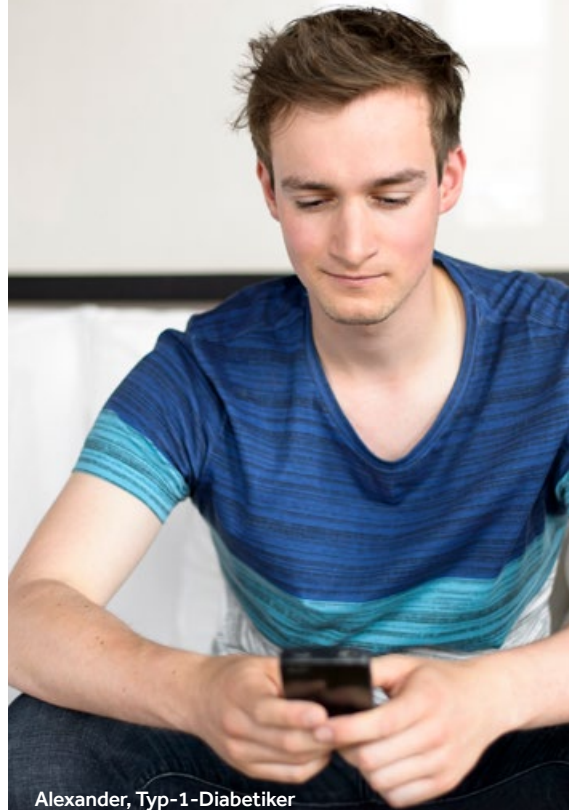
GUARDIAN CONNECT

ist ein eigenständiges CGM-System zur Unterstützung der intensivierten Insulintherapie, zum Beispiel mit einem Pen.



EINFACH CLEVER – DEM DIABETES EINEN SCHRITT VORAUS

- Rechtzeitig agieren statt reagieren – Guardian Connect warnt Sie 10–60 Minuten im Voraus vor zu hohen oder zu niedrigen Werten
- Automatische Anzeige von Glukosewerten alle fünf Minuten – keine zusätzliche Aktivität notwendig
- Automatische Tagebuchführung – Blutzuckerwerte, Aktivitäten, Kohlenhydrateinnahmen und Insulinmengen speichern (Ereignismarker)
- Informationen mit Vertrauenspersonen teilen und automatisch per SMS senden lassen



Alexander, Typ-1-Diabetiker

CGM MIT GUARDIAN CONNECT

Bei CGM wird alle fünf Minuten mittels eines kleinen Sensors im Gewebe ein Glukosewert ermittelt. Der Glukosewert wird über den angeschlossenen Transmitter via Bluetooth an die Guardian Connect App² Ihres Monitors (Empfangsgerät) oder alternativ Ihres Smartphones gesendet und dort angezeigt.

Sie haben die Möglichkeit, die Glukosedaten in der App auf Wunsch mit vertrauten Personen zu teilen oder auch Ihrem/r Diabetologen/in zu senden.



keine Originalgröße des Produktes

Das Guardian Connect System besteht aus vier Komponenten:

- Enlite™ Glukosesensor (bis zu 6 Tage Tragedauer)
- Guardian Connect Transmitter (1 Jahr Garantie)
- Guardian Connect Monitor (Empfangsgerät)
- Guardian Connect App² zum Download

Für mehr Informationen: medtronic-diabetes.de

Hinweis:

Bei erstmaliger Inbetriebnahme des Monitors und der Guardian Connect App ist eine Internetverbindung (z. B. über WLAN) erforderlich.

Quellen:

1 Medtronic data on file, Hypo-Umfrage Oktober 2016 mit 1.027 Teilnehmern.

2 Guardian Connect App verfügbar für iOS und Android. Eine aktuelle Übersicht der kompatiblen Geräte und Betriebssysteme finden Sie auf unserer Website unter www.medtronic-diabetes.de.

Guardian™ und Enlite™ sind eingetragene Warenzeichen von Medtronic MiniMed Inc.

Sicherheitshinweis

Systeme der kontinuierlichen Glukosemessung sind für die Überwachung der interstitiellen Glukosespiegel bei Personen mit Diabetes bestimmt. Diese Systeme bieten Informationen in Bezug auf mögliche hohe und niedrige Glukosespiegel, müssen aber vor Therapieentscheidungen mit einer Blutzuckermessung bestätigt werden. Die Informationen der kontinuierlichen Glukosemessung sollen als Ergänzung, nicht als Ersatz einer herkömmlichen Blutzuckermessung dienen. Die Einführung des Glukosesensors kann zu Blutungen oder Reizungen an der Einstichstelle führen. Konsultieren Sie sofort einen Arzt, wenn starke Schmerzen auftreten oder wenn Sie den Verdacht haben, dass die Einstichstelle infiziert ist. Eine Liste der Indikationen, Kontraindikationen, Vorsichtsmaßnahmen, Warnungen und möglichen unerwünschten Ereignisse finden Sie in der Bedienungsanleitung. Die Bedienungsanleitung hat Vorrang vor den Angaben in dieser Broschüre. Die Broschüre stellt keinen medizinischen Rat dar und zu Fragen der Therapie konsultieren Sie bitte Ihren Arzt.

Medtronic

Deutschland

Medtronic GmbH
Geschäftsbereich Diabetes
Postfach 1441
40639 Meerbusch
Telefon: +49 (0)2159 81 49 -370
Telefax: +49 (0)2159 81 49 -110
24-Stunden-Hotline: 0800 6464633
www.medtronic-diabetes.de
www.medtronic.de

Österreich

Medtronic Österreich GmbH
Handelskai 94-96
1200 Wien
Telefon: +43 (0)1 24044 -190
Telefax: +43 (0)1 24044 -199
Hotline: +43 (0)820 820190
info.diabetes-austria@medtronic.com
www.medtronic-diabetes.at
www.medtronic.at

Schweiz

Medtronic (Schweiz) AG
Talstr. 9
Postfach 449
3053 Münchenbuchsee
24-Stunden-Hotline: 0800 633 333
Telefon: +41 (0)31 8680160
diabetes.schweiz@medtronic.com
www.medtronic-diabetes.ch
www.medtronic.ch

www.medtronic-diabetes.de