

MINIMED® 640G MIT SMARTGUARD™ GIBT IHNEN SICHERHEIT, IHREN DIABETES IN DEN **GRIFF ZU BEKOMMEN**



HABEN SIE SCHON EINMAL DARÜBER NACHGEDACHT, **WIE STARK SICH HYPOGLYKÄMIEN** AUF IHR LEBEN AUSWIRKEN?

**JEDEN TAG
VERLIEREN SIE
UNGEFÄHR
1 STUNDE** UM
IHRE HYPOGLYKÄMIEN IN DEN
GRIFF ZU BEKOMMEN.¹



43%
DER MENSCHEN
MIT GESTÖRTER HYPO-
GLYKÄMIEWAHRNEHMUNG
**FAHREN AUCH MIT
EINEM HYPO AUTO.**²



2 VON **3**³
HYPOGLYKÄMIEN
EREIGNEN SICH
NACHTS.

«Nach einer
Hypoglykämie bin
ich sehr müde und
kann mich nicht
konzentrieren.»

- Brigitte M. -

GIBT IHNEN DIE SICHERHEIT HYPOGLYKÄMIEN IN DEN **GRIFF ZU BEKOMMEN**

MiniMed® 640G mit SmartGuard™ bietet fortschrittlichen Schutz vor Hypoglykämien

KANN DAZU BEITRAGEN, SCHWERE HYPOGLYKÄMIEN ZU VERHINDERN

SmartGuard berechnet im Voraus, wann sich die Sensorglukose einem niedrigen Grenzwert nähert und unterbricht die Insulinabgabe daraufhin automatisch.

KANN DAZU BEITRAGEN, EINE HYPERGLYKÄMISCHE GEGENREGULATION ZU VERHINDERN

SmartGuard nimmt die Insulinzufuhr wieder auf, sobald sich die Werte normalisieren.

BESSERER SCHUTZ VOR UNTERZUCKERUNG

Mit SmartGuard haben Sie die Möglichkeit, für unterschiedliche Tageszeiten verschiedene Grenzen für den Glukosewert festzulegen.

« Mit CGM und SmartGuard kann ich die Nacht ungestört durchschlafen.»

- Thomas B. -

MINIMED 640G
MIT SMARTGUARD KANN
DAZU BEITRAGEN

80%⁴

DER HYPOGLYKÄMISCHEN
EREIGNISSE OHNE SIGNIFIKANTEN
ANSTIEG DER HYPERGLYKÄMIEN
ZU VERHINDERN.



STELLT IHR DIABETES- MANAGEMENT EINE BELASTUNG FÜR IHRE **KARRIERE UND IHRE BEZIEHUNGEN** DAR?



25%

DER LEICHTEN
HYPOGLYKÄMIEN
EREIGNEN SICH
WÄHREND DER
ARBEITSZEIT.¹

WIEDERKEHRENDE



HYPOGLYKÄMIEN
TRAGEN ZU
CHRONISCHEN
GEMÜTSSTÖRUNGEN

WIE **DEPRESSIONEN UND
ANGSTZUSTÄNDEN** BEI.⁵

IN **63%** 
DER FÄLLE WERDEN DIE
**KOHLLENHYDRATE
UNTERSCHÄTZT.**⁶

Es ist wichtig, einfache
und unkomplizierte
Methoden zur Verfügung
zu haben, um den
Diabetes in den Griff zu
bekommen...

GIBT IHNEN SICHERHEIT, IHREN DIABETES IN DEN **GRIFF ZU BEKOMMEN**

MiniMed® 640G bietet **personalisierten Komfort**

EINFACHES DOSIEREN FÜR MAHLZEITEN

Der «Bolus Expert®»-Rechner berechnet und empfiehlt automatisch die richtige Insulindosis für Mahlzeiten, damit Sie die Insulingabe einfacher und präziser steuern können.*

VERMEIDET ZU VIEL INSULIN

Die MiniMed 640G erfasst das noch wirksame Insulin, zeigt es auf dem Display an und berücksichtigt es bei einem Bolusvorschlag, damit Sie nicht mehr Insulin zuführen, als Sie benötigen.

PERSONALISIERTE EINSTELLUNGEN

Die MiniMed 640G hilft Ihnen Ihr Diabetes-Management an Ihren Alltag anzupassen. Sie können Erinnerungen oder individuelle Basal- und Bolus-Einstellungen programmieren. Einstellbare Audio- und Vibrationsoptionen können Sie diskret auf Warnmeldungen hinweisen.

90%⁷

WÜRDEN
MINIMED 640G
AUCH ANDEREN PERSONEN
MIT DIABETES EMPFEHLEN.



HABEN SIE DAS GEFÜHL, **ETWAS ZU VERPASSEN?**



SIND SIE ES LEID,
SICH MEHRMALS
TÄGLICH
INSULIN ZU
SPRITZEN?



HABEN SIE KEINE
LUST MEHR,
VOR ODER
WÄHREND
DES SPORTS
EXTRA KOHLEN-
HYDRATE ZU
ESSEN?

BRINGT IHR DIABETES-
MANAGEMENT SIE
BEIM ESSEN MIT
FREUNDEN
UND **FAMILIEN-**
MITGLIEDERN 
IN **VERLEGENHEIT?**

« Ich möchte einfach
nur ein normales
und erfülltes Leben
führen.»

- Brigitte M. -

GIBT IHNEN SICHERHEIT, IHR LEBEN NACH **IHREN** **WÜNSCHEN** ZU GESTALTEN

MiniMed® 640G bietet ein **verbessertes Design**

SELTENER STECHEN IM VERGLEICH ZUR PEN-THERAPIE

Wechseln Sie Ihr Infusionsset nur alle zwei bis drei Tage.

FLEXIBILITÄT

Einfache Anpassung und Voreinstellungen der Insulinzufuhr für Sport und sonstige Aktivitäten.

BOLUS-ABGABE AUF KNOPFDRUCK*

Sie können Ihren Bolus einfach und diskret mit dem CONTOUR® NEXT LINK 2.4 abgeben.

WASSERDICHTES DESIGN**

Genießen Sie Aktivitäten im und am Wasser.

FARBDISPLAY

Profitieren Sie von der guten Lesbarkeit bei Tag und Nacht durch das Farbdisplay mit Helligkeitsanpassung.

MiniMed® 640G Pumpe



Contour® NEXT Link 2.4
Messgerät

Guardian™ 2 Link
Transmitter

* Mit dem CONTOUR NEXT Link 2.4-Blutzuckermessgerät von Ascensia.

** Bei der Herstellung wasserdicht bis 3,6 Meter für bis zu 24 Stunden. Eine vollständige Beschreibung der Wasserdichtigkeit und des korrekten Gebrauchs finden Sie in der Bedienungsanleitung der MiniMed 640G.

81%⁷

DER NUTZER GEBEN AN,
DURCH DIE

MINIMED 640G
MEHR FREIHEIT GENIESSEN
ZU KÖNNEN.



MINIMED® 640G
MIT SMARTGUARD™
GIBT IHNEN SICHERHEIT
IHREN DIABETES IN DEN
GRIFF ZU BEKOMMEN

Sprechen Sie noch heute mit Ihrem Arzt/Ihrer Ärztin,
und übernehmen Sie die Kontrolle über Ihren Diabetes.

FORTSCHRITTLICHER SCHUTZ

INDIVIDUELLER KOMFORT

VERBESSERTES DESIGN



* Die Berechnung erfolgt auf Grundlage der aktuell im Körper vorhandenen Insulinmenge, der Menge an Kohlenhydraten, der derzeitigen und der angestrebten Blutzuckerwerte der Benutzer, ihres Kohlenhydrat-Insulin-Verhältnisses sowie der Insulinempfindlichkeit des Körpers. Zunächst muss das Setup für den Bolus Expert ordnungsgemäss abgeschlossen werden. Der Benutzer muss die Anzahl Kohlenhydrate und seinen derzeitigen Blutzuckerwert eingeben, bevor der Bolus Expert die erforderliche Insulinmenge berechnen kann.

¹ Brod, M. JME. 2012, 15 (5) 869–877.
² Alexander D.M. Diabetes Care. 2007, 30:2822–2826.
³ Bergenstal, R.M. N Engl J Med. 2013, 10.1056.
⁴ Choudhary P, Olsen B, Conget I et al. Hypoglycemia prevention and user acceptance of an insulin pump system with predictive low glucose management. Manuscript accepted by DTT 2016.

⁵ Strachan, MW. Diabetes Care. 2000, 23:305–312.
⁶ Brazeau, A.S. Diabetes Research and Clinical Practice. 2013, 99, 19–23.
⁷ Medtronic social media patient Survey on the usage of the MiniMed 640G Pump, Europe 2015 (67 patients).

Sicherheitshinweise: Das Insulinpumpensystem MiniMed 640G ist für die kontinuierliche Insulinabgabe in einstellbaren und variablen Mengen zur Behandlung von Diabetes mellitus bei auf Insulin angewiesenen Personen bestimmt. Zusätzlich dient das Pumpensystem der kontinuierlichen oder regelmässigen Überwachung des Gewebszuckerspiegels in der Flüssigkeit unter der Haut sowie möglicher Über- oder Unterzuckerungen. Wird ein Sensor mit Transmitter verwendet, zeigt die Pumpe kontinuierlich die Glukosewerte an und protokolliert diese Daten, damit sie analysiert werden und Muster erkannt werden können, was das Diabetes-Management erleichtert. Die Pumpenhistorie kann für die Analyse der bisherigen Glukosewerte auf den Computer heruntergeladen werden. Die laufenden Sensorglukosewerte, die durch das Insulinpumpensystem MiniMed 640G bereitgestellt werden, sind nicht für eine unmittelbare Anpassung der Behandlung bestimmt. Sie liefern vielmehr einen Anhaltspunkt dafür, dass zur Bestätigung eine Messung durch Fingerpunktion erforderlich ist. Anpassungen der Behandlung sollten nur auf Grundlage von Messungen mithilfe eines Blutzuckermessgeräts für den Heimgebrauch erfolgen, nicht anhand der durch die Pumpe angezeigten Werte. Eine ausführliche Liste der Indikationen, Gegenindikationen, Vorsichtsmassnahmen, Warnhinweise und unerwünschten Ereignisse von Eltern finden Sie in der Bedienungsanleitung. MiniMed 640G, SmartGuard, Bolus Expert, Guardian 2 Link und Enlite sind Markenzeichen von Medtronic Inc. Bayer und Bayer Cross sind Markenzeichen von Bayer. Ascensia und CONTOUR sind Markenzeichen der Ascensia Diabetes Holdings AG. Für weiterführende Informationen besuchen Sie bitte unsere Website: www.medtronicdiabetes.com/important-safety-information.

Medtronic

Medtronic (Schweiz) AG

Talstrasse 9
Postfach 449
CH-3053 Münchenbuchsee

diabetes.schweiz@medtronic.com
Tel: +41 (0) 31 868 01 11
Fax: +41 (0) 31 868 01 98
Hotline: 0800 633 333

UC201706401SD © Medtronic 2016.
Alle Rechte vorbehalten. Gedruckt in Europa.

www.medtronic-diabetes.ch