

MiniMed™ 780G System

mit dem NEUEN Simplera Sync™ Sensor



**Ein Leben mit mehr Zeit
im Zielbereich^{1*}**



Medtronic

Automatische^{**}
Anpassung der
Insulinabgabe
und Korrektur der
Glukosewerte alle
5 Minuten, rund
um die Uhr – keine
erforderlichen
Blutzuckermessungen
an der Fingerkuppe^{**,\$}



Entdecken Sie das MiniMed™ 780G System

Mit einer Kombination aus Insulinpumpentherapie und kontinuierlichem Glukosemonitoring (CGM) erhalten Sie ein komplettes System, das Ihnen die Arbeit abnimmt.

Die SmartGuard™ Technologie gibt automatisch^{**} rund um die Uhr alle 5 Minuten Basalinsulin- und automatische Korrekturdosen ab, um zu hohe und zu tiefe Werte zu verhindern.¹

1

MiniMed™ 780G Insulinpumpe

- Empfängt Glukosedaten in Echtzeit vom Sensor, um Insulinanpassungen und Autokorrekturen zu berechnen
- Gibt mithilfe der SmartGuard™ Technologie automatisch^{**} mehr oder weniger Insulin ab, je nachdem, ob Ihre Werte nach oben oder unten tendieren¹

2

Der NEUE Simpler Sync™ Sensor

- Misst Glukosewerte alle 5 Minuten und sendet sie direkt an die Pumpe
- Der All-in-one-Sensor kann in weniger als 10 Sekunden gesetzt werden und erfordert keine Blutzuckermessungen an der Fingerkuppe^{**,\$}

3

Extended™ Infusionsset

- Sorgt dafür, dass Insulin von der Pumpe in Ihren Körper fließt. Dafür sind 96 %[#] weniger Injektionen und nur ein Setwechsel alle 7 Tage erforderlich.
- Macht das Setzen einfach und schmerzlos und reduziert Plastikmüll³

4

MiniMed™ Mobile App

- Zeigt Glukosewerte, Angaben zur Pumpe und Insulindaten auf Ihrem kompatiblen Smartphone oder Ihrer Apple Watch
- Ermöglicht Vertrauenspersonen mit einem kompatiblen Smartphone, Diabetes-Daten in Echtzeit anzuzeigen und bis zu 5 Anwender*innen eines MiniMed-Systems über die CareLink™ Connect App zu folgen

Automatische** Anpassung der Insulinabgabe und Korrektur der Glukosewerte alle 5 Minuten

Ermittelt

Errechnet anhand von Echtzeit- und Verlaufsdaten, wohin die Glukosewerte tendieren und wie viel Insulin erforderlich ist.##

Passt an

Ermöglicht eine präzise Anpassung der Insulinabgabe, um Sie im Zielbereich zu halten und vor zu hohen und zu tiefen Werten zu schützen.

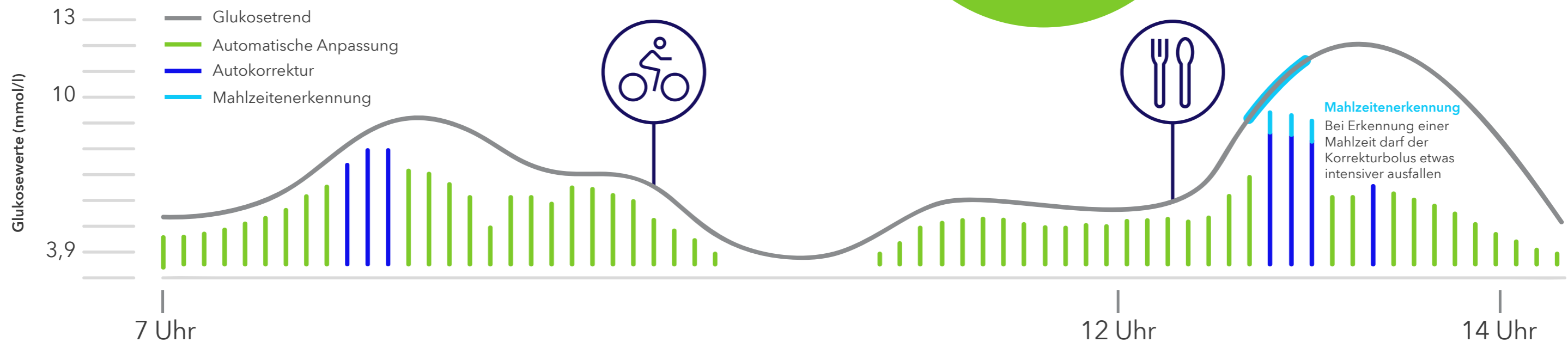
Korrigiert

Korrigiert automatisch** hohe Werte, um zu niedrig geschätzte Kohlenhydratmengen bzw. gelegentlich verpasste Mahlzeitenboli auszugleichen.²

„Ich kann einfach essen und vielleicht eine falsche Schätzung machen, aber das System korrigiert das selbstständig.“^

- Nadia, Benutzerin des MiniMed™ 780G Systems

Die SmartGuard™ Technologie schützt vor zu hohen und zu niedrigen Werten



Das einzige System mit Meal Detection™

Die Funktion Meal Detection™ (Mahlzeitenerkennung) passt auf Sie auf, wenn Sie einen Mahlzeitenbolus verpasst oder die Kohlenhydrate unterschätzt haben.

Erkennt das System einen raschen Anstieg der Glukosewerte, gibt es nach Bedarf automatisch** alle 5 Minuten mehr Insulin ab, um zu hohe Werte zu korrigieren.

So sorgt es dafür, dass Ihre Glukosewerte wieder im Zielbereich liegen, auch wenn Ihre Kohlenhydratschätzung ungenau sein sollte.



Weniger zu hohe Werte.
Weniger zu tiefe Werte.
Mehr Zeit im Zielbereich.

Erreichen Sie durchschnittlich 80 % Zeit im Zielbereich ohne Blutzuckermessungen an der Fingerkuppe oder mehreren Injektionen am Tag.

Mindestens 70 % Zeit im Zielbereich (zwischen 3,9 und 10,0 mmol/l) sind empfehlenswert.



Innovation, die das Leben verändert

Wir möchten Sie dabei unterstützen, Ihren Diabetes einfach und sicher unter Kontrolle zu haben.



StartRightSM Programm
Alles, was Sie über Ihr neues Gerät wissen müssen



Schulung und Unterstützung
Experten für Ihr Gerät und eine Hotline rund um die Uhr

Für mehr Wohlbefinden und Lebensqualität

Der Wechsel von Insulininjektionen zum MiniMedTM 780G System mit dem Simplera SyncTM Sensor kann Ihre Lebensqualität erheblich steigern und bietet Ihnen mehr Komfort, Freiheit und Flexibilität.

Nutzer*innen des Systems berichten:

Weniger Sorgen



Mehr Sicherheit bei Mahlzeiten⁴



Bessere Schlafqualität⁴



„Endlich kann ich komplett durchschlafen! Kein Aufwachen mehr wegen Zuckerschwankungen“⁴

- Alexandra Park, SchauspielerIn & Benutzerin des MiniMedTM 780G Systems



MiniMed™ 780G System

mit dem NEUEN Simpler Sync™ Sensor

Ein Leben mit mehr Zeit
im Zielbereich^{1*}



Die hierin enthaltenen Informationen stellen keine medizinische Beratung dar und sollten keinesfalls als Alternative für ein Gespräch mit Ihrem Arzt oder Ihrer Ärztin betrachtet werden. Besprechen Sie Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmassnahmen, potenzielle Nebenwirkungen und alle weiteren Informationen mit Ihrem Arzt. Bitte wenden Sie sich an Ihren Arzt/Ihre Ärztin, um eine vollständige Liste der Vorteile, Indikationen, Vorsichtsmassnahmen, klinischen Ergebnisse und anderer wichtiger medizinischer Informationen einzuholen, die sich auf die betreffenden Therapien bzw. Produkte beziehen. Detaillierte Informationen über Bedienungshinweise, Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweise, Vorsichtsmassnahmen und mögliche Komplikationen sind dem Gerätehandbuch zu entnehmen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrer Medtronic Vertretung.

Literatur

1. Choudhary P. et al, Lancet Diabetes Endocrinol. 2022; [https://doi.org/10.1016/S2213-8587\(22\)00245-5](https://doi.org/10.1016/S2213-8587(22)00245-5)
2. Carlson AL, et al. Diabetes Technol Ther 2022;24(3):178 - 189.
3. Fusselman H, et al. FUSS2015D-P - The Extended Wear Infusion Set - A Design for Plastic Waste Reduction. Virtual Diabetes Technology Meeting. 2020
4. Medtronic Archivdaten: Umfrage unter MiniMed™ 780G Anwendern, durchgeführt von April bis Mai 2021 in Grossbritannien, Schweden, Italien, den Niederlanden und Belgien. Patientenanzahl = 789.
5. Arrieta A, et al. Diabetes Obes Metab. 2022; doi: 10.1111/dom.14714. Erreichung eines Mittelwerts von 80 % Zeit im Zielbereich mit den empfohlenen optimalen Einstellungen von 2 Stunden Insulinwirkzeit und 100 mg/dl (5,5 mmol/l) als Glukosezielwert in mindestens 90 % aller Fälle.

* Im Vergleich zu Pen-Therapie + isCGM

** Lesen Sie die Informationen zur SmartGuard™ Funktion im Benutzerhandbuch des Systems. Es sind einige Benutzerinteraktionen erforderlich.

§ Beim ersten Aufruf der SmartGuard™ Funktion wird ein Blutzuckerwert (BZ-Wert) benötigt. Falls die Glukosewarnungen und CGM-Messwerte nicht mit Ihren Symptomen übereinstimmen, sollten Sie ein Blutzuckermessgerät einsetzen, um Entscheidungen zur Diabetesbehandlung zu treffen. Lesen Sie die Informationen zur SmartGuard™ Funktion im Benutzerhandbuch des Systems. Es sind einige Benutzerinteraktionen erforderlich.

ICT (3x Bolus- und 1x Basalinsulin pro Tag) erfordern 28 Injektionen wöchentlich gegenüber nur 1 Injektion mit dem Medtronic Extended Infusionsset.

Siehe MiniMed™ Mobile App. Benutzerhandbuch

^ Die Erfahrungsberichte beschreiben, wie einzelne Personen auf die Behandlung ansprechen. Der Bericht ist authentisch, typisch und dokumentiert. Allerdings stellt die Erfahrung dieser Person keinerlei Indikation, Anleitung, Gewährleistung oder Garantie zu möglichen Erfahrungen anderer Patienten mit der Behandlung dar. Andere Personen könnten auf unterschiedliche Weise auf die Behandlung ansprechen. Die jeweiligen Reaktionen auf die entsprechende Behandlung können und werden sich unterscheiden und beziehen sich nur auf den einzelnen Patienten/die einzelne Patientin.

CH-CGM-2400015 © Medtronic 2024. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic Logo und „Engineering the extraordinary“ sind Marken von Medtronic. ™* Marken Dritter sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Alle anderen Marken sind Marken eines Medtronic Unternehmens.

DreaMed Diabetes ist eine Marke von DreaMed Diabetes, Ltd. Der Algorithmus des MiniMed™ 780G-Systems beinhaltet von DreaMed Diabetes entwickelte Technologien.

**Weitere Informationen
erhalten Sie unter
0800 633 333 oder auf
www.medtronic-diabetes.ch**

Medtronic