

Medtronic

Intelligentes Smartpen-System

Mit der richtigen Dosis auf dem richtigen Weg**

Automatische Nachverfolgung von Insulin- und Glukosedaten und Bereitstellung von Dosierungsempfehlungen in Echtzeit.**

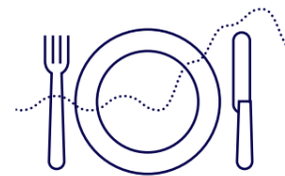


Jerome,
lebt mit
Diabetes.

Alleine mit Diabetes umgehen kann schwierig sein.

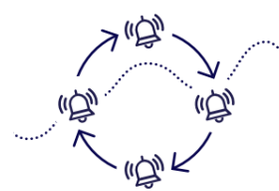
Die Essenszeit wird oft zur Herausforderung

62 % der Menschen mit Diabetes haben nach einer Mahlzeit einen zu hohen Glukosewert.^{1,2}



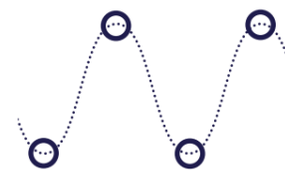
Ein kontinuierliches Monitoring führt zu vielen Ablenkungen

Nur 37,8 % der CGM-Alarme wegen hoher Werte erfordern eine Insulindosis.³



Weiterhin treten hohe und niedrige Werte auf

Weniger als 30 % der Menschen mit Diabetes erreichen mit kontinuierlicher Glukosemessung das glykämische Ziel von HbA1c < 7 %.⁴



«Wenn ich esse, frage ich mich oft, ob ich nicht vergessen habe, meine Dosis vorher zu verabreichen.»⁵

Taylor, lebt mit Diabetes.

Das intelligente Smartpen-System ist darauf ausgelegt, Sie jeden Tag zu unterstützen.

Das intelligente Smartpen-System vereint die Leistungsfähigkeit des Simplera™-Sensors, unserer neuesten Entwicklung zur kontinuierlichen Glukosemessung mit dem intelligenten InPen™ zur Insulinabgabe.

Durch die Nachverfolgung von Insulin- und Glukosedaten können so personalisiert Dosisempfehlungen in Echtzeit bereitgestellt werden – und Sie können genau die richtige Dosis verabreichen.



So intelligent, dass es wieder einfach ist.



NEU

Simplera™-Sensor

Aufzeichnung und Sendung der Glukosewerte rund um die Uhr, alle 5 Minuten.

Keine Kalibrierung und keine Messung an der Fingerkuppe erforderlich.

InPen™ Smart Pen

Zeichnet automatisch Ihre Insulin-Dosierungsdaten auf und erinnert Sie an verpasste Insulindosen.

Kompatibel mit Insulinpatronen von Novo Nordisk und Lilly.



InPen™ App

Tool für das Diabetesmanagement, das Sie dabei unterstützt, Ihre Insulindosen nachzuverfolgen, Boli angesichts der aktuellen Glukose- und Kohlenhydratwerte berechnet und es Ihnen ermöglicht, Berichte mit Ihrem Diabetesteam zu teilen.

App verfügbar über



Verfolgt Ihre Glukosewerte nach. Erinnert sich an Ihre letzte Dosis. Damit Sie es nicht müssen.

Das intelligente Smartpen-System stellt Ihre Glukosewerte, das aktive Insulin und die Dosisberechnungen auf Abruf bereit.

Aktueller Glukosewert
gemäss der Sensordaten

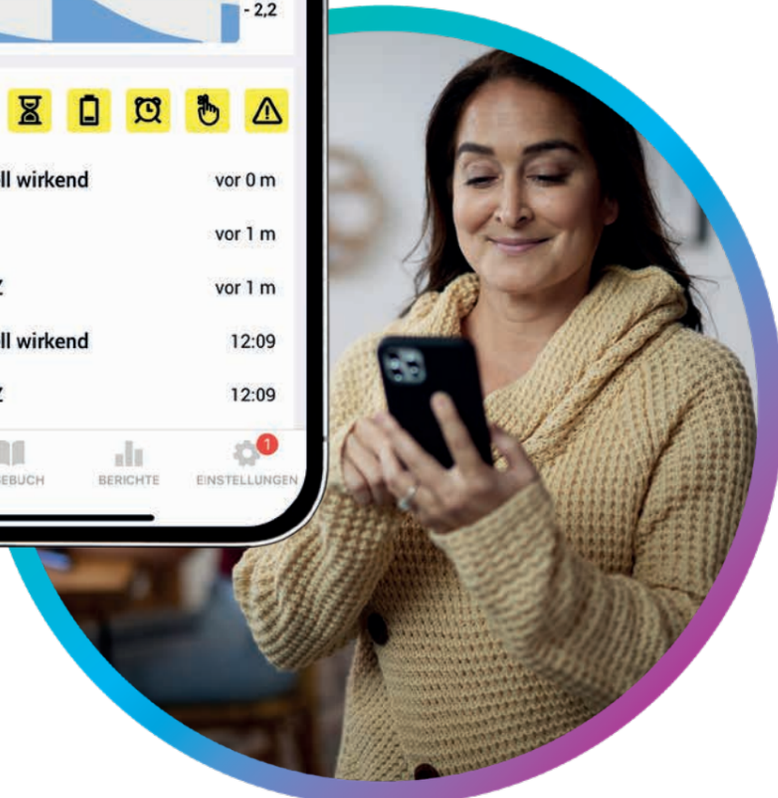
Trenddiagramme
zeigen Glukose,
aktives Insulin und
Kohlenhydrate an

Tägliche Zeitleiste:
Das digitale
Protokoll zur
Nachverfolgung
Ihrer
Dosierungsdaten



Dosisrechner
einschliesslich 3
Therapiemodi

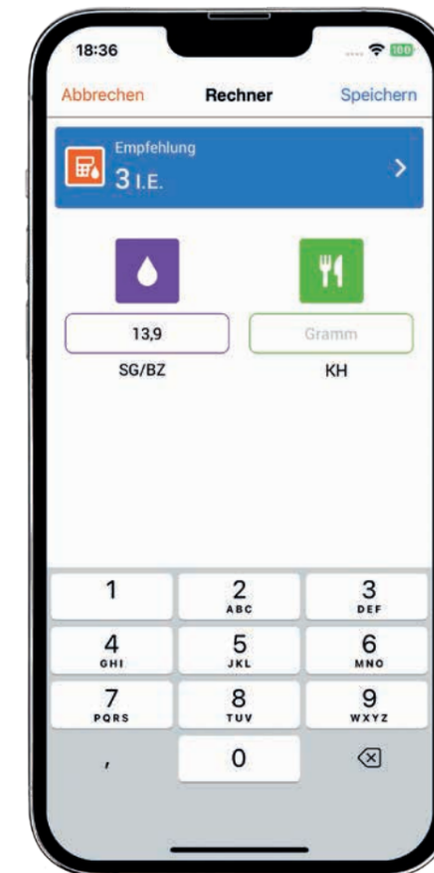
Aktives Insulin: Wie
viel Insulin im Körper
aktiv wirkt



Intelligente Anleitung. Personalisierte Alarme.** Mehr Unterstützung.^

Die einzige Pen-Lösung mit
Dosierungsempfehlungen auf Grundlage der
Echtzeit-Glukose- und Insulinwerte.

Der integrierte Dosisrechner und
die Mahlzeiten-Therapiemodi
erleichtern die Dosierung.



Relevante Dosierungsbenachrichtigungen
informieren Sie über verpasste Dosen
und lassen Sie wissen, wenn ein hoher
Glukosewert korrigiert werden muss.



«Die Gewissheit, dass ich genau
weiss, wie viel Insulin ich benötige.»[§]
Journee, lebt mit Diabetes.

Intelligente Benachrichtigungen,[^] weniger Ablenkungen.^{^^,3}



Benachrichtigungen nur, wenn Sie sie benötigen.

Eine Benachrichtigung, dass ein hoher Glukosewert korrigiert werden muss, wird nur gesendet, wenn eine Insulindosis benötigt wird.

Weniger[^] Benachrichtigungen, weniger^{^^} Ablenkungen.³



Nur 38 % der CGM-Alarme wegen hoher Werte erfordern eine Insulindosis.^{^^,3}



100 % der InPen™-Warnmeldungen «Hohe Glukose korrigieren» erfordern Insulin.

Vielleicht sind Sie mit dem Namen «Medtronic» noch nicht vertraut...

Medtronic hat es sich zum Ziel gesetzt, durch Therapien, Produkte und Dienstleistungen das Leben von Menschen zu verbessern.

Pro Jahr helfen wir über 72 Millionen Patienten und möchten auch Menschen wie Sie unterstützen. In Zusammenarbeit mit der Diabetes-Community verändern wir das Diabetesmanagement durch Unterstützung rund um die Uhr.

Entdecken Sie WeCare: Ihr Partner bei der Diabetesbehandlung



Technischer Support und Schulung

- Wir stehen stets zu Ihrer Unterstützung bereit
- Technische Produkthotline für Ihre Fragen, rund um die Uhr verfügbar
 - Persönliche Schulungen und Onlineschulungen



StartRightSM-Programm

- Ab Tag 1 für Sie da
- Ein Monat Onboarding-Unterstützung

Wir unterstützen über 72 Millionen Menschen

Aldo, lebt mit Diabetes.



Intelligentes Smartpen-System

Mit der richtigen Dosis auf dem richtigen Weg**

Überprüfen Sie die Kompatibilität Ihres Smartphones mit den Medtronic-Apps auf unserer Homepage



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 zur Gebrauchsanweisung, zu Indikationen, Kontraindikationen, Warnhinweisen, Vorsichtsmassnahmen und möglichen Komplikationen sind dem Produkthandbuch zu entnehmen. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Medtronic Repräsentanten.

Literaturhinweise:

* MDI = Multiple Daily Injections (mehrere Injektionen am Tag)

** Die Dosierungsempfehlung wird anhand der ärztlichen Grundeinstellungen und der geschätzten Kohlenhydrataufnahme des Anwenders bzw. der Anwenderin berechnet ~ Benutzerinteraktion erforderlich

¥ Aus CGM-Warnmeldungen, simuliert mittels Praxisdaten von nicht spezifizierten CGM-Geräten

§ Die Patientenberichte beschreiben das erlebte Ansprechen einer Person auf die Behandlung. Der Bericht ist authentisch 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.

^ Im Vergleich zu alleiniger CGM-Therapie

^^ im Vergleich zu CGM-Warnmeldungen, simuliert mittels Praxisdaten von nicht spezifizierten CGM-Geräten

1. Brod M, et al. The Economic Burden of Post-prandial Hyperglycemia (PPH) Among People with Type 1 and Type 2 Diabetes in Three Countries. *Diabetes Ther.* 2016 Mar;7(1):75-90.
2. Heller S, et al. Towards a better understanding of postprandial hyperglycemic episodes in people with diabetes: impact on daily functioning. *Curr Med Res Opin.* 2019 Mar;35(3):525-533.
3. Smith, MB, et al., Why CGM alone is not enough: low actionability of CGM alerts without considering impact of active insulin. 59th EASD Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes. *Diabetologia.* 2023;10.1007/s00125-023-05969-6.
4. Karter AJ, et al. Association of Real-time Continuous Glucose Monitoring With Glycemic Control and Acute Metabolic Events Among Patients With Insulin-Treated Diabetes. *JAMA.* 2021;325(22):2273-2284.

EMEA-CGM-2300096 © Medtronic 2023. Alle Rechte vorbehalten. Medtronic, das Medtronic Logo und «Engineering the extraordinary» sind Marken von Medtronic. TM* 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.

Medtronic