

1 ECHTE ENTLASTUNG MIT DBLG1 VON DIABELOOP



AUTOMATISIERTE INSULINDOSIERUNG

Steuert die Insulinabgabe durch Basalratenanpassung und gibt bei Bedarf automatisch Korrekturboli bzw. Mikroboli ab – für mehr Zeit im Zielbereich.*



OPTIMIERUNG DER MAHLZEITENBOLI

Der selbstlernende Algorithmus analysiert die Glukoseverläufe und optimiert die Insulinabgabe, z. B. zu den Mahlzeiten.



KONFIGURIERBARE PARAMETER

z. B. Glukosezielwert (100 – 130 mg/dl bzw. 5,6 – 7,2 mmol/l), Hypo- und Hyperglykämie-Schwellenwerte



EINFACHE BEDIENUNG

Die einfache Einrichtung erleichtert den Einstieg in die Nutzung des Hybrid-Closed-Loop-Systems.



MEHR SICHERHEIT

Die Empfehlung von Notfall-Kohlenhydraten und der Zen-Modus (temporäre Erhöhung des Glukosezielwertes) unterstützen die Sicherheit.

WIE BEKOMME ICH DIE ACCU-CHEK INSIGHT INSULINPUMPE MIT LOOP-MODUS?

MUSTER

Krankenkaese bzw. Kostenträger: ab: bis: Datum: Arzt: Auftragsnummer:

Name, Vorname des Versicherten: geb. am:

Kassen-No.: Versicherten-No.: Status:

Behaltensfrist: VK gültig bis: Datum:

RP, (Bitte Lesekette durchsehen) Vertragspartner:

Accu-Chek Insight mit DBLG1 in mg oder mmol
Diagnose: Diabetes mellitus Typ 1
Parallel wurde kompatibles CGM-System verordnet

Bei Arbeitsmittel einschließen: Abgabedatum in der Apotheke: Unterschrift des Arztes:

Umfeld: URL: oder Artikelnummer:

Musterrezept für die Erst- oder Folgeversorgung für **Accu-Chek Insight mit Loop-Modus**

Rezept senden an:
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Service Versorgungsmanagement
Gebäude 162, 2. OG
Sandhofer Str. 116
68305 Mannheim

Bitte beachten Sie, dass das CGM System nicht im Lieferumfang von Roche Diabetes Care enthalten ist.

WIR SIND FÜR SIE DA – UNSERE SERVICES

Im Fall eines Insulinpumpendefekts stellen wir deutschlandweit innerhalb kurzer Zeit eine Ersatzpumpe zur Verfügung. Über eine 24-Stunden-Hotline (7 Tage/Woche) kann diese angefordert werden. Kostenfreie Telefonnummer **0800 4466800**.



Weitere Informationen finden Sie unter:
insight-dblg1.de

ACCU-CHEK und ACCU-CHEK INSIGHT sind Marken von Roche. Die Wortmarke und Logos von Bluetooth® sind registrierte Markenzeichen der Bluetooth SIG, Inc., und jede Verwendung dieser Marken von Roche ist lizenziert. Diabeloop und DBLG1 sind Marken oder registrierte Markenzeichen von Diabeloop in Europa und anderen Ländern. Dexcom und Dexcom G6 sind registrierte Marken von Dexcom, Inc. in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Produktnamen und Markenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.

© 2021 Roche Diabetes Care

accu-check.de
Roche Diabetes Care Deutschland GmbH
Sandhofer Straße 116
68305 Mannheim

ECHTE ENTLASTUNG¹ MIT DEM LOOP-MODUS



* Benhamou, P.-Y. et al. Lancet Digital Heal 1, e17–e25 (2019). Im Vergleich zur sensorunterstützten CSII-Therapie (ohne Hybrid-Closed-Loop-System). Die Studie wurde mit einem Dexcom rtCGM System und einer anderen Insulinpumpe durchgeführt.

DBLG1 SYSTEM

DBLG1 von Diabeloop ist ein selbstlernender Algorithmus auf einem smartphoneähnlichen Handset. Das System automatisiert und personalisiert die Behandlung von Menschen mit Typ-1-Diabetes. Im 5-Minuten-Abstand empfängt der Algorithmus Glukosewerte des Dexcom G6 Real-Time-CGM-Systems (rtCGM)* und passt die Insulinzufuhr entsprechend an.

Dexcom G6 Real-Time-CGM-System (rtCGM), bei dem keine Kalibrierung notwendig ist**

Handset mit selbstlernendem Algorithmus von Diabeloop



Accu-Chek Insight ist die erste Insulinpumpe mit einer vorgefüllten Ampulle integriert in ein Hybrid-Closed-Loop-System

* Separate Verordnung notwendig.

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

MEHR ZU ACCU-CHEK INSIGHT

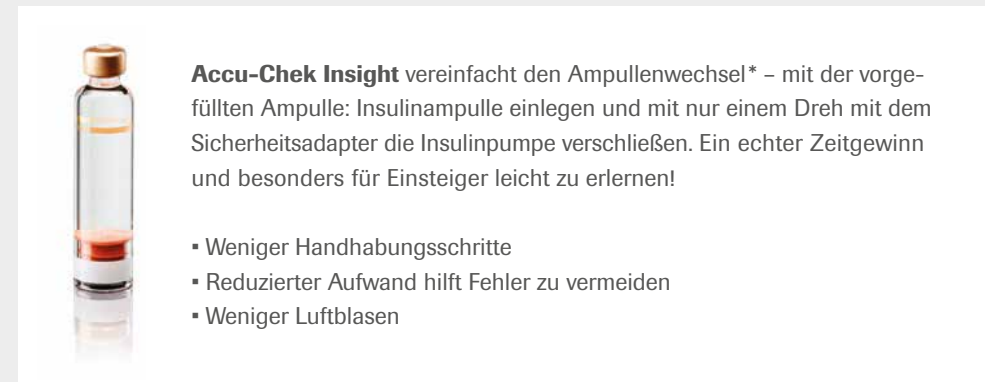


Einfach einsetzbar
die vorgefüllte Insulinampulle

Ergonomisch
der Sicherheitsadapter sorgt für hohen Tragekomfort und verhindert ein Abknicken des Schlauches

Einfache Handhabung
durch intuitive Menüführung

Farbdisplay
mit Zoom-Funktion zum Anpassen der Schriftgröße



Accu-Chek Insight vereinfacht den Ampullenwechsel* – mit der vorgefüllten Ampulle: Insulinampulle einlegen und mit nur einem Dreh mit dem Sicherheitsadapter die Insulinpumpe verschließen. Ein echter Zeitgewinn und besonders für Einsteiger leicht zu erlernen!

- Weniger Handhabungsschritte
- Reduzierter Aufwand hilft Fehler zu vermeiden
- Weniger Luftblasen

* Waldenmaier, D., Schöllkopf, K., Westhoff, A., Heinemann, L. & Freckmann, G. J Diabetes Sci Technology 12, 401-406 (2018).

FLEXIBLE AUSWAHL ACCU-CHEK INSIGHT INFUSIONSSETS



- Sicherheitsadapter mit Schlauch**
- Separates Wechseln des Adapters entfällt; dadurch weniger Handhabungsschritte und weniger Fehlerquellen
 - Kein störender Anschluss, der abknicken könnte
 - Durch ergonomische Form angenehm zu tragen



Adapter für alle Accu-Chek Insight Kanülen passend:

Accu-Chek Insight Rapid – mit Stahl-Kanüle und 90°-Einführwinkel

- Extrafeine Edelstahlkanüle für sanftes Einführen (nur 0,36 mm Durchmesser)
- Einfaches Abkoppeln von Adapter & Schlauch
- Sehr flaches Kanülenegehäuse für mehr Diskretion



Accu-Chek Insight Tender – mit Teflon-Kanüle und variablem Einführwinkel

- Schräge Kanüle mit variierbarem Einführwinkel von 20-45° für mehr Flexibilität
- Große Griffe mit Rillen für präzise Handhabung
- Nadelabdeckung für sicheres Setzen und Entsorgen



Accu-Chek Insight Flex – mit Teflon-Kanüle und 90° Einführwinkel

- Große Grifffläche und Setzhilfe für leichtes Setzen
- Führungsnadel mit 3-fach-Schliff für schmerzarme Anwendung
- Automatisches Wegklappen der Führungsnadel vermeidet Verletzungen



Accu-Chek LinkAssist Plus Setzhilfe – der Helfer für Accu-Chek Insight Flex

- Sicheres, einfaches und angenehmes Setzen der Accu-Chek Insight Flex Kanüle
- Gut für schwer erreichbare Körperstellen