



Accu-Chek Solo

Die kleine schlauchlose Insulinpumpe
für mehr Flexibilität



ACCU-CHEK SOLO

HALLO ACCU-CHEK SOLO



SCHLAUCHLOS, KLEIN & FLACH

Flaches Design sorgt für Diskretion und Tragekomfort, ohne störenden Schlauch.



FLEXIBEL

An verschiedenen Stellen tragen und jederzeit z.B. beim Sport, in der Sauna, beim Baden abnehmen und wieder anbringen.



MODULAR

Einzelne Komponenten nur wechseln, wenn es wirklich nötig ist



PRAKTISCH

Bolusabgabe ist mit und ohne Diabetes Manager möglich

ACCU-CHEK SOLO HALLO MIKROPUMPE



DER ASSISTENT

Intuitiver Diabetes Manager
Mit bewährtem Accu-Chek Bolusrechner



PATIENTEN SERVICE PROGRAMM

Unterstützung 24/7,
intensive Begleitung bei
Start mit Accu-Chek Solo

Komponenten des Mikropumpensystems

Modulares Design für mehr Flexibilität



INTUITIVER DIABETES MANAGER

- Diskrete Steuerung der Mikropumpe
- Bewährter Bolusrechner
- Integriertes Blutzuckermesssystem
- Manuelle Eingabe von Glukosedaten möglich

1



HOCHWERTIGE PUMPENBASIS

- Klein, diskret und jederzeit abnehmbar
- Mit Quick-Bolus-Tasten
- Verwendungsdauer 6 Monate

2



TRANSPARENTES RESERVOIR

- 80-200 Insulineinheiten
- Verwendbar mit schnell wirkendem U100-Insulin verschiedener Hersteller
- Insulinmenge auf einen Blick erkennbar
- Verwendungsdauer bis zu 4 Tage

3



PUMPENHALTERUNG & KANÜLE

- Flexibles Wechseln der Tragestellen
- Zwei Kanülenlängen verfügbar (6mm / 9mm)
- Biogsame Teflonkanüle
- Verwendungsdauer bis zu 3 Tage

4

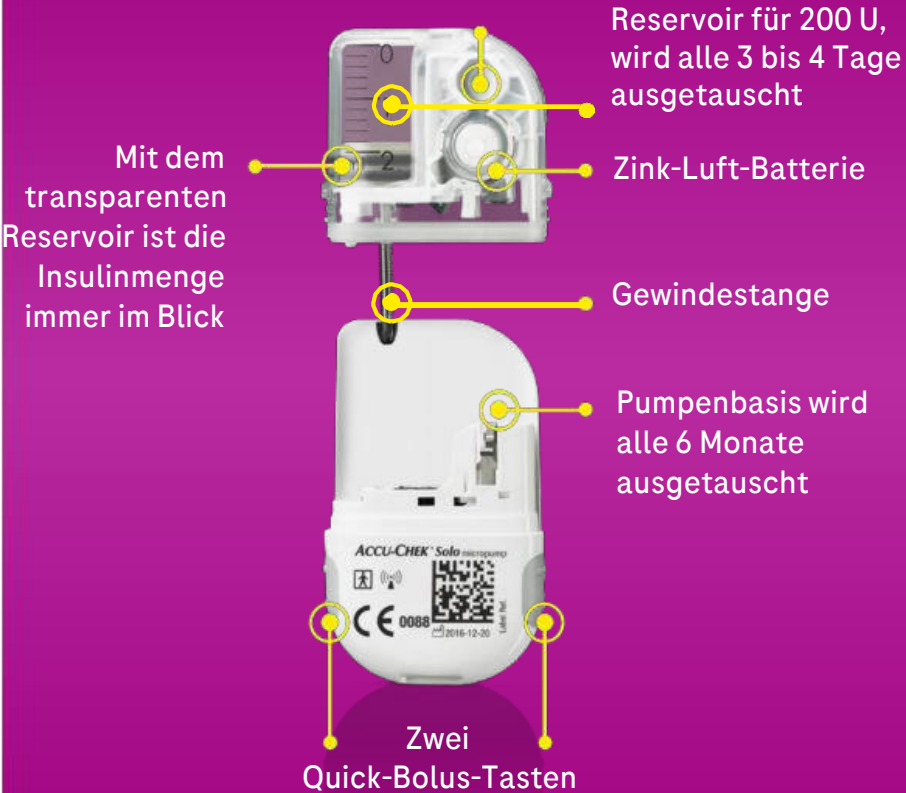


PRAKTISCHE SETZHILFE

- Präzise Insertion
- Wiederverwendbar

5

Verbindungsnael



ENTDECKEN SIE

DIE MIKROPUMPE



ENTDECKEN SIE DIE VORTEILE
**SCHLAUCHLOS,
KLEIN & FLACH**

cm
6.1
HÖHE



Tatsächliche
Größe



TIEFE
cm
1.3

cm
3.8
BREITE



29 G (inkl. Insulin)

Modulares Design für mehr Flexibilität



WISSENSWERTES ÜBER DIE QUICK-BOLUS-TASTEN

- Optionale Bolusabgabe direkt über die Mikropumpe, auch ohne Diabetes Manager
- Die Werkseinstellung für den Quick-Bolus-Schritt beträgt 0,2 IE
- Bei Bedarf kann der Quick-Bolus-Schritt in 0,2 IE, 0,5 IE, 1,0 IE oder 2,0 IE geändert werden

Modulares Design für mehr Flexibilität



ACCU-CHEK SOLO DIABETES MANAGER DER ASSISTENT

- Intuitive Nutzung mit Farb-Touchscreen (mit PIN/Tastensperre)
- Direkter Zugriff auf die wichtigsten Funktionen über die Statusanzeige des Touchscreens
- Einfach gemessene Glukosewerte (auch CGM Werte) in den offenen Bolusrechner übertragen*
- Zwischen drei unterschiedlichen Bolustypen wählen
- Videos auf dem Diabetes Manager zum Nachschauen der Handhabungsschritte
- Fünf Basalprofile sowie fünf anpassbare temporäre Basalraten
- Integriertes Blutzuckermessgerät (Accu-Chek Guide Teststreifen) mit beleuchtetem Teststreifeneinschub
- ICT-Modus zum vorübergehenden Wechsel zur Pen-Therapie
- Auslesbar mit Accu-Chek Smart Pix, Glooko Software
- Einstellbar in 31 Sprachen

* Sofern die Werte des CGM-Systems gemäß Herstellerangaben zur Insulinisierung verwendet werden dürfen

Modulares Design für mehr Flexibilität



DAS HAUPTMENÜ

Menü-Icon	Beschreibung
	Manuellen Bolus abgeben, Bolusvorschlag verwenden, Bolus abbrechen
	Basalratenprofile auswählen oder einstellen, Temporäre Basalraten (TBR) einstellen und abbrechen
	Mikropumpe ist im STOPP-Modus, Mikropumpe starten
	Mikropumpe stoppen (Bolus und TBR abbrechen und Basalrate unterbrechen)
	Blutzucker messen, Messwert eingeben, Funktionskontrolle durchführen
	Systemkomponenten (Infusionseinheit, Reservoir, Pumpenbasis) austauschen

Menü-Icon	Beschreibung
	Einstellungen ansehen oder ändern, Systeminformationen ansehen, Therapiemodus wechseln
	Tagebuchdaten anzeigen oder bearbeiten
	Diabetes Manager zur Datenübertragung mit PC verbinden
	Flugmodus ein- oder ausschalten
	Signaltöne einstellen
	Hilfe-Videos anschauen

Blick auf d

Mo



Menü
Tagebucheinträge

Menü
Systemkomponenten
austauschen

Menü
Basalrate

Bolusauswahl

Menü Bolus

Hauptmenü

Bolus
abbrechen

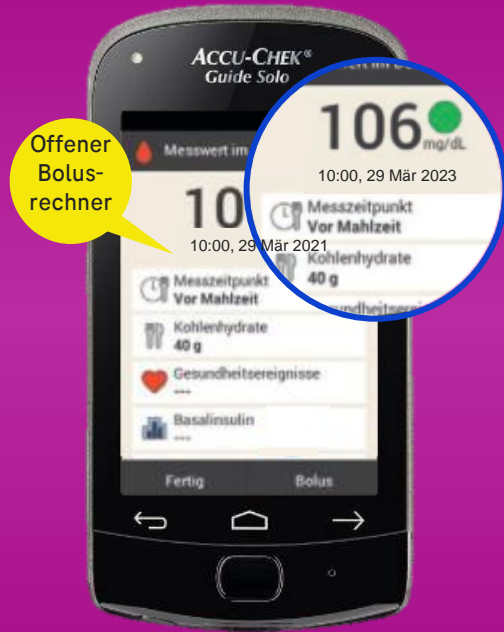
Daten
hinzufügen

ABKÜRZUNGEN ÜBER DEN

STATUSBILDSCHIRM

Die berührungssensitiven Flächen der Statusanzeige ermöglichen einen schnellen Zugriff auf wichtige Menü und Funktionen.

Modulares Design für mehr Flexibilität



ENTDECKEN SIE DEN OFFENEN BOLUSRECHNER

- Klinisch geprüfter Bolusrechner
- Einfach gemessene Glukosewerte (auch CGM-Werte) in den offenen Bolusrechner übertragen*
- Zwischen drei unterschiedlichen Bolustypen wählen (Standard, Verzögert, Multiwave)
- Berücksichtigung von noch wirksamem aktivem Insulin
- Übernimmt die Kalkulation und unterstützt so eine einfache und genaue Bolusabgabe

* Sofern die Werte des CGM-Systems gemäß Herstellerangaben zur Insulindosierung verwendet werden dürfen

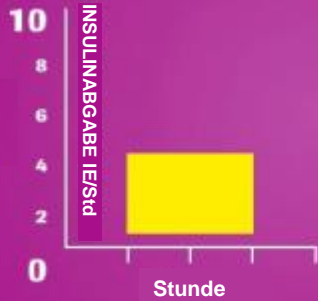
Blick auf den Pre-Launch

Modulares Design für mehr Flexibilität



STANDARD BOLUS

Die programmierte Insulindosis wird auf einmal abgegeben.



VERZÖGERTER BOLUS

Das Bolusinsulin wird nicht auf einmal, sondern über einen programmierbaren Zeitraum hinweg abgegeben.



MULTIWAVE BOLUS

Kombination eines Standard. Mit einem verzögerten Bolus. Ein Teil der Bolusmenge wird dabei sofort verabreicht, während der andere Teil über einen programmierbaren Zeitraum abgegeben.

NUTZEN SIE DEN

PASSENDEN BOLUS

Boli verwenden, die genau auf die Insulinabgabe abgestimmt sind, um Mahlzeiten abzudecken.

- Basalraten decken den täglichen Insulinbedarf Ihres Körpers ab - aber beim Konsum von Lebensmitteln, müssen Boli verwendet werden, um zu verhindern, dass der Blutzucker zu hoch steigt.
- Im Vergleich zur Insulininjektionstherapie bietet Accu-Chek Solo einen Standard, verzögerten und Multiwave Bolus, passend für den unterschiedlichen individuellen Insulinbedarf während des Tages.

Blick auf den Pre-Launch Deutschland



Modulares Design für mehr Flexibilität

ACCU-CHEK®
Guide Solo



Letztes Testergebnis

106 mg/dL

Reservoir Füllstand

79 U

Aktives Basalratenprofil

Profile 1
1.20 U/h

Bildschirm entsperren

ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT DURCH DIE **BILDSCHIRMSPERRE**

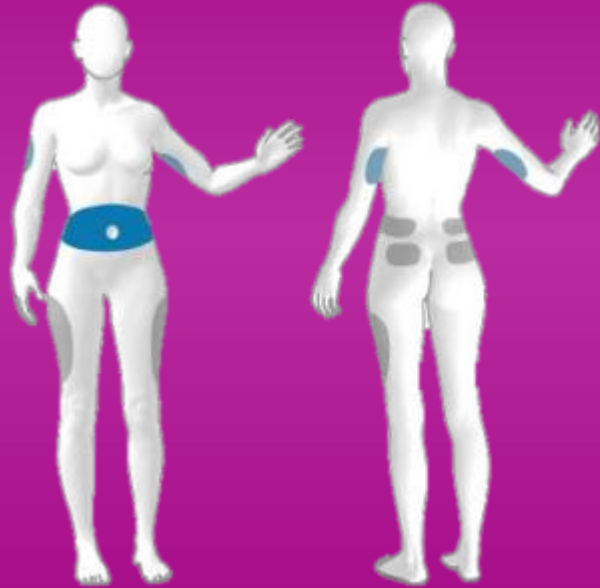
- Die Sperre verhindert unbeabsichtigte Aktionen auf dem Touchscreen, wenn das Gerät nicht verwendet wird.
- Der letzte Blutzuckermesswert, Uhrzeit und Datum, der Reservoir-Füllstand und die Basalrate werden auch bei einem gesperrten Display angezeigt.



- Das Display wird entsperrt, indem Sie mit dem Finger von der Mitte des Displays in eine beliebige Richtung wischen.

Genauigkeit, der man ver

Empfohlene Infusionsstellen
Studie belegt höhere Genauigkeit
Mögliche Infusionsstellen



WISSENSWERTES ÜBER

INFUSIONSSTELLEN

Vorteile verschiedener Infusionsstellen:

- Mehr Möglichkeiten einer diskreten Anbringung
- Mehr Möglichkeiten bei der Änderung der Infusionsstellen

Vorteile der ergonomischen, sicheren und wiederverwendbaren Setzhilfe:

- Praktisch schmerzlos
- Schnelles, kontrolliertes und präzises Einsetzen der Kanüle
- Kanülengehäuse, Auslösesperre und automatisch einziehbare Nadel verhindern versehentliche Verletzungen



Genauigkeit, der man v

Studie belegt höhere Genauigk

UNTERSTÜTZUNG

VON ANFANG AN

- Setup-Assistent: automatische Führung durch die Einstellungen erleichtert den Pumpenstart
- Praktische Handhabungsvideos auf dem Diabetes Manager zum Nachschauen der Handhabungsschritte
- Ausführlichere [Videos auf](#) der Homepage zum Nachschauen. [Hier klicken](#)



Austauschen der Infusionseinheit



Füllen des Reservoirs



Austauschen der Pumpenbasis



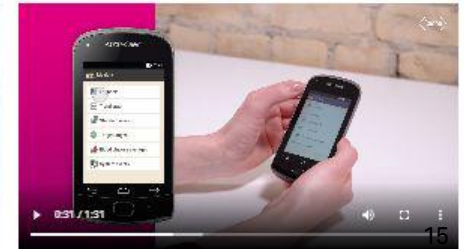
Abnehmen und Anbringen der Mikropumpe



Anwendung der Quick-Bolus-Tasten



Bearbeiten eines Quick-Bolus-Eintrags im Tagebuch



Genauigkeit, der man v

Studie belegt höhere Genauigk



KOSTENFREIES PATIENT:INNEN

SERVICE-PROGRAMM

Mit den vielfältigen Services Tag für Tag **mehr Sicherheit im Umgang** mit der Accu-Chek Solo Insulinpumpentherapie:

- Persönliche Patient:innenunterstützung durch eine **24/7 Erreichbarkeit des Accu-Chek Kundenservice**
- **Intensive Begleitung beim Start mit Accu-Chek Solo:**
 - Regelmäßiger Kontakt, **ab 2. Tag nach Einweisung:**
Tipps & Tricks E-Mails, Care-Call, z.B. Erinnerung an Pumpenbasis-Wechsel, etc.
 - Mit digitalen Schulungsformaten zum **Accu-Chek Solo Kenner und Könner**, z.B. durch Webinare.
 - Mit den Accu-Chek News **immer auf dem Laufenden bleiben.**

Doing now what patients need next