ACCU-CHEK® Insight with DBLG1® from 🔗 diabeloop



??

6,1

DexcomG6

ERSTE SCHRITTE MIT DEM HYBRID CLOSED-LOOP SYSTEM

Sie haben Ihre Accu-Chek Insight Insulinpumpe und Ihr Dexcom G6 Real-Time-CGM-System (rtCGM) eingerichtet und mit dem DBLG1 gekoppelt. Im Loop Modus stellt das System automatisiert den Insulinbedarf ein. Es gibt zwei Vorgänge, die der Patient dem System mitteilen muss: Mahlzeiten und körperliche Aktivitäten – damit das System angemessen auf diese Situationen reagieren kann. Zusätzlich können dadurch zukünftige Trends besser berücksichtigt werden.

ACCU-CHEK *

⊓5.92U

09:29 →
=> 17 Sep 2020 h 1.20 U/h BR-Profil 1

03:59

.

MAHLZEITEN ANKÜNDIGEN

≡			ZEN
		\rightarrow	
	(6.1	
	1	mmol/L	
	Ak	10,00 IE tives Insulin	100
	100		Con
		-	Con
22			CON
22 16,5_			CON
22 16,5 11			
22 16,5 11 5,5 			
22 16,5 11 5,5 0			
22 16,5 11 5,5 0	9:30	10.30	11:30

Klicken Sie im Startbildschirm auf «MAHLZEITEN».

← Mahlzeit			← Mahlze	← Mahlzeit			
6,1 m	imol/L →		6,1 r	nmol/L →			
Jetzt	Jetzt In 15 Minuten		Jetzt	In 15 Minuten			
16:19			16:19				
Verwendeter Faktor:	Mittag- essen	-	Verwendeter Faktor:	Mittag- essen	Ŧ		
Fettreiche Mahlzeit			Fettreiche Ma	Fettreiche Mahlzeit			
Snack			Snack				
)2			03				

Wählen Sie den Zeitpunkt Ihrer Mahlzeit. Zur schnellen Bedienung können Sie die Vorschläge «JETZT» oder «IN 15 MINUTEN» wählen oder einen beliebigen Zeitpunkt innerhalb eines Tages eingeben. Das System wählt dann die zur Uhrzeit am besten passendste Mahlzeit (z.B. um 9.00 Uhr morgens wird «Frühstück» vorgeschlagen.) Möchten Sie eine fettreiche Mahlzeit (z.B. Pizza) zu sich nehmen, wählen Sie zusätzlich die Option «FETT-REICHE MAHLZEIT». Die Option «SNACK» ist für die Ankündigung einer Mahlzeit geeignet, die wenig Kohlenhydrate (20g) beinhaltet und einen Bolus erfordert.

ACCU-CHEK[®] Insight with DBLG1[®] from [©] diabeloop







04

Wenn Sie im Bildschirm nach unten scrollen, können Sie entweder die Kohlenhydratmenge eingeben oder auf das Feld mit voreingestellten Mahlzeitengrössen tippen. Die vorgeschlagene Mahlzeitengrösse kann überschrieben werden, wenn Sie weniger oder mehr essen möchten. Um Ihre Eingabe zu bestätigen, drücken Sie auf «BESTÄTIGEN». Über die Option «Aktivität» können dem System anstehende körperliche Aktivitäten mitgeteilt werden. Das System berechnet diese Aktivität direkt mit ein und empfiehlt bspw. die Aufnahme von Kohlenhydraten.



Das System schlägt automatisch einen Mahlzeitenbolus vor, den Sie anpassen oder bestätigen können. Bitte wenden Sie sich an Ihr Diabetesteam, sollten Sie Schwierigkeiten bei der Kohlenhydratberechnung haben.

KÖRPERLICHE AKTIVITÄT ANKÜNDIGEN



Klicken Sie im Startbildschirm auf «KÖRPERLICHE AKTIVITÄT».



Körperliche Aktivität kann individuell benannt werden, z.B. «Joggen». Legen Sie anschliessend die Startzeit, die Dauer und die Intensität Ihrer körperlichen Aktivität fest.



Speichern Sie die Ankündigung, indem Sie auf «BESTÄTIGEN» drücken. Weitere Informationen finden Sie im

Benutzerhandbuch.

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 lizensiert. Diabeloop, DBLG1 und YourLoops 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

www.accu-chek.ch Roche Diabetes Care (Schweiz) AG Industriestrasse 7 CH-6343 Rotkreuz

UM MEHR ZU ERFAHREN, BESUCHEN SIE: ACCU-CHEK.CH

