



SCHULUNGS-HANDBUCH

Accu-Chek[®] Solo Mikropumpensystem



7. Bolus abgeben

ANZEIGE FÜR DIE BOLUSEINGABE

Kennenlernen der Anzeige für die Boluseingabe



	Name	Beschreibung
1	Blutzuckermesswert	Wenn kein aktueller Messwert vorhanden ist, wird angezeigt.
2	Aktives Insulin	Wenn kein aktives Insulin vorhanden ist, wird angezeigt. Dieses Anzeigenelement wird nur bei aktiver Bolusvorschlagsfunktion angezeigt.
3	Kohlenhydratmenge	Wenn keine Kohlenhydratmenge eingegeben wurde, wird angezeigt.
4	Gesamtmenge	Tippen Sie auf dieses Eingabefeld, um die Gesamtmenge für den Bolus einzugeben. Die Gesamtmenge ist die Summe aus Korrekturbolus und Mahlzeitenbolus.
5	Korrekturinsulin	Tippen Sie auf dieses Eingabefeld, um die Insulinmenge einzugeben, die benötigt wird, um einen Blutzuckerwert außerhalb des Zielbereichs wieder in den Zielbereich zu bringen. Korrekturinsulin kann auch einen negativen Wert annehmen, nämlich dann, wenn der BZ-Wert unter dem Zielwert liegt. Die entsprechende Menge wird dann von dem Mahlzeitenbolus abgezogen.
6	Mahlzeiteninsulin	Tippen Sie auf dieses Eingabefeld, um die Insulinmenge einzugeben, die zur Kompensation der Nahrungsaufnahme benötigt wird.
7	Bolustyp	Tippen Sie auf dieses Element, um einen der folgenden Bolustypen zu wählen: Standard-Bolus, verzögerten Bolus, Multiwave-Bolus, Quick- Bolus, Bolus über Pen/Insulinspritze.

Die Kohlenhydratangaben (3), die auf dem Diabetes Manager angezeigt werden, sind nur dann zu sehen, wenn Sie sie in der Anzeige für BZ-Messwert eingegeben haben.

Wenn die Anzeige zur Boluseingabe zum ersten Mal erscheint, ist keine Bolusmenge angegeben. Die Bolusmenge muss von Ihnen eingegeben werden.

Wenn Sie zuerst den Korrekturbolus oder den Mahlzeitenbolus einstellen, ist die Gesamtmenge deaktiviert und kann nicht angepasst werden. Der Wert wird aber entsprechend aktualisiert.

Wenn Sie aber zuerst die Gesamtmenge einstellen, wird diese automatisch als Korrekturbolus angezeigt. In diesem Fall sind die Eingabefelder für den Korrekturbolus und den Mahlzeitenbolus sind deaktiviert.

Deswegen ist es empfehlenswert, zuerst den Korrekturbolus und dann den Mahlzeitenbolus einzugeben. Ohne die Einrichtung eines Bolusvorschlags beeinflusst die Unterscheidung zwischen Korrekturinsulin und Mahlzeiteninsulin in erster Linie die Bolustypen, die Sie verwenden können. Wenn Sie einen Bolusvorschlag eingerichtet haben, können Sie hohe BZ-Werte nach einer Mahlzeit möglicherweise besser kontrollieren.

7. Bolus abgeben STANDARD-BOLUS

Was ist ein Standard-Bolus?

Beim Standard-Bolus wird die programmierte Insulindosis ähnlich einer Injektion auf einmal abgegeben. Dieser Bolus kann bei Nahrungsmitteln nützlich sein, die schnell wirkende Kohlenhydrate enthalten, wie z. B. Kuchen oder Brot. Der Standard-Bolus wird auch für die Korrektur von Blutzuckerwerten verwendet.

Bolusabgabe einleiten



Wenn Sie die Bolusvorschlagsfunktion aktiviert haben und in der 3. Möglichkeit auf "Bolus" tippen, wird automatisch die Anzeige mit Ergebnissen für den Bolusvorschlag geöffnet. Weitere Informationen über die Einrichtung des Bolusvorschlags finden Sie in <u>(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem) 9.1. Lernziele</u>.

02
D 07:00
Bolusvorschlag
I Manueller Bolus
Bolus abbrechen
Tippen Sie auf
Manueller Bolus.

Bolus eingeben

	03	04	05	
	■ 07:00 OT:00	■ 07:00	D 07:00	
	mg/dL 0,00 U			
	Kohlenhydrate 0,00 U			
	Gesamtmenge 0,00 U	● 1,40 ●	● 5,00 ●	
	Typ I Standard	U	U	
	Inklusive Gesundheitsereignisse: 0 %			
	Bolus	Speichern	Speichern	
	Tippen Sie auf das	Stellen Sie mit 🖨 und	Stellen Sie mit 🖨 und	
	Eingabefeld, das Ihrer	die gewünschte	🕒 die gewünschte	
Situation entspricht:		Menge für den	Menge für den	
Geben Sie dann den		Korrekturbolus ein.	Mahlzeitenbolus ein.	
Korrekturbolus, den		Tinnen Sie auf	Tippen Sie	
	Mahlzeitenbolus oder	Spoichorn	auf Speichern.	
	die Gesamtmenge ein.	speichem.		

06	07	08
07:00	• 07:00	
mg/dL 1,40 U	Standard-Bolus	06:55, 29 Mär 2018
(The Kohlenhydrate 500 L	📕 📘 abgeben	📕 195 U
00 g		Profil 1
Gesamtmenge 6,40 U	Gesamtmenge 6,40 U	Standard-Bolus
Typ I Standard		1,60 U
	Zur Bestätigung drücken Sie	Neuer Bolus
Bolus	\bigcirc	Hauptmenü 🧖 Daten hinzufügen
Tippen Sie auf Bolus.	Auf dieser Anzeige	Die Mikropumpe gibt
	sehen Sie die	dann den Standard-
	Einzelheiten zur	Bolus ab. Auf dem
	Bolusabgabe.	Display wird die
	Kontrollieren Sie, dass	Statusanzeige mit
	diese korrekt sind, und	einem
	drücken Sie dann auf	Fortschrittsbalken
	die Insulintaste.	angezeigt, der den

Fortschritt der

Bolusabgabe angibt.

7. Bolus abgeben VERZÖGERTER BOLUS

Was ist ein verzögerter Bolus?

In Situationen, die die Abgabe von Bolus-Insulin über einen längeren Zeitraum anstatt auf einmal verlangen, ist ein verzögerter Bolus hilfreich. Der verzögerte Bolus ist eine Funktion, die es nur bei Insulin-Infusionspumpen gibt, die eine Insulinmenge über einen bestimmten Zeitraum abgeben können. Dieser kann ggf. an verschiedene Situationen angepasst werden. Dies ist insbesondere bei langsam verdaulichen Mahlzeiten nützlich, wie z. B. Nahrungsmitteln mit komplexen Kohlenhydraten oder hohem Fett- und Eiweißgehalt. Ein verzögerter Bolus kann auch bei Mahlzeiten hilfreich sein, die sich über einen längeren Zeitraum erstrecken (z. B. ein Buffet). Die Dauer der Bolusabgabe kann in Schritten von 15 Minuten für einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden programmiert werden. Die Abgabe beginnt unmittelbar nach Bestätigung des Bolus. Während der gesamten Bolusabgabe werden die verbleibende Zeit und die Restmenge des verzögerten Bolus in der Statusanzeige angezeigt. Sie können zu einem bereits laufenden verzögerten Bolus auch einen Standard-Bolus oder Quick-Bolus sowie einen weiteren verzögerten oder Multiwave-Bolus hinzufügen.

(i) Hinweis

Ein verzögerter Bolus lässt sich nur dann programmieren, wenn Sie Insulin für Kohlenhydrate eingegeben haben, aber kein Korrekturinsulin. Deswegen dürfen Sie nicht zuerst die Gesamtmenge programmieren.

	01	
162	07:00	Messwert im Detail
06:55, 29 Mär 2018	Bolus Basalrate Start	162 or di
📕 200 U	💧 🔁 🔅	06:55, 29 Mär 2018
Profil 1	Messen Austauschen Einstellungen	Hinzufügen Messzeitpunkt
1,20 U/h	Meine Daten Verbinden Flugmodus	Kohlenhydrate Hinzufügen
	(1)	Gesundheitsereignisse Hinzufügen
	Signaltöne Hilfe	Notiz Hinzufügen
Hauptmenü 🚺 Daten hinzufügen	Status- anzeige Daten hinzufügen	Fertig Bolus
Statusanzeige >	Hauptmenü >	Messwert > Bolus
Bolus	Bolus	3. Möglichkeit:
1. Möglichkeit:	2. Möglichkeit:	Nachdom Sie Ibren
Tinnen Sie auf Neuer	Tinnen Sie im	Blutzucker gemessen
Bolus oder + in der	Hauntmenü auf das	haben: Tinnen Sie in
Statusanzoigo	Monü Bolus	der Anzeige Messwert
Fahren Sie mit Schritt 2	Fahren Sie mit Schritt 2	im Detail" auf Bolus.
fort.	fort.	Fahren Sie mit Schritt 3 fort.

Wenn Sie die Bolusvorschlagsfunktion aktiviert haben und in der 3. Möglichkeit auf "Bolus" tippen, wird automatisch die Anzeige mit Ergebnissen für den Bolusvorschlag geöffnet. Weitere Informationen über die Einrichtung des Bolusvorschlags finden Sie in <u>(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem) 9.1. Lernziele</u>.



Korrekturinsulin kann nicht über einen längeren Zeitraum abgegeben werden. Deswegen darf kein Insulin in die Felder für Korrekturinsulin und Gesamtmenge eingetragen werden. Wenn Sie einen Korrekturbolus benötigen, ist es besser, einen Standard-Bolus oder einen Multiwave-Bolus zu verabreichen.

04	05	06
07:00	■ 07:00 Roluseingabe	D 07:00 ∏ Bolustyp
⊖ <u>5,00</u> ⊕ ∪	mg/dL 1,40 U Control 1,40 U 1,40 U 5,00 U Gesamtmenge 6,40 U Typ	 Standard-Bolus Verzögerter Bolus Multiwave-Bolus Quick-Bolus Pen/Spritze
Speichern	Bolus	Speichern
Stellen Sie mit ⊖ und	Tippen Sie auf Typ.	Tippen Sie auf Verzögerter Bolus. Tippen Sie anschließend auf Speichern.

07		08 09		•		
👖 Verzögerter Bolu	07:00	07:00		👖 Verzögerter B	07:00 07:00	
Gesamtmenge	6,40 U				Gesamtmenge	6,40 U
Dauer	0 h 00 min		02		Dauer	2 h 15 min
		•	Stunden	Ð		
			15			
			Minuten			
Bolus			Speichern		Bol	us
Bolus Tippen Sie auf Dauer.		Stelle d d des v ein. Tipp Speie	en Sie mit 🕒 u ie Stunden unc uten für die Dar verzögerten Bo en Sie auf chern.	nd I Ius	Tippen Sie a	uf Bolus.



Auf dieser Anzeige sehen Sie die Einzelheiten zur Bolusabgabe. Kontrollieren Sie, dass diese korrekt sind, und drücken Sie dann auf die Insulintaste. Die Mikropumpe gibt den verzögerten Bolus ab. Auf dem Display wird die Statusanzeige mit einem Fortschrittsbalken angezeigt, der den Fortschritt der Bolusabgabe und die Restzeit angibt.

7. Bolus abgeben **MULTIWAVE-BOLUS**

Was ist ein Multiwave-Bolus?

Der Multiwave-Bolus ist eine Funktion, die es nur bei Insulinpumpen gibt. Sie kombiniert einen Standard-Bolus mit einem verzögerten Bolus: Ein Teil der Bolusmenge wird sofort verabreicht, während der andere Teil über einen programmierten Zeitraum abgegeben wird. Diese Art der Bolusabgabe kann bei Mahlzeiten hilfreich sein, die sowohl schnell wirkende als auch langsam verdauliche Kohlenhydrate, Eiweiße und Fette enthalten, oder bei langen Mahlzeiten mit mehreren Gängen. Sie können diesen Bolustyp auch dann wählen, wenn Sie eine Mahlzeit mit langsam verdaulichen Kohlenhydraten zu sich nehmen und vor Beginn der Mahlzeit einen erhöhten Blutzuckerspiegel hatten. In diesem Fall programmieren Sie die Sofort-Abgabemenge für die Korrektur des Blutzuckerspiegels und den verzögerten Anteil für die Kohlenhydrate. Die Abgabedauer des verzögerten Bolusanteils kann in Schritten von 15 Minuten für einen Zeitraum von bis zu 24 Stunden programmiert werden. Sie können zu einem bereits laufenden Multiwave-Bolus auch einen Standard-Bolus oder Quick-Bolus sowie einen weiteren verzögerten oder Multiwave-Bolus hinzufügen.

	01	
■ 07:00 160	07:00	Messwert im Detail
06:55, 29 Mär 2018	Bolus Basalrate Start	162
🔳 200 U	💧 🔁 🔅	06:55, 29 Mär 2018
Profil 1	Messen Austauschen Einstellungen	Messzeitpunkt Hinzufügen
1,20 U/h	Meine Daten Verbinden Flugmodus	Kohlenhydrate Hinzufügen
		Gesundheitsereignisse Hinzufügen
	Signaltöne Hilfe	Notiz Hinzufügen
Hauptmenü 🚫 Daten	Status- Daten hinzufügen	Fertig Bolus
illizuidgen	anzeige	
Statusanzeige >	Hauptmenü >	Messwert > Bolus
Statusanzeige > Bolus	Hauptmenü > Bolus	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit:
Statusanzeige > Bolus 1. Möglichkeit:	Hauptmenü > Bolus 2. Möglichkeit:	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit: Nachdem Sie Ihren
Statusanzeige > Bolus 1. Möglichkeit: Tippen Sie auf Neuer	Hauptmenü > Bolus 2. Möglichkeit: Tippen Sie im	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit: Nachdem Sie Ihren Blutzucker gemessen
Statusanzeige > Bolus 1. Möglichkeit: Tippen Sie auf Neuer Bolus oder + in der	Hauptmenü > Bolus 2. Möglichkeit: Tippen Sie im Hauptmenü auf das	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit: Nachdem Sie Ihren Blutzucker gemessen haben: Tippen Sie in
Statusanzeige > Bolus 1. Möglichkeit: Tippen Sie auf Neuer Bolus oder + in der Statusanzeige.	Hauptmenü > Bolus 2. Möglichkeit: Tippen Sie im Hauptmenü auf das Menü Bolus.	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit: Nachdem Sie Ihren Blutzucker gemessen haben: Tippen Sie in der Anzeige "Messwert
Statusanzeige > Bolus 1. Möglichkeit: Tippen Sie auf Neuer Bolus oder + in der Statusanzeige. Fahren Sie mit Schritt 2	Hauptmenü > Bolus 2. Möglichkeit: Tippen Sie im Hauptmenü auf das Menü Bolus. Fahren Sie mit Schritt 2	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit: Nachdem Sie Ihren Blutzucker gemessen haben: Tippen Sie in der Anzeige "Messwert im Detail" auf Bolus.
Statusanzeige > Bolus 1. Möglichkeit: Tippen Sie auf Neuer Bolus oder + in der Statusanzeige. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.	Hauptmenü > Bolus 2. Möglichkeit: Tippen Sie im Hauptmenü auf das Menü Bolus. Fahren Sie mit Schritt 2 fort.	Messwert > Bolus 3. Möglichkeit: Nachdem Sie Ihren Blutzucker gemessen haben: Tippen Sie in der Anzeige "Messwert im Detail" auf Bolus. Fahren Sie mit Schritt 3

Wenn Sie die Bolusvorschlagsfunktion aktiviert haben und in der 3. Möglichkeit auf "Bolus" tippen, wird automatisch die Anzeige mit Ergebnissen für den Bolusvorschlag geöffnet. Weitere Informationen über die Einrichtung des Bolusvorschlags finden Sie in <u>(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem) 9.1. Lernziele</u>.

02	(i)Hinweis	03
07:00	Ein Multiwave-Bolus	D 07:00
Bolusvorschlag	kann nur programmiert werden, wenn auch ein	mg/dL 0,00 U
Manueller Bolus	Mahlzeitenbolus	Kohlenhydrate 0,00 U
🧕 Bolus abbrechen	gewählt ist. Deswegen dürfen Sie nicht zuerst die Gesamtmenge programmieren.	Gesamtmenge 0,00 u Typ 1 Standard
Tippen Sie auf Manueller Bolus.		Bolus Tippen Sie auf das Eingabefeld, das Ihrer Situation entspricht: Geben Sie dann den Korrekturbolus oder den Mahlzeitenbolus ein.

05	06
07:00	07:00
Anteil Korrekturinsulin	☐ Boluseingabe
	mg/dL U 1,40 U Kohlenhydrate 5,00 U
⊖ <u>1,40</u> ↔	Gesamtmenge 6,40 U
0	Typ I Standard
Speichern	Bolus
Stellen Sie mit 🗢 und die gewünschte Menge für den Korrekturbolus ein. Tippen Sie auf Speichern.	Tippen Sie auf Typ.
	● 1,40 ● 1,40 ● 1,40 ● 1,40 ● 0 ● 1,40 ● 0

07	08	09	
∎ 07:00 Distyp)07:00 凡 Multiwave-Bolus	D) 07:00 الم) Sofort-Abgabemenge	
 Standard-Bolus Verzögerter Bolus Multiwave-Bolus Quick-Bolus Yen/Spritze 	Gesamtmenge6,40 USofort- Abgabemenge1,40 UVerzögerte Menge5,00 UDauer2 h 00 min	ອ 3,00 ⊕ ບ	
Speichem Tippen Sie auf Multiwave-Bolus. Tippen Sie anschließend auf Speichern.	Bolus Tippen Sie auf Sofort- Abgabemenge oder Verzögerte Menge.	Speichern Stellen Sie mit O und O die Sofort- Abgabemenge oder die verzögerte Menge ein. Tippen Sie auf Speichern.	

Da die Gesamtmenge gleich bleibt, ist es gleichgültig, ob Sie zuerst Verzögerte Menge oder Sofort-Abgabemenge einstellen, da der andere Anteil automatisch berechnet wird. Die Sofort-Abgabemenge darf jedoch nicht geringer sein als das Korrekturinsulin.

10	11	12
D 07:00 凡 Multiwave-Bolus	Dauer 07:00	D 07:00 Ch Multiwave-Bolus
Gesamtmenge6,40 USofort- Abgabemenge3,00 UVerzögerte Menge3,40 U	01 → Stunden +	Gesamtmenge6,40 USofort- Abgabemenge3,00 UVerzögerte Menge3,40 U
Dauer 2 n uu min	45 Minuten	Dauer in 45 min
Bolus Tippen Sie auf Dauer.	Speichern Stellen Sie mit O und O die Dauer des verzögerten Anteils des Multiwave-Bolus ein. Tippen Sie auf Speichern.	Bolus Tippen Sie auf Bolus.



Auf dieser Anzeige sehen Sie die Einzelheiten zur Bolusabgabe. Kontrollieren Sie, dass diese korrekt sind, und drücken Sie dann auf die Insulintaste. Die Mikropumpe gibt den Multiwave-Bolus ab. Auf dem Display wird die Statusanzeige mit einem Fortschrittsbalken angezeigt, der den Fortschritt der Bolusabgabe und die Restzeit angibt. 7. Bolus abgeben



Was ist ein Quick-Bolus?





BOLUS

der mit den Tasten an der Mikropumpe programmiert wird

WARUM UND WANN SIE IHN BRAUCHEN







0.2 EINHEITEN Grundeinstellung für Quick-Bolus-Schritt



Ändern Sie den Quick-Bolus bei Bedarf auf

0.5 EINHEITEN 1.0 EINHEITEN 2.0 EINHEITEN

DAS MÜSSEN SIE TUN



ZUM AKTIVIEREN

3 Sekunden drücken, - - bis ein Piepton zu hören ist.

ZUM DOSIEREN



beide Quick-Bolus-Tasten gleichzeitig drücken. 1 x drücken = 1 x Menge des Insulinschritts







🗸 🗸 ABGABE DES QUICK-BOLUS BEGINNT 🕻

<u> Marnung</u>

Achten Sie darauf, dass Sie den korrekten Quick-Bolus-Schritt kennen, der für Ihren persönlichen Insulinbedarf geeignet ist. Mit einem falschen Bolus-Schritt wird die falsche Insulindosis abgegeben.

(i) Hinweis

Wenn Sie zur Abdeckung von Kohlenhydraten den Quick-Bolus wählen, sollten Sie anschließend die Mahlzeitenmenge im Tagebuch anpassen, um einen optimalen Bolusvorschlag zu erhalten. Weitere Informationen hierzu finden Sie in <u>(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem) Kapitel 9.7</u>.

Quick-Bolus verwenden



(1) Halten Sie die zwei Quick-Bolus-Tasten 3 Sekunden gedrückt, bis Sie einen Signalton hören.

2 Sobald Sie den Signalton gehört haben, drücken Sie gleichzeitig auf die beiden Quick-Bolus-Tasten, und zwar einmal für jeden Schritt, bis die gewünschte Insulinmenge erreicht ist.

3 Sekunden nach dem letzten Drücken der Tasten bestätigt die Mikropumpe die Anzahl Tastendrücke mit einem Signalton pro Druck, um die eingegebene Insulinmenge zu bestätigen.

4 Wenn Sie die richtige Insulinmenge eingegeben haben, drücken Sie erneut gleichzeitig auf beide Quick-Bolus-Tasten, um den Quick-Bolus abzugeben. Die Insulinpumpe bestätigt den Beginn der Bolusabgabe mit einem Signalton.

(i) Hinweis

Wenn Sie den Quick-Bolus nicht innerhalb von 5 Sekunden durch Drücken beider Tasten bestätigen, wird der programmierte Quick-Bolus abgebrochen und es ertönt ein entsprechender Signalton.

BOLUS ABBRECHEN

Bolus über das Menü "Bolus abbrechen" abbrechen

Sie haben zwei Möglichkeiten, um einen Bolus über den Diabetes Manager abzubrechen.

Im Hauptmenü und in der Statusanzeige können Sie einen Bolus durch Tippen auf 🗖 abbrechen.

Im Menü "Bolus abbrechen" können Sie einen Bolus oder alle Boli abbrechen.

Bolus beim Programmieren abbrechen

Standard-, verzögerter und Multiwave-Bolus

Drücken Sie beim Programmieren auf 🔄, um zum vorigen Schritt zurückzukehren und einen neuen Wert einzugeben.

Quick-Bolus

Wenn Sie den Quick-Bolus nicht innerhalb von 5 Sekunden durch Drücken beider Tasten bestätigen, wird der programmierte Quick-Bolus abgebrochen.

Bolusabgabe ohne Diabetes Manager verhindern

Wenn Sie den Diabetes Manager nicht zur Hand haben, aber eine Bolusabgabe unterbrechen möchten, nehmen Sie die Mikropumpe aus der Mikropumpenhalterung, so lange der Bolus verabreicht wird. Anschließend befestigen Sie die Insulinpumpe wieder an der Mikropumpenhalterung.

Alle Boli abbrechen





Einzelnen Bolus abbrechen



(i) Hinweis

Der Bolus wird so lange abgegeben, bis Sie auf "Ja" tippen.

04		05		06	
	07:00	_	07:00		07:00
Uarnung	W-38	Uarnung 😈	W-38	162	
Bolus		Bolus		06:55, 29 Mär 2018	L
abgebrochen		abgebrochen		📑 192 U	
Bolus abgebrochen		Bolus abgebrochen		Profil 1 0,70 U/h	
				Verzögerter Bolus	00 min
	1.50.11		1.50.0	2,000	30 min
Abgegeben Programmiert	1,50 U 5,00 U	Abgegeben Programmiert	1,50 U 5,00 U	Neuer Bolus	+
Später		ок		Hauptmenij 🔽 🔒 Daten	
					hınzufügen
Es erscheint die		Tippen Sie auf <mark>OK</mark> , um		Der Bolus wurde	
Warnung W-38. Tippen		die Warnung zu		abgebrochen und ist	
Sie auf <mark>Später</mark> , um die		bestätigen.		aus der Statusanzeige	
Warnung				gelöscht.	
stummzuschalten.					

7. Bolus abgeben VERZÖGERUNG VERWENDEN

Was ist eine Startverzögerung?

In bestimmten Fällen (z. B. bei Gastroparese) kann es sinnvoll sein, einen Mahlzeitenbolus erst zu starten, nachdem Sie mit dem Essen begonnen haben. Durch die Einstellung der Startverzögerung können Sie eine Zeitspanne zwischen der Bolusprogrammierung und dem tatsächlichen Beginn der Bolusabgabe festlegen. Mit aktivierter Verzögerung erscheint jedes Mal, wenn Sie einen Bolus programmieren, neben den Eingabefeldern für Bolusmenge und Dauer das Eingabefeld für die Startverzögerung. Sie können eine Verzögerung von 0, 15, 30, 45 oder 60 Minuten einstellen. Besprechen Sie die Verwendung der Startverzögerung mit Ihrem Arzt. Sie können diese Funktion erst nutzen, wenn sie aktiviert ist. Weitere Informationen hierzu finden Sie in (Accu-Chek Solo Mikropumpensystem) Kapitel 13.5, Boluseinstellungen.

(i) Hinweis

Die Abgabe eines Bolus, der Korrekturinsulin enthält, kann nicht verzögert werden.

Bolusabgabe verzögern

01	02		03	
07:00	-	07:00	_	07:00
I Boluseingabe	II Boluseingabe		Standard-Bolus	
mg/dL 0,00 U	mg/dL	0,00 U	Gesamtmenge	6,00 U
Kohlenhydrate 6,00 U	Kohlenhydrate	6,00 U	Start- verzögerung	00 min
g	g	_		
Gesamtmenge 6,00 U	Gesamtmenge 6,0	υ Ο Ο		
Typ I Standard	Тур Л Stan	dard		
Bolus	Bolus		Bolus	
Wählen Sie eine der 3	Tippen Sie auf <mark>Bol</mark>	us.	Tippen Sie auf	
Möglichkeiten für die			Startverzögerung.	
Bolusabgabe, die im				
Abschnitt Standard-				
Bolus beschrieben				
sind. Führen Sie die				
entsprechenden				
Schritte aus, bis im				
Display die				
Boluseingabe				
angezeigt wird.				

04		05		06	
D 07:00		〕 07:00		🕠 07:00	
			Gesamtmenge	6,00 U	Standard-Bolus
	00		Start- verzögerung	45 min	abgeben
•	Stunden	¢			Gesamtmenge 6,00 U
	45				Verschiebung 45 min
	Minuten				Zur Bestätigung drücken Sie
Speichern		Bolus		\bigcirc	
Stellen Sie mit 🗢 und		Tippen Sie auf Bolus.		Drücken Sie zur	
🕒 die Zeit für die				Bestätigung auf die	
Startverzögerung ein.				Insulintaste. Damit	
Tippen Sie auf					wird auch die Abgabe
Speichern				des Standard-Bolus	
				gestartet.	



die Statusanzeige mit den Einzelheiten des aktuellen Bolus angezeigt.

Bitte beachten Sie, dass es sich bei den hier angeführten Produkten um Medizinprodukte zur Anwendung für Patienten handelt. Vor Gebrauch dieser Produkte muss die Gebrauchsinformation beachtet und ärztlicher Rat eingeholt werden.

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK SOLO, ACCU-CHEK ACADEMY, ACCU-CHEK PERFORMA und ACCU-CHEK SOFTCLIX sind Marken von Roche.

Die Bluetooth® Wortmarke und Logos sind eingetragene Marken der Bluetooth SIG, Inc. und jeder Gebrauch dieser Marken durch Roche erfolgt unter Lizenz.

Alle weiteren Produktnamen und Marken gehören den entsprechenden Eigentümern.

B 2021 Roche Diabetes Care

www.accu-chek.at

Roche

Roche Diabetes Care Austria GmbH 1200 Wien, Handelskai 94-96 Insulinpumpen-Hotline: 01/277 27 – 596