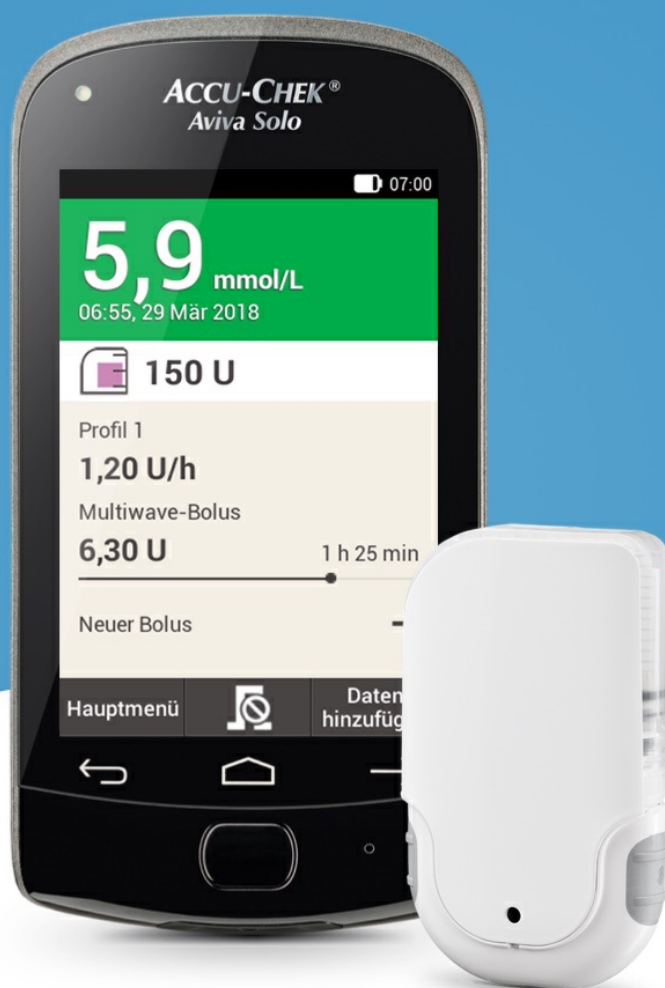


SCHULUNGS- HANDBUCH

Accu-Chek® Solo Mikropumpensystem



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	<p>Tippen Sie auf dieses Eingabefeld, um die Insulinmenge einzugeben, die benötigt wird, um einen Blutzuckerwert außerhalb des Zielbereichs wieder in den Zielbereich zu bringen.</p> <p>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.</p>
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.

Hinweis

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 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.

STANDARD-BOLUS

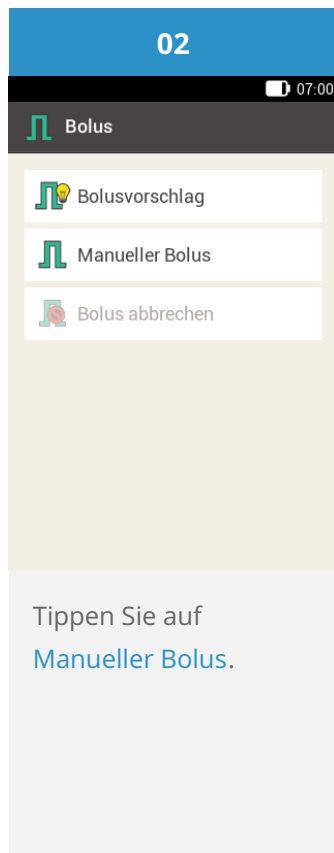
Was ist ein Standard-Bolus?

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.


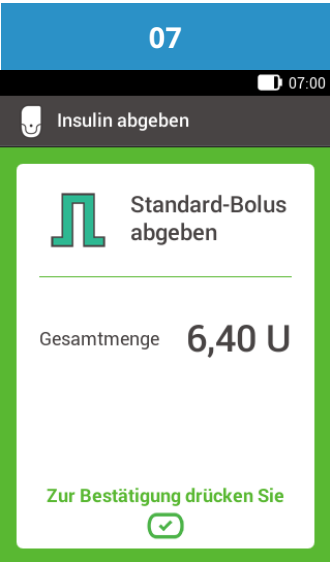
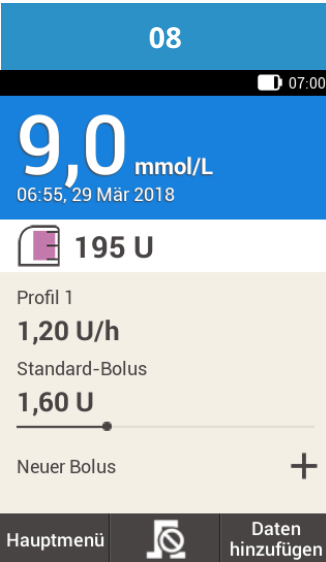
Bolusabgabe einleiten

01		
<p>9,0 mmol/L 06:55, 29 Mär 2018</p> <p>200 U</p> <p>Profil 1 1,20 U/h</p> <p>Neuer Bolus +</p>	<p>Bolus Basalrate Start</p> <p>Messen Austauschen Einstellungen</p> <p>Meine Daten Verbinden Flugmodus</p> <p>Signaltöne Hilfe</p>	<p>Messwert im Detail</p> <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 Mär 2018</p> <p>Messzeitpunkt Hinzufügen</p> <p>Kohlenhydrate Hinzufügen</p> <p>Gesundheitsereignisse Hinzufügen</p> <p>Notiz Hinzufügen</p>
<p>Hauptmenü Daten hinzufügen</p>	<p>Status-anzeige Daten hinzufügen</p>	<p>Fertig Bolus</p>
<p>Statusanzeige > Bolus</p> <p>1. Möglichkeit:</p> <p>Tippen Sie auf Neuer Bolus oder + in der Statusanzeige.</p> <p>Fahren Sie mit Schritt 2 fort.</p>	<p>Hauptmenü > Bolus</p> <p>2. Möglichkeit:</p> <p>Tippen Sie im Hauptmenü auf das Menü Bolus.</p> <p>Fahren Sie mit Schritt 2 fort.</p>	<p>Messwert > Bolus</p> <p>3. Möglichkeit:</p> <p>Nachdem Sie Ihren Blutzucker gemessen haben: Tippen Sie in der Anzeige „Messwert im Detail“ auf Bolus.</p> <p>Fahren Sie mit Schritt 3 fort.</p>

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 [\(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem\) 9.1. Lernziele](#).



Bolus eingeben

06	07	08
 <p>Boluseingabe</p> <p>--- mg/dL] 1,40 U</p> <p>--- U</p> <p>Kohlenhydrate --- g 5,00 U</p> <p>Gesamtmenge 6,40 U</p> <p>Typ Standard</p> <p>Bolus</p>	 <p>Insulin abgeben</p> <p> Standard-Bolus abgeben</p> <p>Gesamtmenge 6,40 U</p> <p>Zur Bestätigung drücken Sie </p>	 <p>9,0 mmol/L 06:55, 29 Mär 2018</p> <p> 195 U</p> <p>Profil 1 1,20 U/h Standard-Bolus 1,60 U</p> <p>Neuer Bolus +</p> <p>Hauptmenü Daten hinzufügen</p>
<p>Tippen Sie auf Bolus.</p>	<p>Auf dieser Anzeige sehen Sie die Einzelheiten zur Bolusabgabe. Kontrollieren Sie, dass diese korrekt sind, und drücken Sie dann auf die Insulintaste.</p>	<p>Die Mikropumpe gibt dann den Standard-Bolus ab. Auf dem Display wird die Statusanzeige mit einem Fortschrittsbalken angezeigt, der den Fortschritt der Bolusabgabe angibt.</p>




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.







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		
		
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 fort.



Hinweis

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 [\(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem\) 9.1. Lernziele](#).





02	03
 Bolus	 Boluseingabe
<div>  Bolusvorschlag </div> <div>  Manueller Bolus </div> <div>  Bolus abbrechen </div>	<div> <div> <div>--- mmol/L</div> <div>---</div> </div> <div> <div>---</div> <div>U</div> </div> </div> <div>0,00 U</div> <div> <div> <div>Kohlenhydrate</div> <div>---</div> </div> <div> <div>---</div> <div>g</div> </div> </div> <div>0,00 U</div> <div>Gesamtmenge 0,00 U</div> <div> Typ  Standard </div> <div>Inklusive Gesundheitsereignisse: 0 %</div> <div>Bolus</div>
Tippen Sie auf Manueller Bolus .	Tippen Sie auf das Eingabefeld, das Ihrer Situation entspricht: Geben Sie dann den Mahlzeitenbolus ein.

Hinweis

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
<div> <div>Anteil Mahlzeiteninsulin</div> <div> <div>5,00</div> <div>U</div> </div> <div>Speichern</div> </div>	<div> <div>Boluseingabe</div> <div> <div> <div>mmol/L</div> <div>U</div> </div> <div> <div>Kohlenhydrate</div> <div>g</div> </div> </div> <div> <div>1,40 U</div> <div>5,00 U</div> </div> <div> <div>Gesamtmenge</div> <div>6,40 U</div> </div> <div> <div>Typ</div> <div>Standard</div> </div> <div>Bolus</div> </div>	<div> <div>Bolustyp</div> <div> <div>Standard-Bolus</div> <div>Verzögerter Bolus</div> <div>Multiwave-Bolus</div> <div>Quick-Bolus</div> <div>Pen/Spritze</div> </div> <div>Speichern</div> </div>
<p>Stellen Sie mit  und  die gewünschte Menge für den Mahlzeitenbolus ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>	<p>Tippen Sie auf Typ.</p>	<p>Tippen Sie auf Verzögerter Bolus.</p> <p>Tippen Sie anschließend auf Speichern.</p>

07	08	09
<div> <div>Verzögerter Bolus</div> <div> <div>Gesamtmenge</div> <div>6,40 U</div> </div> <div> <div>Dauer</div> <div>0 h 00 min</div> </div> </div>	<div> <div>Dauer</div> <div> <div>02</div> <div>Stunden</div> <div>15</div> <div>Minuten</div> </div> </div>	<div> <div>Verzögerter Bolus</div> <div> <div>Gesamtmenge</div> <div>6,40 U</div> </div> <div> <div>Dauer</div> <div>2 h 15 min</div> </div> </div>
Bolus	Speichern	Bolus
<p>Tippen Sie auf Dauer.</p>	<p>Stellen Sie mit – und + die Stunden und Minuten für die Dauer des verzögerten Bolus ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>	<p>Tippen Sie auf Bolus.</p>

<div> <div>10</div> <div>07:00</div> <div>Insulin abgeben</div> <div>  <div>Verzögerten Bolus abgeben</div> </div> <div> <div>Gesamtmenge</div> <div>6,40 U</div> </div> <div> <div>Dauer</div> <div>2 h 15 min</div> </div> <div> <div>Zur Bestätigung drücken Sie</div> <div></div> </div> </div>	<div> <div>11</div> <div>07:00</div> <div> <div>9,0 mmol/L</div> <div>06:55, 29 Mär 2018</div> </div> <div> <div></div> <div>195 U</div> </div> <div> <div>Profil 1</div> <div>1,20 U/h</div> </div> <div> <div>Verzögerter Bolus</div> <div>6,40 U</div> <div>2 h 15 min</div> </div> <div> <div>Neuer Bolus</div> <div>+</div> </div> <div> <div>Hauptmenü</div> <div></div> <div>Daten hinzufügen</div> </div> </div>
<p>Auf dieser Anzeige sehen Sie die Einzelheiten zur Bolusabgabe. Kontrollieren Sie, dass diese korrekt sind, und drücken Sie dann auf die Insulintaste.</p>	<p>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.</p>

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		
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 fort.

Hinweis

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 [\(Accu-Chek Solo Mikropumpensystem\) 9.1. Lernziele](#).

02	 Hinweis	03
 Bolus	Ein Multiwave-Bolus kann nur programmiert werden, wenn auch ein Mahlzeitenbolus gewählt ist. Deswegen dürfen Sie nicht zuerst die Gesamtmenge programmieren.	 Boluseingabe
 Bolusvorschlag		<div>--- mmol/L</div> <div> --- U</div> <div> Kohlenhydrate</div> <div>--- g</div>
 Manueller Bolus		<div>Gesamtmenge</div> <div>Typ  Standard</div> <div>Inklusive Gesundheitsereignisse: 0 %</div>
 Bolus abbrechen		<div>Bolus</div>
Tippen Sie auf Manueller Bolus .		Tippen Sie auf das Eingabefeld, das Ihrer Situation entspricht: Geben Sie dann den Korrekturbolus oder den Mahlzeitenbolus ein.





04	05	06
<div> <div>Anteil Mahlzeiteninsulin</div> <div> <div>5,00</div> <div>U</div> </div> <div>Speichern</div> </div>	<div> <div>Anteil Korrekturinsulin</div> <div> <div>1,40</div> <div>U</div> </div> <div>Speichern</div> </div>	<div> <div> <div> <div>---</div> <div>mg/dL</div> </div> <div> <div>---</div> <div>U</div> </div> </div> <div> <div>1,40 U</div> </div> <div> <div> <div>---</div> <div>Kohlenhydrate</div> </div> <div> <div>---</div> <div>g</div> </div> </div> <div> <div>5,00 U</div> </div> <div> <div>Gesamtmenge</div> <div>6,40 U</div> </div> <div> <div>Typ</div> <div>Standard</div> </div> <div>Bolus</div> </div>
<p>Stellen Sie mit  und  die gewünschte Menge für den Mahlzeitenbolus ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>	<p>Stellen Sie mit  und  die gewünschte Menge für den Korrekturbolus ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>	<p>Tippen Sie auf Typ.</p>

07	08	09
 Bolustyp	 Multiwave-Bolus	 Sofort-Abgabemenge
<input type="radio"/>  Standard-Bolus <input type="radio"/>  Verzögerter Bolus <input checked="" type="radio"/>  Multiwave-Bolus <input type="radio"/>  Quick-Bolus <input type="radio"/>  Pen/Spritze	<div> <div>Gesamtmenge 6,40 U</div> <div>Sofort-Abgabemenge 1,40 U</div> <div>Verzögerte Menge 5,00 U</div> <div>Dauer 2 h 00 min</div> </div>	<div> <div>− 3,00 +</div> <div>U</div> </div>
Speichern	Bolus	Speichern
<p>Tippen Sie auf Multiwave-Bolus.</p> <p>Tippen Sie anschließend auf Speichern.</p>	<p>Tippen Sie auf Sofort-Abgabemenge oder Verzögerte Menge.</p>	<p>Stellen Sie mit − und + die Sofort-Abgabemenge oder die verzögerte Menge ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>

Hinweis

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
<div> <div>07:00</div> <div>Multiwave-Bolus</div> </div> <div> <div>Gesamtmenge6,40 U</div> <div>Sofort-Abgabemenge3,00 U</div> <div>Verzögerte Menge3,40 U</div> <div>Dauer2 h 00 min</div> </div> <div>Bolus</div>	<div> <div>07:00</div> <div>Dauer</div> </div> <div> <div>01</div> <div>Stunden</div> <div>45</div> <div>Minuten</div> </div> <div>Speichern</div>	<div> <div>07:00</div> <div>Multiwave-Bolus</div> </div> <div> <div>Gesamtmenge6,40 U</div> <div>Sofort-Abgabemenge3,00 U</div> <div>Verzögerte Menge3,40 U</div> <div>Dauer1 h 45 min</div> </div> <div>Bolus</div>
<p>Tippen Sie auf Dauer.</p>	<p>Stellen Sie mit – und + die Dauer des verzögerten Anteils des Multiwave-Bolus ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>	<p>Tippen Sie auf Bolus.</p>

13	14
<p>Insulin abgeben</p> <p>Multiwave-Bolus abgeben</p> <p>Gesamtmenge 6,40 U</p> <p>Sofort 3,00 U</p> <p>Verzögert 3,40 U</p> <p>Dauer 1 h 45 min</p> <p>Zur Bestätigung drücken Sie </p>	<p>9,0 mmol/L</p> <p>06:55, 29 Mär 2018</p> <p> 192 U</p> <p>Profil 1</p> <p>0,70 U/h</p> <p>Multiwave-Bolus</p> <p>4,00 U 1 h 30 min</p> <p>Neuer Bolus </p> <p>Hauptmenü  Daten hinzufügen</p>
<p>Auf dieser Anzeige sehen Sie die Einzelheiten zur Bolusabgabe. Kontrollieren Sie, dass diese korrekt sind, und drücken Sie dann auf die Insulintaste.</p>	<p>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.</p>

QUICK-BOLUS

Was ist ein Quick-Bolus?



QUICK-BOLUS



BOLUS

der mit den Tasten an der Mikropumpe programmiert wird

WARUM UND WANN SIE IHN BRAUCHEN



SCHNELL

verdauliche Kohlenhydrate



HOHER

Blutzuckerspiegel



NICHT VERFÜGBAR

oder keine Kommunikation
möglich

ODER



FLUGMODUS

auf Ihrem Gerät aktiviert

Wichtig:

0.2 EINHEITEN

Grundeinstellung für
Quick-Bolus-Schritt



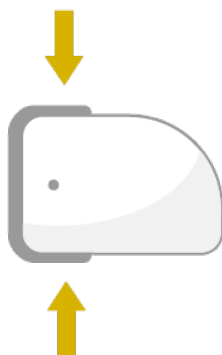
Ändern Sie den Quick-
Bolus bei Bedarf auf

0.5 EINHEITEN

1.0 EINHEITEN

2.0 EINHEITEN

DAS MÜSSEN SIE TUN



ZUM AKTIVIEREN

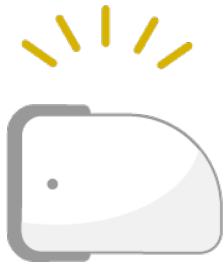
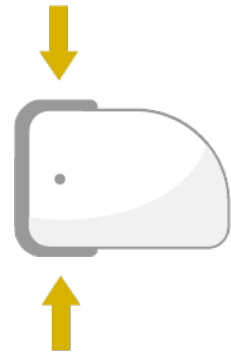
3 Sekunden drücken,
bis ein Piepton zu hören ist.

1

2

ZUM DOSIEREN

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



RÜCKMELDUNG DES GERÄTS

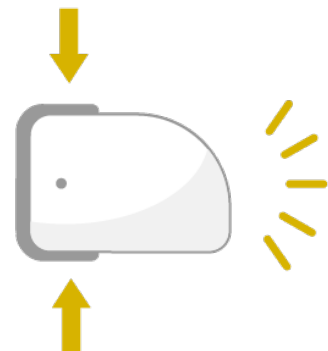
1 x Piepton = 1 x Menge
des Insulinschritts

3

4

ZUM BESTÄTIGEN

beide Quick-Bolus-Tasten
nochmals drücken, bis ein
Piepton zu hören ist.



✓ **ABGABE DES QUICK-BOLUS BEGINNT**

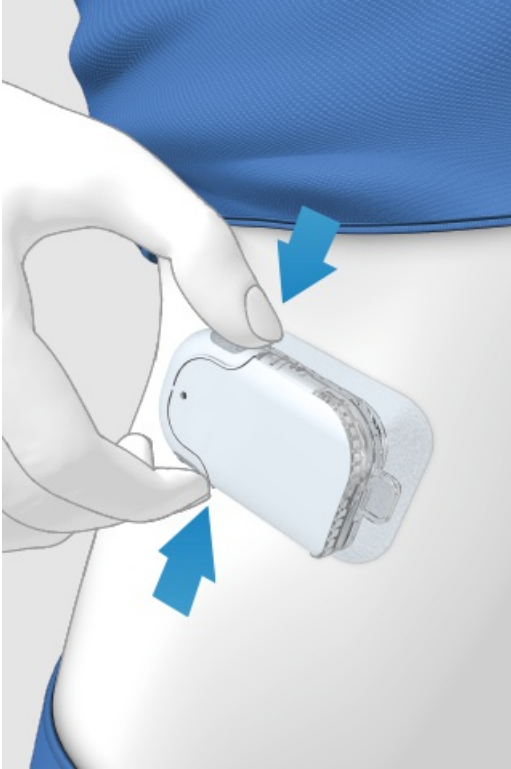
Warnung

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.

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 (Accu-Chek Solo Mikropumpensystem) Kapitel 9.7.

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 3 Sekunden nach dem letzten Drücken der Tasten bestätigt die Mikropumpe die Anzahl Tastendrucke 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.

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.

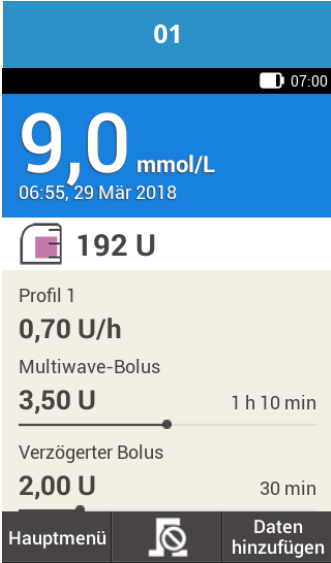

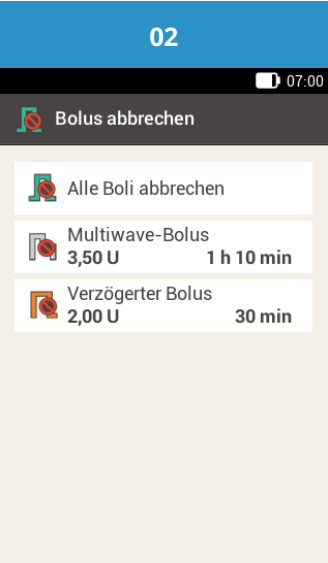
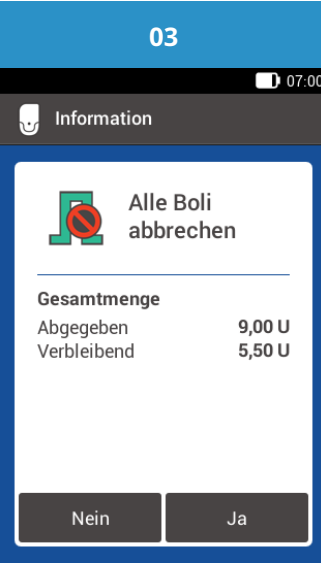
Quick-Bolus



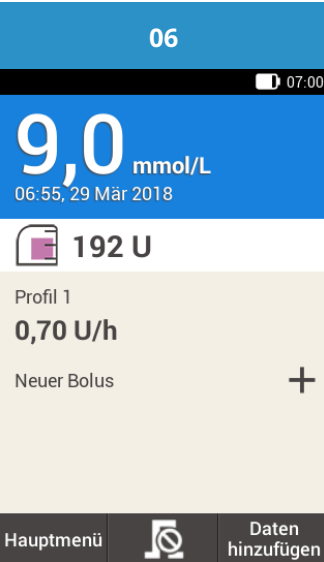
Wenn Sie den Quick-Bolus nicht innerhalb von 5 Sekunden durch Drücken beider Tasten bestätigen, wird der programmierte Quick-Bolus abgebrochen.

Bolusabgabe ohne Diabetes Manager verhindern

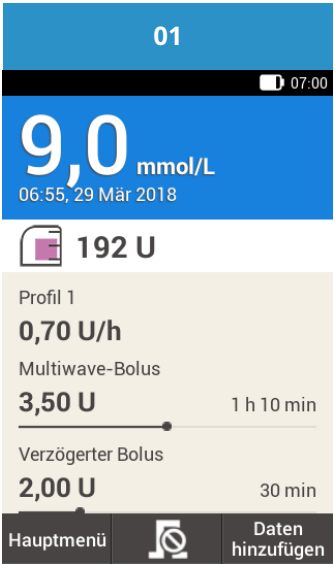

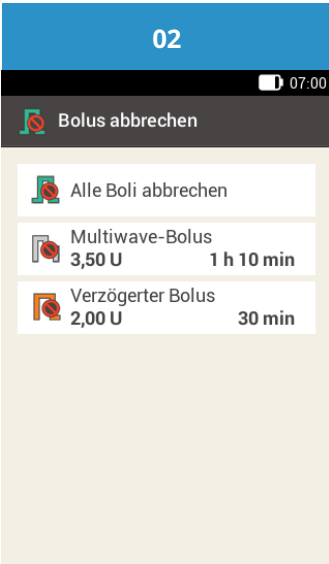
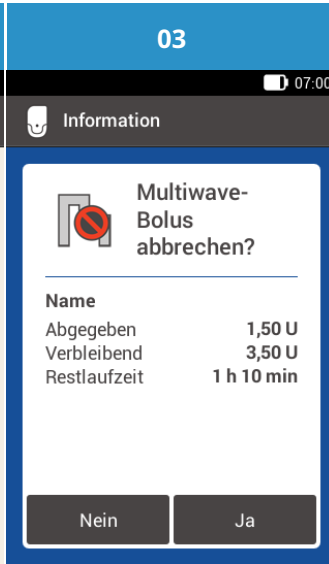
Wenn Sie den Diabetes Manager nicht zur Hand haben, aber eine Bolusabgabe unterbrechen möchten, nehmen Sie die Mikropumpe aus der Mikropumpenhalterung, so lange der Bolus verabreicht wird. Anschließend befestigen Sie die Insulinpumpe wieder an der Mikropumpenhalterung.

Alle Boli abbrechen

01	02	03
 <p>Tippen Sie in der Statusanzeige oder im Hauptmenü auf .</p>	 <p>Wenn Sie alle aktuellen Boli auf einmal abbrechen möchten, tippen Sie auf Alle Boli abbrechen.</p>	 <p>Tippen Sie auf Ja, wenn Sie alle Boli abbrechen wollen.</p>




04	05	06
 <p>Es erscheint die Warnung W-38. Tippen Sie auf Später, um die Warnung stummzuschalten.</p>	 <p>Tippen Sie zur Bestätigung auf OK.</p>	 <p>Alle Boli wurden abgebrochen und sind aus der Statusanzeige gelöscht.</p>

Einzelnen Bolus abbrechen

01	02	03
 <p>Tippen Sie in der Statusanzeige oder im Hauptmenü auf .</p>	 <p>Tippen Sie auf den Bolus, den Sie abbrechen möchten.</p>	 <p>Tippen Sie auf Ja, wenn Sie den Bolus abbrechen wollen.</p>

Hinweis

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

<div>04</div> <div>07:00</div> <div>Warnung W-38</div> <div>  Bolus abgebrochen </div> <div>Bolus abgebrochen</div> <div> Abgegeben 1,50 U Programmiert 5,00 U </div> <div>Später</div>	<div>05</div> <div>07:00</div> <div>Warnung W-38</div> <div>  Bolus abgebrochen </div> <div>Bolus abgebrochen</div> <div> Abgegeben 1,50 U Programmiert 5,00 U </div> <div>OK</div>	<div>06</div> <div>07:00</div> <div> 9,0 mmol/L 06:55, 29 Mär 2018 </div> <div>  192 U </div> <div> Profil 1 0,70 U/h Verzögerter Bolus 2,00 U 30 min </div> <div> Neuer Bolus + </div> <div> Hauptmenü  Daten hinzufügen </div>
<p>Es erscheint die Warnung W-38. Tippen Sie auf Später, um die Warnung stummzuschalten.</p>	<p>Tippen Sie auf OK, um die Warnung zu bestätigen.</p>	<p>Der Bolus wurde abgebrochen und ist aus der Statusanzeige gelöscht.</p>

VERZÖGERUNG VERWENDEN

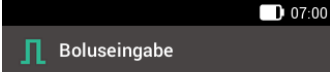

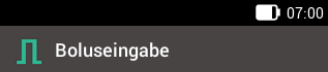

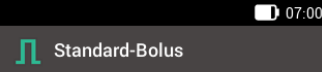
Was ist eine Startverzögerung?






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](#).

Hinweis

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

Bolusabgabe verzögern

01	02	03
 <p>07:00</p> <p>Boluseingabe</p> <p>--- mg/dL] 0,00 U</p> <p>--- U]</p> <p>Kohlenhydrate 6,00 U</p> <p>--- g</p> <p>Gesamtmenge 6,00 U</p> <p>Typ  Standard</p>	 <p>07:00</p> <p>Boluseingabe</p> <p>--- mg/dL] 0,00 U</p> <p>--- U]</p> <p>Kohlenhydrate 6,00 U</p> <p>--- g</p> <p>Gesamtmenge 6,00 U</p> <p>Typ  Standard</p>	 <p>07:00</p> <p>Standard-Bolus</p> <p>Gesamtmenge 6,00 U</p> <p>Startverzögerung 00 min</p>
Bolus	Bolus	Bolus
<p>Wählen Sie eine der 3 Möglichkeiten für die Bolusabgabe, die im Abschnitt Standard-Bolus beschrieben sind. Führen Sie die entsprechenden Schritte aus, bis im Display die Boluseingabe angezeigt wird.</p>	<p>Tippen Sie auf Bolus.</p>	<p>Tippen Sie auf Startverzögerung.</p>

04	05	06
 Startverzögerung	 Standard-Bolus	 Insulin abgeben
<div> <div>00</div> <div>– Stunden +</div> <div>45</div> <div>Minuten</div> </div> <div>Speichern</div>	<div> <div>Gesamtmenge 6,00 U</div> <div>Startverzögerung 45 min</div> </div> <div>Bolus</div>	<div>  Standard-Bolus abgeben </div> <div> <div>Gesamtmenge 6,00 U</div> <div>Verschiebung 45 min</div> </div> <div>Zur Bestätigung drücken Sie </div>
<p>Stellen Sie mit – und + die Zeit für die Startverzögerung ein.</p> <p>Tippen Sie auf Speichern.</p>	<p>Tippen Sie auf Bolus.</p>	<p>Drücken Sie zur Bestätigung auf die Insulintaste. Damit wird auch die Abgabe des Standard-Bolus gestartet.</p>

07

07:00

5,9 mmol/L

06:55, 29 Mär 2018

 195 U

Profil 1

1,20 U/h

Standard-Bolus

Startverzöger... 45 min

Neuer Bolus +

Hauptmenü



Daten hinzufügen

Auf dem Display wird die Statusanzeige mit den Einzelheiten des aktuellen Bolus angezeigt.

Freigegeben / gelistet / registriert unter dem Produktnamen Accu-Chek Solo Mikropumpe.

ACCU-CHEK und ACCU-CHEK SOLO sind registrierte 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.

ANDROID und GOOGLE PLAY sind registrierte Marketing von Google Inc.

® 2021 Roche Diabetes Care Austria GmbH



Roche Diabetes Care Austria GmbH
Millenium Tower, 1200 Wien, Handelskai 94-96
Insulinpumpen-Hotline: 01/277 27 – 596
www.accu-chek.at