Auslesen des MiniMed[®] Systems mit **CareLinkTM Personal**

Medtronic

Erstellen Sie Ihr Konto für die CareLink™ Software

- 1. Besuchen Sie unsere Webseite unter www.carelink.minimed.eu
- Wählen Sie unter Anmelden zu CareLink[™] Personal Land "Österreich" aus und gehen Sie auf "Weiter" (Sie haben sich bereits einen persönlichen Benutzernamen und Passwort vergeben) oder "Konto erstellen" (zur erstmaligen Vergabe eines persönlichen Benutzernamen und Passwortes)

Medtronic	
WILLKOMMEN BEI DER CARELINK" PERSONAL	Anmelden zu
THERAPIEMANAGEMENT-SOFTWARE FÜR DIABETES.	CareLink [™] PERSONAL
Dieses webbasierte System ist dazu ausgelegt, Informationen aus allen Ihren Tools zum Diabetes-Management – Ihrer Insulinpumpe, Ihrem System für die kontinuierliche Glukosemessung, Ihrem/Ihren Blutzuckermessgerät(en) und Ihrem Tagebuch – in leicht zu Iesenden Diagrammen, Kurven und Tabellen darzustellen. Diesen Berichten können Sie und Ihr Diabeteszentrum Trends und andere Informationen entnehmen, anhand derer Sie eine bessere Diabeteskontrolle und damit eine Verbesserung der Behandlung erzielen können.	Österreich Spreche Deutsch
	Weiter Passwort vergessen?
	oder
	Konto erstellen

3. Steigen Sie mit Ihrem persönlichen Benutzernamen und Passwort bei Care Link™ ein

Anmelden zu CareLink [™] ÖSTERREICH					
Benutzername					
Passwort	<i>b</i>				
Anm	nelden				
Passwort	vergessen?				

Zustimmung der Nutzungsbedingungen



Einmalige Vorbereitung für die übersichtliche Berichterstellung

Nachfolgende Einstellungen sind Vorschläge. Sprechen Sie diese bitte mit Ihrem Diabeteszentrum ab.



Wählen Sie rechts oben "Voreinstellungen" aus

Passen Sie die folgenden drei Bereiche (Glukose; Kohlenhydrate; Berichtsdaten) wie nachstehend abgebildet an (Vorschlag)

erenaugen	Aktualisieren
ukose	
Maßeinheit für Blutzucker- und Glukosewerte	mg/dl mmoi/I 🕕
Ziel-Glukose	
Niedrigster Grenzwert (mg/dl)	Höch (mg/dl)
54 0	180 0 250
hlenhydrate	
KH-Einheiten Gramm Berechngseinh.	0
~ Kohlenhydrat-Umrechnungsfakt	
12.0 ①	
Gramm entsprechen einer Berechnungseinheit	
Zeitformat 12 Std. 24 Std.	
	VOREINSTELLONGEN FOR DATENGUELLEN
Zeitraum	Mittagessen
Zeitraum frühstück Von Bis	Mittagessen
Zeitraum rühstück Von 06:00	Mittagessen Von 12:30
Zeitraum Frühstück Von 06:00 Abendessen	Mittagessen Von 12:30 Nachts
Zeitraum Frühstück Von 06:00 * 07:00 * Abendessen Von 18:30 *	Mittagessen Von 12:30 Van Van Bis 06:00
Zeitraum Frühstück Von 06:00 Von 18:30 Von 18:30 Von 18:5 20:00 Von Von Von Von Von Von Von Von	Mittagessen Von Bis 12:30 14:00 Nachts Bis 23:00 06:00
Zeitraum Frühstück Von 06:00 * 07:00 * Abendessen Von 18:30 * Bis 20:00 * Main 20:00 * Alie Mahlzeiten Pro Mahlzeit	Mittagessen Von 12:30 Von Sachts Von 23:00 Bis 06:00
Zeitraum Frühstück Von 06:00 • 07:00 • Abendessen Von 8lis 18:30 • 20:00 • malyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück	Mittagessen Von Is 12:30 It:00 Nachts 06:00
Zeitraum Frühstück Von 06:00 Von 18:30 Von 18:30 Frühstück BZ-Zielwert (präprandial)	Mittagessen Von Bis 14:00 14:00 Nachts 06:00 06:00 10:00 BZ-Zielwert (postprandial) BZ-Zielwert (postprandial) 10:00 10:00
Zeitraum rühstück Von 0:00 0 07:00 0 Nbendessen Von 18:30 0 18is 0 18:30 0 20:00 0 malyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück BZ-Zielwert (präprandial)	Mittagessen Von 12:30 * Bis 14:00 * Nachts 23:00 * 06:00 * BZ-Zielwert (postprandial) Hoch (mg/dl) 14:00 *
Zeitraum rühstück Von 06:00 * 07:00 * Abendessen Von 18:30 * 20:00 * nalyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück BZ-Zielwert (präprandial) Niedrig (mg/dl) 70 140	Mittagessen Von 12:30 Id:00 Nachts 14:00 Id:00 23:00 06:00 Id:00 BZ-Zielwert (postprandial) Hoch (mg/dl) Id:0 Niedrig (mg/dl) 14:0 Id:0
Zeitraum Frühstück Von 06:00 * 07:00 * Abendessen Von 18:30 * 20:00 * nalyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück BZ-Zielwert (präprandial) Niedrig (mg/dl) Hoch (mg/dl) 140 Analysezeitraum (präprandial)	Mittagessen Von 12:30 Nachts 23:00 Bis 06:00
Zeitraum rühstück Von 06:00 • 07:00 • Nbendessen Von 18:30 • Bis 20:00 • nalyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück BZ-Zielwert (präprandial) Niedrig (mg/dl) 70 Hoch (mg/dl) 140	Mittagessen Von Bis 12:30 14:00 Nachts Bis 23:00 06:00 BZ-Zielwert (postprandial) Hoch (mg/dl) Niedrig (mg/dl) 140 Analysezeitraum (postprandial) Bis (Std.)
Zeitraum rühstück Von 06:00 0 07:00 0 Ubendessen Von 18:30 0 20:00 0 nalyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück BZ-Zielwert (präprandial) Niedrig (mg/di) 70 Hoch (mg/di) 140 Analysezeitraum (präprandial) Von (Std.) 01:00 Std. 0	Mittagessen Bis 12:30 14:00 Nachts 14:00 23:00 06:00 BIs 06:00 Mittagessen 14:00 Von 23:00 Von 14:00 Van 06:00 Van 14:00 Von 14:00 Von 14:00 Von 14:00 Von 14:0 Niedrig (mg/dl) 14:0 Analysezeitraum (postprandial) 14:0 Von (Std.) 10:00 Std. 10:00 Std.
Zeitraum rühstück Von 06:00 0 07:00 0 Abendessen Von 18:30 0 20:00 0 malyseparameter Alle Mahlzeiten Pro Mahlzeit Frühstück BZ-Zielwert (präprandial) Niedrig (mg/dl) 70 Hoch (mg/dl) 140 Analysezeitraum (präprandial) Von (Std.) 01:00 Std.	Mittagessen Bis 12:30 14:00 Nachts 14:00 23:00 06:00 BIs 06:00 BIs 06:00 BIs 06:00 Niedrig (mg/dl) Hoch (mg/dl) 140 Analysezeitraum (postprandial) Bis (Std.) 03:00 Std. Topologies

Übernehmen Sie für Ihr Mittag- und Abendessen die Einstellungen des Frühstücks (Vorschlag)

Passen Sie die Einstellungen für die Nacht wie folgt an (Vorschlag)

2-Zielwert (praprandi	ial)	BZ-Zielwert (postprano	dial)	
Niedrig (mg/dl)	Hoch (mg/dl)	Niedrig (mg/dl)	Hoch (mg/dl)	
100	150	100	150	
Von (Std.)	*	Von (Std.)	Bis (Std.)	
01-00 Std			03.00 310.	

Bestätigen Sie Ihre Änderungen der Voreinstellungen rechts oben mit Aktualisieren . Somit sind Ihre Änderungen gespeichert.

Voreinstellungen	Aktualisieren
Glukose	

Einmalige Installation des CareLink™ Uploaders

Gehen Sie rechts oben auf das Symbol ond wählen Sie "So installieren Sie den Uploader".



De	er CareLink™-Uploader muss einmal auf jedem Computer installiert werden.
Mit	: dem CareLink™-Uploader können Sie Daten von Diabetes-Geräten hochladen.
So	o installieren Sie den CareLink™-Uploader
1. V ver	/ergewissern Sie sich, dass Sie auf dem Computer, auf dem Sie die Anwendung installieren möchten, über Administratorrechte rfügen.
2.1	(licken Sie auf den nachstehenden Link, um den CareLink™-Uploader herunterzuladen.
	⊥ Installationsprogramm für CareLink™-Uploader herunterladen
3.F	ïühren Sie das heruntergeladene Programm aus, um den CareLink™-Uploader zu installieren.
4. F	-olgen Sie den angezeigten Anweisungen, um die Installation abzuschließen.
We	enn Sie Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte an die Produkthotline von Medtronic 0820 820 190 oder Ihren zuständigen
De	nräsentanten

(Für detaillierte Hinweise: Installationsanleitung CareLink™ Install Guide)

Beginnen Sie mit dem Auslesen Ihres MiniMed[®] Systems

Bestätigen Sie "Jetzt hochladen" und folgen Sie zum Auslesen Ihrer Insulinpumpe den Schritten des Programms



(Für detaillierte Hinweise: Installationsanleitung CareLink™ Install Guide)

Sie erhalten eine Meldung, wenn das Auslesen abgeschlossen ist. Bestätigen Sie diese mit "Beenden".

Wählen Sie Ihr gewünschtes Berichtspaket aus

Nachfolgende Einstellungen sind ein Vorschlag. Sprechen Sie diese bitte mit Ihrem

Diabeteszentrum ab*. Wählen Sie den Reiter "Berichte" aus:



erichte			B	Berichte erstellen
Letzte Daten auswählen	Berichtszeitraum: 12.04.2 7 Tage 14 Tage 30 T	020 - 25.04.2020 (14 Tag(e)) age Benutzerdefinierten Bereich auswählen		Dumoa
Mar 30 Apr 2 Apr <u>50 Tage</u> 90 Tage	6 Apr 9 Apr 1	3 Apr 16 Apr 20 Apr 23	Apr 27	Sensor Messgerät(e) Heute
Fav. auswählen				Alle lösc
BEURTEILUNG UND FORTS eurteilen Sie anhand des Glukoseverlaufs Ihren F ergleichen Sie zwischen zwei Zeiträumen.	SCHRITT *	TÄGLICHER BERICH Erkennen und beheben Sie Probleme oder Ergebnisse, indem Sie einzelne Tage erner	T 🔹 wiederhol ut ansehen	en Sie Ihre besten

Wählen Sie folgende Berichte aus – ausgewählter Bericht wird grün hinterlegt* Tipp: durch Anklicken des Sterns speichern Sie Ihr gewünschtes Berichtspaket



Wählen Sie die vorgeschlagenen aktuellsten 14 Tage aus

1	4 Tag(e)	ausg	ewäh	lt									All	e löscher
	<		M	1ai 202	20					Ju	uni 20	20		
	MO.	DI.	MI.	DO,	FR.	SA.	SO.	MO,	DI.	MI.	DO.	FR.	SA.	SO.
					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7
	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14
	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21
	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28
	25	26	27	28	29	30	31	29	30					
												(0	Neitei	1.

Wählen Sie folgende Berichte aus – ausgewählte Berichte werden grün hinterlegt* Tipp: durch Anklicken des Sterns speichern Sie Ihr gewünschtes Berichtspaket

KÖCHENTLICHE ÜBERSICHT	DATEN DATEN DATEN Daten Darstellung.
Vergleichen Sie die Unterschiede zwischen BZ- und Sensorglukosewerten vor und nach der Gabe eines Bolus für die einzelnen Mahlzeiten.	PUMPENHANDHABUNG PUMPENHANDHABUNG PUMPENHANDHABUNG Pumpengebrauch, welche Verhaltensweisen besser sind.
SENSOR & MESSOERÄTE SUBSOR & S	C TAGEBUCH C C C C C C C C C C C C C C C C C C
AKTUELLE GERÄTEEINSTELLUNGEN	EPISODENÜBERSICHT Schauen Sie sich die Zusammenfassung der Glukosemuster und der Beschreibung der Ereignisse an, die zu hohen oder zu niedrigen Glukosewerten vorausgingen.

Nach Ihrer gewünschten Auswahl bestätigen Sie rechts oben Berichtspaket für Ihre Datenanalyse und ambulanten Kontrolltermin.

🔁 🛛 Woite Wolfgang 2....pdf 🔷 🔨

Sie können Ihre Berichte im pdf Format Arzt zukommen lassen. abspeichern und/oder Ihrem behandelnden

Für technische Hilfestellungen mit dem CareLink[™] Personal Programm stehen Ihnen unsere Medtronic Product Support Mitarbeiter unter Tel 0800 677 163 Mo bis Fr. 8:00 – 17:00 Uhr zur Verfügung.

Weitere Information finden Sie unter www.medtronic-diabetes.at

Folgen Sie uns und verpassen Sie keine Neuigkeiten!

f

www.facebook.com/medtronicdiabetesoesterreich

Ø

www.instagram.com/medtronicdiabetesaustria