

DPV: Dokumentation CGM/FGM

Stand: 03.06.2016 – ab DPV-Version 6.96

Inhaltsverzeichnis

1.	Dokumentation in Verlaufsmaske	. 2
2.	Untermaske CGMS	. 3
3.	Import von CGMS-Daten	. 4
	Abbott – FreeStyle Libre	. 5
	Medtronic – CareLink Pro	. 5
	Dexcom G5	. 6

1. Dokumentation in Verlaufsmaske

In der Verlaufsmaske können Sie im Feld "kont. BZ-Messungen" die Anzahl der Tage dokumentieren, an denen der Patient ein CGM/FGM getragen hat. Dabei handelt es sich um die Tage seit der letzten Dokumentation, die maximal ein Jahr zurückliegen darf.

kont. BZ-Messung:	15	Tage	kontinuierlich	
	Tage seit letzter Dokumentation, max. 1 Jahr			

Abbildung 1 Eingabefeld für die Anzahl Tage CGM/FGM

Falls der Patient ein CGM/FGM ohne Unterbrechungen seit der letzten Untersuchung getragen hat, können Sie die Anzahl der Tage über den Button "kontinuierlich" übernehmen.



Abbildung 2 Übernahme Anzahl Tage seit letzter Untersuchung

Sollte der Patient zusätzlich kapilläre Blutzuckermessungen durchführen, dokumentieren Sie diese bitte wie bisher im Feld "Blutzucker / Woche".



Abbildung 3 Anzahl kapillärer Messungen pro Woche

2. Untermaske CGMS

Detaillierte Angaben zur Verwendung eines CGM/FGM können Sie in der Untermaske "CGMS" hinterlegen. Sie können diese Maske auf zwei unterschiedliche Wege aufrufen. Entweder über den Menüpunkt "Weitere Untersuchungen" in der Verlaufsmaske, oder über den Button "…" hinter dem Eingabefeld "kont. BZ-Messungen".

Makroangiopathie
Nephropathie
Neuropathie
Augenbefunde (Detail)
Schulung
Schwangerschaft
akt. Schwangerschaft
Psychosoz. Umfeld
Coping
Rehabilitationsmaske
RR Langzeitmessung
Sonographie Leber
Koronare Herzkrankheit
Gehirn
Psychologische Mitbetreuung
CGMS
Sonographie SD
Hyperthyreose
Fussdokumentation
Mukoviszidose

Speichern Abbrechen Stammdaten weitere Untersuchungen

Abbildung 4 Aufruf der Untermaske "CGMS" über das Menü

15 Tag	e kontinuierlich		Ļ
	15 Tag	15 Tage kontinuierlich	15 Tage kontinuierlich

Abbildung 5 Aufruf der Untermaske "CGMS" über Button "…"

Sind bereits Daten in der Untermaske "GGMS" vorhanden, wird dies durch einen roten Pfeil nach unten signalisiert.

In der Untermaske können Sie das verwendete Gerät und die Indikation der Verwendung dokumentieren.

Veitere 1691 Ba	Untersuchungen - C Iggins, Bowman geb.	GMS am 13.09.2003 - Diabetes mellitus Typ 1 seit 17.02.2015		05.04.2016
2	Gerät:	DEXCOM - G5	-	Angabe entspricht "Hersteller - Gerät", es ist nicht die Kombination "Pumpe -
E /				Gerat gemeint

Abbildung 6 Felder der Maske Untermaske "CGMS"

3. Import von CGMS-Daten

Über den Button "CGM-/FGM-Daten importieren" können Sie diese Dateien importieren.

CGM-/F	GM-Dater	n importieren			
Abbildung 7 Button	zum Import der CG	M-/FGM-Daten			
CGMS-Dater	n für importieren				×
Suchen in:	Temp		~	G 🤌 📂 🛄 🗸	
4	Name	^		Änderungsdatum	Тур
Schnellzugriff	Muster_CGN	M.csv		24.03.2016 15:34	Microsoft
Desktop Bibliotheken Dieser PC					
Netzwerk	<				>
	Datei mit	Muster_CGM.csv		L	Auswählen
	Dateityp:	Datei		~	Abbrechen
					<u>C</u> odepage
					.:

Abbildung 8 Auswahl der Exportdatei in DPV

Die Daten werden vorerst nur in DPV abgelegt und zentral in Ulm ausgewertet. Für DPV Version 7 ist eine lokale Auswertung der Daten geplant.

Wurden die Daten erfolgreich importiert, wird eine entsprechende Meldung ausgegeben.

Daten erfolgreich importiert

×





Wenn eine der folgenden Beschreibungen nicht funktioniert, melden Sie sich bitte bei uns.

Abbott – FreeStyle Libre

Gemessene Daten können aus der FreeStyle Libre Software über den Menüpunkt "Datei > Daten exportieren" in eine temporäre Datei exportiert werden.



Abbildung 10 Export der Daten aus FreeStyle Libre Software

Medtronic – CareLink Pro

Über den Button "Daten exportieren" können die gemessenen Daten exportiert werden



Abbildung 11 Export der Daten aus CareLink Pro

Dexcom G5

Eine Cloud-unabhängige Lösung zum Auslesen der Daten ist in Planung. Momentan können die Daten nur über Diasend ausgelesen werden. Eine englischsprachige Anleitung finden Sie auf den nächsten Seiten. November 18, 2015



Information update: Dexcom G5[™] compatibility with Diasend

We understand that some of the previous information regarding the compatibility between Dexcom G5[™] and Diasend has caused some confusion. Therefore, here comes a short clarification, the roll-out plan and an FAQ segment. As mentioned earlier, compatibility will be available in pre-determined markets and the method of data transfer varies.

Data transfer and availability

The new Dexcom $G5^{\mathbb{M}}$ Mobile CGM System has two options. It can be used together with the Dexcom $G5^{\mathbb{M}}$ Mobile Receiver as a "standard CGM unit". Or it can be used together with an iPhone and the Dexcom app to make the iPhone act as a receiver. This solution is called the Dexcom $G5^{\mathbb{M}}$ Mobile CGM System and the data is wirelessly transferred to the Dexcom cloud.

How to upload data from Dexcom G5™ into diasend®	US	Rest of the world
Cloud to cloud Dexcom G5 [™] Mobile CGM System - The data is wirelessly transferred via an iPhone and stored in Dexcom's cloud. This data is then seamlessly integrated into the diasend [®] cloud by adding the Dexcom G5 [™] in the connected apps section in your diasend [®] Personal account.	Available in Q2 2016*	
diasend [®] Transmitter Data from the Dexcom G5 [™] Mobile Receiver can be uploaded into diasend [®] by using a micro USB cable and a diasend [®] Transmitter at a clinic.	√	√
diasend [®] Uploader Data from the Dexcom G5 [™] Mobile Receiver can be uploaded into diasend [®] by using a micro USB cable and the diasend [®] Uploader software.	Within the next month	Within the next month

* For more information on cloud to cloud availability in the US, please contact Dexcom's customer service.



How to upload Dexcom G5™ Mobile - cloud to cloud

(Currently not available in the US)

Requires an iPhone and Dexcom's G5™ Mobile app

If you are using an iPhone to act as a receiver, it is possible to transfer data wirelessly from Dexcom's cloud directly into diasend[®].







- When can I upload my Dexcom G5[™] Mobile Receiver from home (via my diasend[®] personal account)?
 a. The current time frame is to have an update released within the next month.
 - b. In the meantime, if your clinic has a diasend[®] Clinic account and a diasend[®] Transmitter, you can upload at the clinic.
- 2. Will my Dexcom G5[™] data sync seamlessly with Diasend?
 - a. Yes, as long as this is available in your country/region and you have an iPhone. The data will sync to diasend[®] with a 3 hour delay, due to regulatory restrictions.
- 3. I have an Android phone and/or the Dexcom G5[™] Mobile System is not yet available in my country. Can I still upload data via diasend[®]?
 - a. Yes. Provided that you have a Dexcom G5[™] Mobile Receiver and that your clinic has a diasend[®] Clinic account and a diasend[®] Transmitter. If so, you will have the ability to upload at the clinic.
- 4. Can my health care provider upload my Dexcom G5[™] data?
 - a. Yes, as long as your health care provider has a diasend[®] Clinic account and a diasend[®] Transmitter, then your device can be uploaded at the clinic.
- 5. Can I view my Dexcom G5™ data from home if my receiver was uploaded at the clinic?
 a. Yes. As long as you have entered your Dexcom G5™ serial number into your account, under patient profile.
- 6. My Dexcom G5[™] data has wirelessly transmitted to my iPhone, but the data does not show up in my diasend[®] Personal account, why?
 - a. There is a 3 hour delay for the data to transfer to diasend due to regulatory restrictions.
- 7. I have an iPhone. How do I seamlessly connect my Dexcom G5[™] data to Diasend?
 - a. Login to your diasend[®] Personal account. Press the **Connect App** button. Then, under the Dexcom G5[™] app, press **connect** and enter your Dexcom credentials.

Any other questions?

Should you have any other questions, please do not hesitate to contact our customer support.

SUPPORT click here