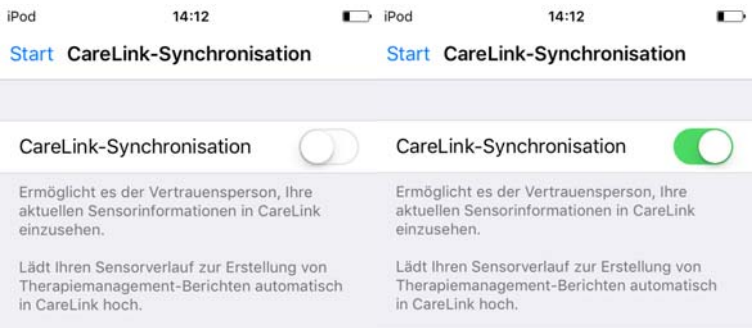


ERFÜLLT DAS CGM SYSTEM – GUARDIAN™ CONNECT - VON MEDTRONIC DIE VOM GBA VORGESEHENEN ANFORDERUNGEN FÜR DIE ERSTATTUNG DURCH DIE GESETZLICHE KRANKENVERSICHERUNG?

<p>Gehören ICT und Insulinpumpenpatienten zu der vom GBA für CGM vorgesehenen Personengruppe?</p>	<p>Ja! Der GBA hat in seinem Beschlussentwurf für CGM die Patienten, die eine intensivierete Insulintherapie betreiben als Zielgruppe für CGM festgelegt. Somit sind Patienten, die bereits eine Pen- oder Insulinpumpentherapie betreiben klar von der Entscheidung des GBA betroffen.</p>
<p>Handelt es sich bei dem CGM System von Medtronic um ein CGM System, das Real-Time Werte sendet?</p>	<p>Ja! Das CGM System von Medtronic ist ein Real-Time CGM System.</p>
<p>Verfügt das CGM System von Medtronic über die vom GBA vorgesehene Alarmfunktion?</p>	<p>Ja! Das CGM System von Medtronic ermöglicht dem Patienten, die Alarmgrenzen individuell festzulegen und vor sowie bei Überschreiten dieser Grenzen durch einen Alarm gewarnt zu werden.</p>
<p>Erfüllt das CGM System von Medtronic, die vom GBA vorgesehenen Datenschutzbestimmungen?</p>	<p>Ja! Die Nutzung des CGM Systems erfordert die Erhebung von Glukosedaten mittels eines Sensors. Diese Daten werden von einem Transmitter per Bluetooth an den Guardian Connect Monitor übertragen und auf dem Display kontinuierlich angezeigt. Die Daten werden in dem Monitor gespeichert und können dort eingesehen werden. Der Datentransfer zur Carelink® Therapie-Management-Software ist optional und kann vom Anwender jederzeit ein- und ausgestellt werden.</p>  <p>The screenshot shows the 'CareLink-Synchronisation' settings on an iPod/iPhone. At the top, there are two identical sections. The left section has the toggle switch turned off (white), and the right section has it turned on (green). Below each toggle is a description: 'Ermöglicht es der Vertrauensperson, Ihre aktuellen Sensorinformationen in CareLink einzusehen.' and 'Lädt Ihren Sensorverlauf zur Erstellung von Therapiemanagement-Berichten automatisch in CareLink hoch.'</p>