

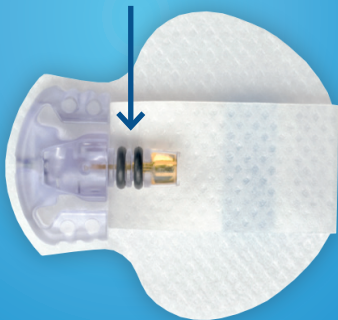
ANWENDERTIPPS FÜR DAS MEDTRONIC CGM-SYSTEM

1. SENSORANLAGE

- Das **Video zur Sensoranlage** finden Sie auf der Medtronic Website unter www.medtronic-diabetes.de → Service → Trainings und Videos → Produktvideos.
- Als **Desinfektionsmittel** eignen sich Sprays oder Pads auf Alkoholbasis, z.B. Kodan®, Cutasept® oder Alcohol Pads B. Braun. Sie sollten nicht rückfettend sein, andernfalls könnte sich das Sensorpflaster lösen.
- Bei **allergischen Hautreaktionen** können hypoallergene Sprühpflaster benutzt werden, z.B. 3M Cavilon™ oder SKIN-PREP™ Hautschutztücher.
- Zur **Fixierung** empfehlen wir pro Sensor zwei der mitgelieferten Pflaster zu verwenden. Zusätzlich geeignet sind z.B. Fixomull® Stretch, Kinesiologisches Tape, Elastomull® haft oder Opsite™ Flexigrid™.
- Beim Einführen des Sensors ist keine Hautfalte notwendig.
- **Optimaler Wechselzeitpunkt** des Sensors ist nach einer Mahlzeit (z.B. Frühstück). Beachten Sie die Zeitpunkte für die erste und zweite Kalibrierung.

2. BLUTUNGEN

- **Blutungen**, die eventuell beim Legen des Sensors auftreten, stören die Messung nicht. Bitte stillen Sie die Blutung durch kräftiges Drücken, bevor Sie den Transmitter mit dem Sensor verbinden.
- Achten Sie darauf, dass die Verbindung zwischen Sensor und Transmitter nicht feucht oder blutig ist.



3. LADEN DES TRANSMITTERS

Der Transmitter ist für die zugelassene max. Tragezeit Ihres Sensors vollständig geladen, wenn die grüne Leuchte der Ladestation nicht mehr blinkt. Dieser Vorgang kann bis zu zwei Stunden dauern.



4. KALIBRIEREN

- Kalibrieren Sie 3-4 Mal pro Tag bei stabilen Glukosewerten, d.h. bei max. einem Pfeil im Display.
- Die erste Kalibrierung erfolgt innerhalb von zwei Stunden nach Verbindung von Sensor und Transmitter und Start der Initialisierung. Ihre Pumpe macht Sie mit der Meldung „Jetzt kalibrieren“ darauf aufmerksam, dass sie für die erste Kalibrierung bereit ist. Die zweite Kalibrierung erfolgt innerhalb von sechs Stunden nach der ersten Kalibrierung.
- Kalibrieren Sie im Folgenden mindestens alle 12 Stunden, da sonst keine Glukosewerte und Alarmer möglich sind.
- Wir empfehlen, die „Autokalibrierung“ auszuschalten (diese Funktion ist bei Guardian™ Connect nicht vorhanden).

5. STUMMSCHALTUNG VON ALARMEN

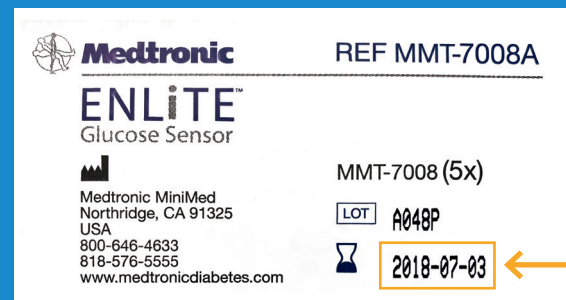
- Sie können Alarme für einen festgelegten Zeitraum stummschalten:
 - Dazu im Menü der MiniMed™ 640G Insulinpumpe unter „Sensoreinstellungen“ → „Warnmeldung stumm“ auswählen. Die Unterbrechung der Basalrate ist weiterhin aktiv.
 - Bei Guardian™ Connect müssen Sie „Audio aufheben“ deaktivieren und den Monitor auf „lautlos“ einstellen. Es können alle Warnmeldungen auf stumm geschaltet werden, außer „Bedrohlich niedrig“ (55mg/dl bzw. 3.1mmol/l).
- Bei Fragen zu unklaren Alarmen oder Hinweisen kontaktieren Sie bitte die Hotline: 0800-6464633 (Auswahl 1).

6. UMGANG IM ALLTAG

- **Schwimmen:** Fixieren Sie bei längerem Aufenthalt im Wasser den Sensor sicher. Sie können den Transmitter im Wasser für 30 Minuten bis zu einer Wassertiefe von 2,4m tragen. Die Glukosedaten werden bei getrennter Verbindung zum Empfangsgerät bis zu zehn Stunden im Transmitter gespeichert.
- **Sauna:** Sensor und Transmitter müssen entfernt werden, da die Hitze beides beschädigen kann.
- **Röntgen, MRT, CT-Untersuchungen:** Bitte unbedingt Sensor und Transmitter entfernen.
- **Flugmodus:** Im Flugmodus sind keine Sensorglukosewerte und keine Alarme verfügbar. Ihre Werte werden bis zu zehn Stunden im Transmitter gespeichert und erscheinen anschließend im Display bzw. im Speicher.

7. HALTBARKEIT DER SENSOREN

Die Sensoren sind begrenzt haltbar. Das Haltbarkeitsdatum finden Sie neben dem Sanduhrsymbol im Format: Jahr-Monat-Tag.



8. LIEFERUNG VON GLUKOSESENSOREN

- Die Lieferung erfolgt gemäß des Lieferplans. Mit der ersten Lieferung erhalten Sie einen Übersichtsplan.
- Denken Sie nach Ablauf des Genehmigungszeitraums an ein Folgezept.

ÄNDERUNG DER LIEFERDATEN

Informieren Sie uns rechtzeitig, wenn Sie Ihre Lieferdaten ändern möchten, entweder telefonisch unter **0800 6464633** oder per E-Mail an minimedbestellungen.germany@medtronic.com.

Medtronic

Medtronic GmbH

Geschäftsbereich Diabetes
Postfach 1441
40639 Meerbusch
Telefon: +49 (0)2159 81 49 -370
Telefax: +49 (0)2159 81 49 -110
24-Stunden-Hotline: 0800 6464633

www.medtronic-diabetes.de

**NUTZEN SIE DIE
CARELINK™ SOFTWARE**

**DATEN
AUSLESEN
ANSEHEN
TEILEN:**

www.minimed.carelink.eu