


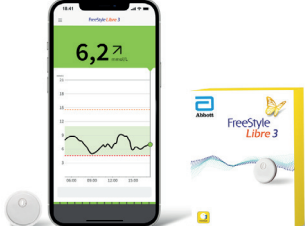


Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Glukosesensoren-Systeme

| Stand 06/2022 Seite 1 (von 3) | CGM (= Continuous Glucose Monitoring System) | | |
|---|--|--|---|
| |  |  |  |
| Produktname | Dexcom® G6 | Guardian™ Connect | Guardian™ Link 3 |
| Hersteller / Vertrieb | Dexcom | Medtronic | Medtronic |
| Kalibration notwendig | nein, aber bei Bedarf möglich | ja | ja |
| Anzeige der Werte auf spez. Empfängergerät | ja, optional | nein | ja, permanente und automatische Übermittlung und Anzeige auf Medtronic MiniMed™ 640G und 780G |
| oder auf Smartphone | ja (kompatible iOS und Android-Geräte) | ja (iOS und einige Android Geräte) | ja ab MiniMed™ 780G Übertragung auf kompatible iOS und Android-Geräte |
| Kosten pro Sensor (inkl. MwSt.) | CHF 272.05 (pro Monat) | CHF 71.20 (6 oder 7 Tage, siehe «Tragedauer des Sensors») | |
| Tragedauer des Sensors | 10 Tage | 6 Tage | 7 Tage |
| Kosten pro Transmitter (inkl. MwSt.) | CHF 864.60 pro Jahr | CHF 967.25 pro Jahr | |
| Tragedauer des Transmitters | 3 Monate | 12 Monate | |
| Trageort | Rückseite des Oberarms, Abdomen und für Kinder im Alter von 2 bis 17 auch oberes Gesäss | variabel | |
| Sensorwechsel | durch Patienten | durch Patienten | |
| Alarmer – Hyperglykämie – Hypoglykämie | ja ja | ja, individuell anpassbar ja, individuell anpassbar | |
| Besonderheiten | - Keine Verfälschung der Werte durch Paracetamol/Acetaminophen - Kostenlose Smartphone-App für Angehörige mit einstellbarer Alarm-möglichkeit - Auch für Kinder ab 2 Jahren - Separates Empfängergerät neben einem Smartphone möglich | Möglicher automatischer Versand von wichtigen Informationen an Vertrauenspersonen per SMS. | 1) MiniMed™ 640G : zwei Abschaltautomatiken zur Vermeidung von Hypos (Unterbrechen der Basalabgabe vor und bei niedrigem Glukosewert); 2) MiniMed™ 780G : automatische adaptive Basalabgabe und automatische Korrekturboli anhand der Sensorglukosewerte; Manueller Modus oder SmartGuard™-Funktion. |
| Bedingungen zur Kostenübernahme durch Krankenkassen (Kostengutsprache bei CGMS) | 1) Verordnung durch Facharzt Diabetologie und 2) Insulintherapie 3) sowie mind. eine der folgenden 3 Bedingungen 1. HbA1c-Wert gleich oder höher 8 % oder 2. schwere Hypoglykämien oder 3. stark schwankende Blutzucker-Werte (Brittle-Diabetes) mit bereits erfolgter Notfallkonsultation oder Hospitalisation Überprüfung der Kostenübernahme nach 12 Monaten | | |

Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Glukosesensoren-Systeme

| Stand 06/2022 Seite 2 (von 3) | CGM (= Continuous Glucose Monitoring System) | | |
|---|--|--|--|
| |  |  |  |
| Produktname | Eversense XL® 1.0 | TouchCare® CGM | FreeStyle Libre 3 |
| Hersteller / Vertrieb | Senseonics (Vertrieb: Ascensia Diabetes Care Switzerland AG) | Medtrum (Vertrieb: Axon Lab AG) | Abbott Diabetes Care |
| Kalibration notwendig | ja | ja | nein, werkskalibriert |
| Anzeige der Werte auf spez. Empfängergerät oder auf Smartphone | nein ja (iOS & Android) | nein ja (iOS & Android) Smartphone /Smartwatch | nein Ja, FreeStyle Libre 3 App für Android und ab Juli 2022 für iOS |
| Kosten pro Sensor (inkl. MwSt.) | CHF 1'561.65 (für 6 Monate) | CHF 136.– (für 14 Tage) | CHF 65.30 (für 14 Tage) |
| Tragedauer des Sensors | 6 Monate | 14 Tage | 14 Tage |
| Kosten pro Transmitter (inkl. MwSt.) | CHF 967.25 pro Jahr | CHF 864.60 pro Jahr | keine (Transmitter ist im Sensor integriert) |
| Tragedauer des Transmitters | 12 Monate | 12 Monate | kein separater Transmitter nötig |
| Trageort | nur Oberarm, aber Transmitter abnehmbar | variabel | Rückseite des Oberarms |
| Sensorwechsel | durch Arzt (unter die Haut) | durch Patienten | durch Patienten |
| Alarmer – Hyperglykämie – Hypoglykämie | ja ja | ja ja | ja, individuell anpassbar ja, individuell anpassbar |
| Besonderheiten | Professionell eingesetzter 6-Monate- Sensor. Abnehmbarer und aufladbarer Smart Transmitter mit Vibrationsalarm. Vorhersage-Alarmer. Zugelassen ab 18 Jahren. | Transmitter/Glukosesensor sind wasserfest bis zu einer Tiefe von 2,5 m bei einer maximalen Dauer von 60 Minuten. Smartphone-App Easy Follow® für Angehörige mit einstellbarer Alarmmöglichkeit EasyView®. Zugelassen für Kinder ab 2 Jahren. | Kleinster und flachster am Körper anzubringender Sensor der Welt. Minutengenaue, automatische Datenübertragung an das Smartphone. Alarmer sind standardgemäss ausgeschaltet und können optional und individuell aktiviert werden. Wasserfest bis zu 30 Minuten in einer Wassertiefe von bis zu 1 m. Einfaches Teilen der Glukosedaten mit Familie und Freunden oder dem Arzt. Optionale Sprachausgabe. Zugelassen für Kinder ab 4 Jahren und Schwangere. |
| Bedingungen zur Kostenübernahme durch Krankenkassen (Kostengutsprache bei CGMS) | <p>1) Verordnung durch Facharzt Diabetologie und</p> <p>2) Insulintherapie</p> <p>3) sowie mind. eine der folgenden 3 Bedingungen</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. HbA1c-Wert gleich oder höher 8 % oder 2. schwere Hypoglykämien oder 3. stark schwankende Blutzucker-Werte (Brittle-Diabetes) mit bereits erfolgter Notfallkonsultation oder Hospitalisation <p>Überprüfung der Kostenübernahme nach 12 Monaten</p> | | |

Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Glukosesensoren-Systeme

| Stand 06/2022 Seite 3 (von 3) | FGM (= Flash Glucose-Monitoring System) | |
|---|---|---|
| |  |  |
| Produktname | FreeStyle Libre® | FreeStyle Libre 2® |
| Hersteller | Abbott | Abbott |
| Kalibration notwendig | nein | nein |
| Anzeige der Werte auf spez. Empfängergerät oder auf Smartphone | durch aktives Scannen ersichtlich auf Empfängergerät, oder auf Smartphone mit der FreeStyle LibreLink App | durch aktives Scannen ersichtlich auf Empfängergerät, oder auf Smartphone mit der FreeStyle LibreLink App |
| Kosten pro Sensor (inkl. MwSt.) | CHF 65.30 (für 2 Wochen) max. 27 Sensoren pro Jahr | CHF 65.30 (für 2 Wochen) max. 27 Sensoren pro Jahr |
| Tragedauer des Sensors | 14 Tage | 14 Tage |
| Kosten pro Transmitter (inkl. MwSt.) | keine (Transmitter ist im Sensor integriert) | keine (Transmitter ist im Sensor integriert) |
| Tragedauer des Transmitters | kein separater Transmitter nötig | kein separater Transmitter nötig |
| Trageort | nur auf der Rückseite des Oberarms | nur auf der Rückseite des Oberarms |
| Sensorwechsel | durch Patienten | durch Patienten |
| Alarme – Hyperglykämie – Hypoglykämie | nein nein | ja, optional, individuell anpassbar ja, optional, individuell anpassbar |
| Besonderheiten | Keine kapillären Blutzucker-Messungen notwendig. Kostenlose Apps für Patienten und Angehörige. Kostenlose Auswertungssoftware. Zugelassen für Erwachsene, Kinder ab 4 Jahren und Schwangere. | Keine kapillären Blutzucker-Messungen notwendig. Kostenlose Apps für Patienten und Angehörige. Kostenlose Auswertungssoftware. Zugelassen für Erwachsene, Kinder ab 4 Jahren und Schwangere. |
| Bedingungen zur Kostenübernahme durch Krankenkassen (Kostengutsprache bei CGMS) | 1) Verordnung durch Facharzt Diabetologie und 2) intensivierte Insulintherapie (Pumpentherapie oder Basis-Bolus-Therapie) | |