Technische Übersicht rtCGM-Systeme









Hersteller	
Kombi mit	Insulinp

oumpe Einzelgerät ("Stand alone")

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Zugelassen ab Glukosemessbereich Aktualisierung Glukosewerte Trendpfeile Automatische Hypo-Abschaltung

Automatische Anpassung der basalen Insulinzufuhr

Bereich/

Schritte Niedrigalarm

Bereich/Schritte Hochalarm

Stummschaltung möglich

Smartphone-fähig Einbindung Dritter in die Therapie

Erste Kalibrierung

Weitere Kalibrierungen

SENSOREN

Länge/Durchmesser Einführungswinkel Zugelassene Trageorte Zugelassene Liegedauer

TRANSMITTER (SENDER)

Größe (B×H×T) Gewicht Stromversorgung Laufzeit Verbindung/Reichweite Wasserdicht

EMPFÄNGER

Art des Empfängers Größe Gewicht Stromversorgung Garantie

MiniMed™ 640G

Medtronic	
la	
Nein	

0 Jahren

40-400 mg/dl (2,2-22,2 mmol/l)

Alle 5 Minuten

6 Stufen (Je 3 für niedrige/hohe Werte) Ja, mit der Funktion *SmartGuard*™ Unterbrechung vor Niedrig

Nein

8 Zielbereiche einstellbar + fester Alarm bei 50 mg/dl (2,8 mmol/l)

8 Zielbereiche einstellbar

Ja (außer wenn Grenzwert "niedrig" erreicht) Nein

Nein

Maximal 2 Stunden nach Sensor-Start Mindestens alle 12 Stunden

8,75 mm / 0,2 mm²

90°

Bauch, Oberarm, oberer Gesäßbereich

7 Tage (Guardian Sensor 3)

3,5 x 2,7 x 0,92 cm

5,4 g

Akku (wiederaufladbar)

Funk / 1,8 m

Mind. 12 Monate

IPX8 (2,4 m für 30 Minuten)

Insulinpumpe Insulinpumpe

5.3 x 9.6 x 2.4 cm

113 g **Batterie**

4 Jahre

MiniMed™ 670G

Medtronic Ja Nein

7 Jahren

40-400 mg/dl (2,2-22,2 mmol/l)

Alle 5 Minuten

6 Stufen (Je 3 für niedrige/hohe Werte) Ja, mit der Funktion *SmartGuard*™ Unterbrechung vor Niedrig Ja, mit der Funktion SmartGuard™

Auto-Modus (auch abschaltbar) 8 Zielbereiche einstellbar

8 Zielbereiche einstellbar

Ja (außer wenn Grenzwert "niedrig" erreicht) Nein

Maximal 2 Stunden nach Sensor-Start Mind. alle 12 Std., 3-4x täglich empfohlen

8,75 mm / 0,2 mm²

Bauch, Oberarm, oberer Gesäßbereich 7 Tage (Guardian Sensor 3)

3,5 x 2,7 x 0,92 cm

5,4 g Akku (wiederaufladbar) Mind. 12 Monate

Funk / 1,8 m

IPX8 (2,4 m für 30 Minuten)

5.3 x 9.6 x 2.4 cm 113 g Batterie 4 Jahre

0 Jahren

Medtronic

Nein

Ja

40-400 mg/dl (2,2-22,2 mmol/l)

Alle 5 Minuten

6 Stufen (Je 3 für niedrige/hohe Werte) Nein

Nein

2 Zielbereiche einstellbar

2 Zielbereiche einstellbar

Ja (mit Guardian Connect App)

Ja, Werte per SMS übermittelbar & CareLink Connect Maximal 2 Stunden nach Sensor-Start Mindestens alle 12 Stunden

8,75 mm / 0,2 mm²

Bauch, oberer Gesäßbereich

6 Tage (Enlite Sensor)

3,5 x 2,7 x 0,92 cm

5,4 g Akku (wiederaufladbar)

Mind. 12 Monate

Bluetooth / 6 m

IPX8 (2,4 m für 30 Minuten)

Mitgeliefertes Empfangsgerät oder eigenes Smartphone

12,3×5,9×0,6 cm (Empfangsgerät) 88 g

Akku 1 Jahr

Ohne Abbildung

Dexcom G6 Dexcom Nein

2 Jahren

Ja

40-400 mg/dl (2,2-22,2 mmol/l)

Alle 5 Minuten

4 Stufen (Je 2 für niedrige/hohe Werte) Nein

Nein

2 Zielbereiche einstellbar + fester Alarm bei 55 mg/dl (3,05 mmol/l)

1 Zielbereich einstellbar

Ja (außer wenn Grenzwert "niedrig" erreicht) Ja (mit Dexcom G6 App)

Ja (über Dexcom Follow App) Keine Kalibrierung notwendig

Keine Kalibrierung notwendig

ca. 12,7 mm / 0,4 mm

Bauch, oberer Gesäßbereich

10 Tage

4,6 x 3,0 x 1,5 cm

12 g Batterie (nicht wiederaufladbar) Mind. 3 Monate

Bluetooth / 6 m IP28 (2,4 m für 24 Stunden)

Eigenes Empfangsgerät (optional), Smartphone, Smartwatch

10,7 x 6,4 x 1,4 cm (Empfangsgerät) 113 g

Akku 1 Jahr **Eversense XL**

Senseonics (Vertr. Ascensia Diabetes Care) Nein

Ja (Langzeit rtCGM-System)

18 Jahren

40-400 mg/dl (2,2-22,2 mmol/l)

Alle 5 Minuten

4 Stufen (Je 2 für niedrige/hohe Werte) Nein

Nein

1+1 obere/untere Warngrenze. Zusätzlich: Temporäres Profil möglich

Ja (außer wenn Grenzwert "niedrig" erreicht) Ja (mit Eversense CGM App)

4 Kalibrierungen Mindestens alle 12 Stunden

18,3 mm / 3,5 mm

Sensor wird unter die Haut eingesetzt Oberarm

Bis 180 Tage (max. Liegedauer des Sensors)

4,8 x 0,88 x 3,76 cm 11,3 g

Akku (wiederaufladbar)

Mind. 12 Monate Bluetooth / 7,6 m

IP67 (1 m für 30 Minuten)

Smartphone und Apple Watch

Das DIASHOP Kompetenz-Team

> für Insulinpumpen und CGM-Systeme erreichen Sie unter der gebührenfreien Servicenummer:



0800 / 62 26 22 5

Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl der passenden Insulinpumpe und des CGM-Systems und begleiten Sie und Ihr Diabetesteam bei der Genehmigung.

Diabetesbedarf ohne Zuzahlung bestellen bei DIASHOP

 Schnell und versandkostenfrei (bei Bestellung mit Rezept)

Wir rechnen Ihr Rezept direkt mit Ihrer Krankenkasse ab

www.diashop.de