

Vergelijking specificaties glucosesensoren

Specificaties → Glucosesensor ↓	Koppelbaar met welke systemen	Werkingsduur sensor	Uitloop	Goedgekeurde locatie	Zender	Ontvanger
Dexcom ONE+	Open Source	10 dagen	12 uur	- Arm (vanaf 2 jaar) - Buik (vanaf 2 jaar) - Bovenbil (2 - 6 jaar)	Geïntegreerde zender	- App op smartphone - Dexcom ONE+ ontvanger
Dexcom G6	- Tandem T:slim X2 (Control IQ) - Ypsopomp (CamAPS FX) - Open Source	10 dagen	Geen	- Arm (vanaf 2 jaar) - Buik (vanaf 2 jaar) - Bovenbil (2 - 17 jaar)	Aparte zender (werkingsduur 90 dagen)	- App op smartphone - Dexcom G6 ontvanger
Dexcom G7	- Tandem T:slim X2 (Control IQ) - Open Source	10 dagen	12 uur	- Arm (vanaf 2 jaar) - Buik (vanaf 2 jaar) - Bovenbil (2 - 17 jaar)	Geïntegreerde zender	- App op smartphone - Dexcom G7 ontvanger
FSL 2	Open Source	14 dagen	Geen	Achterkant bovenarm	Geïntegreerde zender (alleen scannen bij opstarten nieuwe sensor)	- App op smartphone - Via reader (waarden alleen zichtbaar door te scannen/flashen)
FSL 3 Plus	- CamAPS FX (Ypsopomp) - Open Source	15 dagen	Nee	Achterkant bovenarm	Geïntegreerde zender	App op smartphone
Glunovo	Geen	14 dagen	Geen	Buik	Geïntegreerde zender	App op smartphone (aparte app downloaden voor gebruik als CGM)
Guardian 4	MiniMed 780G	7 dagen	Geen	- Bovenarm: volwassenen en kinderen (> 7 jaar) - Flanken (zijkant buik): kinderen (> 7 jaar)	Aparte zender (werkingsduur max. 14 dagen)	- App op smartphone - MiniMed 780G (pomp)
Simplera Sync	MiniMed 780G	7 dagen	Geen	- Bovenkant bil (2 tot 7 jaar) - Achterkant arm (vanaf 2 jaar)	Geïntegreerde zender	App op smartphone
Accu-Chek Smart Guide	Geen	14 dagen	Geen	Bovenarm	Geïntegreerde zender	App op smartphone
GlucoMen iCan	Geen	15 dagen	Geen	Buik	Geïntegreerde zender	App op smartphone
Medtrum Nano CGM	Medtrum Nano 200U en 300U	10 dagen	Ja, tot 4 dagen	Kinderen: Buik en bovenkant bil. Volwassenen: bovenarm en buik	Aparte zender, oplaadbaar (werkingsduur 4 jaar, 14 dagen op volle batterij)	PDM of app op mobiele telefoon (Android en iOS)