

# Tabella riassuntiva dei sistemi di monitoraggio continuo del glucosio disponibili in Svizzera

Aggiornamento 08/2025  
Pagina 1 (di 3)

Nome del prodotto	Dexcom® G6	Dexcom® G7	Accu-Chek® SmartGuide
Fabbricante	Dexcom	Dexcom	Roche
Calibrazione necessaria	no, ma possibile, se necessario	no, ma possibile, se necessario	non necessario (solo in caso di terapia)
Visualizzazione dei valori su ricevitore spec.	Sì, opzionale (è possibile utilizzare più ricevitori in parallelo)	Sì, opzionale (è possibile utilizzare più ricevitori in parallelo)	Sì, 2 app: - App CGM: Accu-Chek® SmartGuide - App di previsione: Accu-Chek® SmartGuide Predict
o su smartphone	Sì (iOS e Android); anche su smartwatch (direttamente su Apple Watch compatibili in combinazione con uno smartphone)	Sì (iOS e Android); anche su smartwatch (direttamente su Apple Watch compatibili o in combinazione con uno smartphone)	Sì (iOS e Android); app CGM: Accu-Chek® SmartGuide disponibile anche come app su Apple Watch (in combinazione con uno smartphone)
Periodo d'uso del sensore	10 giorni	10 giorni più 12 ore di tolleranza	14 giorni
Periodo d'uso del trasmettitore	3 mesi	Non è necessario un trasmettitore separato	Non è necessario un trasmettitore separato
Punto di applicazione	Variabile, parte posteriore del braccio, addome e, per i bambini dai 2 ai 17 anni, anche parte superiore dei glutei	Variabile, parte posteriore del braccio, addome e, per i bambini dai 2 ai 6 anni, anche parte superiore dei glutei	Parte posteriore del braccio
Sostituzione del sensore	da parte del paziente	da parte del paziente	da parte del paziente
Allarmi - Iperglicemia - Ipoglicemia - Perdita di segnale	- sì  - sì  - sì	- sì  - sì  - sì	- sì, opzionale, regolabile individualmente, aggiuntivo giorno e notte - sì, opzionale, regolabile individualmente, aggiuntivo giorno e notte - Sì, opzionale aggiuntivo: scarico con sensore, opzionale
Particolarità	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omologato a partire dai 2 anni e per donne incinte</li> <li>- Notifiche personalizzabili (funzione di allerta ipoglicemia preventiva, allarme tendenza, modalità silenziosa)</li> <li>- Impermeabile fino a 2,4 metri per un massimo di 24 ore</li> <li>- App gratuita per smartphone per i familiari con possibilità di selezionare le opzioni di allarme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Omologato a partire dai 2 anni e per donne incinte</li> <li>- Notifiche personalizzabili (funzione di allerta ipoglicemia predittiva, allarme tendenza, modalità silenziosa)</li> <li>- Impermeabile fino a 2,4 metri per un massimo di 24 ore</li> <li>- App gratuita per smartphone per i familiari con possibilità di selezionare le opzioni di allarme</li> <li>- Compatibile con diversi tipi di microinfusori di insulina</li> <li>- Fase di riscaldamento di 30 minuti</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adatto a persone di età superiore ai 18 anni</li> <li>- Sensore impermeabile fino a 1 m per 60 minuti</li> <li>- Il nuovo sensore può essere impostato fino a 90 minuti prima della scadenza per valori di glucosio continui senza fase di riscaldamento</li> <li>- App Accu-Chek® SmartGuide Predict</li> <li>- Previsione di valori bassi di glucosio (30 min)</li> <li>- Previsione del glucosio a 2 ore</li> <li>- Previsione di iperglicemia notturna (7 ore)</li> <li>- Andamento del glucosio (panoramica settimanale)</li> <li>- Facile condivisione dei dati sul glucosio con il team diabetologico</li> </ul>
Condizioni per l'assunzione delle spese da parte di casse malati (garanzia di assunzione dei costi per CGMS)	<p>Condizioni per l'assunzione delle spese secondo la posizione 21.05 del EMAp:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prescrizione dello specialista in Diabetologia</li> <li>2) terapia insulinica</li> <li>3) nonché almeno una delle 3 seguenti condizioni               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Valore HbA1c uguale o superiore a 8% o</li> <li>2. ipoglicemia grave o</li> <li>3. Livelli glicemici molto variabili (diabete instabile) con consultazione in emergenza oppure ospedalizzazione già avvenuta</li> </ol> </li> </ol> <p>Verifica dell'assunzione delle spese dopo 12 mesi</p>	<p>Condizioni per l'assunzione delle spese secondo la posizione 21.06 del EMAp:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prescrizione da parte di un diabetologo</li> <li>2) Insulinoterapia intensificata (terapia con pompa o bolo di base)</li> </ol>	<p>Condizioni per l'assunzione delle spese secondo la posizione 21.06 del EMAp:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Prescrizione da parte di un diabetologo</li> <li>2) Insulinoterapia intensificata (terapia con pompa o bolo di base)</li> </ol>

# Tabella riassuntiva dei sistemi di monitoraggio continuo del glucosio disponibili in Svizzera

Aggiornamento 08/2025  
Pagina 2 (di 3)

Nome del prodotto	Eversense E3	FreeStyle Libre 2 Plus®	FreeStyle Libre 3 Plus®
Fabbricante	Senseonics (distrib.: Ascensia Diabetes Care Switzerland AG)	Abbott Diabetes Care	Abbott Diabetes Care
Calibrazione necessaria	sì	no, calibrazione in fabbrica	no, calibrazione in fabbrica
Visualizzazione dei valori su ricevitore spec. o su smartphone	no  sì (iOS e Android)	Valori glicemici precisi al minuto sul lettore FreeStyle Libre 2 (con scansione)  o trasferimento diretto sullo smartphone con l'app FreeStyle LibreLink per Android e iOS (con scansione o streaming)  Allarmi su smartwatch compatibili  Nota: l'app FreeStyle LibreLink può essere utilizzata in parallelo al lettore FreeStyle Libre 2 o da sola. Per la visualizzazione dei valori glicemici e degli allarmi impostati è importante selezionare il dispositivo collegato per primo.	Valori glicemici precisi al minuto sul lettore FreeStyle Libre 3 (con streaming)  o trasmissione diretta allo smartphone con l'app FreeStyle Libre 3 (con streaming)  Entrambi: streaming, senza scansione dopo l'attivazione  Allarmi su smartwatch compatibili  Nota: i valori glicemici e gli allarmi impostati non possono essere visualizzati in parallelo, ma solo sul dispositivo collegato per primo.
Periodo d'uso del sensore	6 mesi	15 giorni	
Periodo d'uso del trasmettitore	12 mesi	Non è necessario un trasmettitore separato	
Punto di applicazione	solo braccio, ma il trasmettitore è rimovibile	Parte posteriore del braccio	
Sostituzione del sensore	da parte del medico (sotto la pelle)	da parte dei pazienti	
Allarmi - Iperglicemia - Ipoglicemia - Perdita di segnale	- sì - sì - sì	- sì, opzionale, regolabile individualmente - sì, opzionale, regolabile individualmente - sì, opzionale, regolabile individualmente	- sì, opzionale, regolabile individualmente - sì, opzionale, regolabile individualmente - sì, opzionale, regolabile individualmente
Particolarità	- Omologato a partire dai 18 anni. - Unico sensore impiantabile a lungo termine per un massimo di 6 mesi. - Il trasmettitore intelligente viene applicato sul corpo e offre una flessibilità di utilizzo unica (può essere rimosso senza danneggiare il sistema). - Inoltre, Eversense offre allarmi vibranti direttamente sul corpo come supporto quando lo smartphone non è nelle vicinanze o non viene sentito.	- Non richiede la misurazione della glicemia capillare. - Resistente all'acqua fino a 30 minuti a 1 metro di profondità. - Facile condivisione dei dati sulla glicemia con il team diabetologico e i familiari. - Applicazioni gratuite per i pazienti e i loro familiari. - 90 giorni di dati direttamente disponibili nell'applicazione e nello strumento. - Software di valutazione gratuito. - Approvato per adulti, bambini a partire dai 2 anni e donne in gravidanza.	
Condizioni per l'assunzione delle spese da parte di casse malati (garanzia di assunzione dei costi per CGMS)	Condizioni per l'assunzione delle spese secondo la posizione 21.05 del EMAp:  1) Prescrizione dello specialista in Diabetologia e 2) terapia insulinica 3) nonché almeno una delle 3 seguenti condizioni 1. Valore HbA1c uguale o superiore a 8% o 2. ipoglicemia grave o 3. Livelli glicemici molto variabili (diabete instabile) con consultazione in emergenza oppure ospedalizzazione già avvenuta  Verifica dell'assunzione delle spese dopo 12 mesi	Condizioni per l'assunzione delle spese secondo la posizione FGM 21.06 del EMAp:  1) Prescrizione da parte di un diabetologo e 2) Insulinoterapia intensificata (terapia con pompa o bolo di base)	

# Tabella riassuntiva dei sistemi di monitoraggio continuo del glucosio disponibili in Svizzera

Aggiornamento 08/2025 Pagina 3 (di 3)		
		
<b>Nome del prodotto</b>	<b>Guardian™ 4</b>	<b>CGM Simpler™ con sistema a penna per insulina intelligente InPen™</b>
Fabbricante	Medtronic	Medtronic
Calibrazione necessaria	No, ma possibile se necessario	No, ma possibile se necessario
Visualizzazione dei valori su ricevitore spec.	Sì, trasmissione e visualizzazione permanente e automatica su Medtronic MiniMed™ 780G.	no
o su smartphone	sì (dispositivi iOS e Android compatibili)	sì (iOS e alcuni dispositivi Android)
Periodo d'uso del sensore	7 giorni	
Periodo d'uso del trasmettitore	12 mesi	Non è necessario un trasmettitore separato
Punto di applicazione	variabile	Parte posteriore del braccio
Sostituzione del sensore	da parte del paziente	
Allarmi - Iperglicemia - Ipoglicemia - Perdita di segnale	- sì, personalizzabile - sì, personalizzabile - sì	- sì, personalizzabile - sì, personalizzabile - sì, personalizzabile
Particolarità	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>MiniMed™ 740G:</b> due sistemi di spegnimento automatico per prevenire l'ipoglicemia (interruzione dell'erogazione basale prima e durante i livelli bassi di glucosio)</li> <li><b>MiniMed™ 780G:</b> erogazione basale adattiva automatica e boli correttivi automatici basati sui valori del glucosio rilevati dal sensore; modalità manuale o funzione SmartGuard™</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>InPen™ e l'app InPen™ registrano automaticamente le dosi di insulina e forniscono raccomandazioni sul dosaggio e consigli in caso di mancata somministrazione.</li> <li>Il CGM Simpler™ segnala i valori troppo bassi e troppo alti prima che si verifichino, utilizzando i valori della glicemia del sensore, i trend e i messaggi di avviso.</li> <li>Altre persone fidate possono monitorare le letture su smartphone compatibili.</li> <li>Il sensore è impermeabile fino a 2,4 metri per 30 minuti.</li> </ul>
Condizioni per l'assunzione delle spese da parte di casse malati (garanzia di assunzione dei costi per CGMS)	Condizioni per l'assunzione delle spese secondo la posizione 21.05 del EMAp: <ol style="list-style-type: none"> <li>Prescrizione dello specialista in Diabetologia e</li> <li>terapia insulinica</li> <li>nonché almeno una delle 3 seguenti condizioni             <ol style="list-style-type: none"> <li>Valore HbA1c uguale o superiore a 8% o</li> <li>ipoglicemia grave o</li> <li>Livelli glicemici molto variabili (diabete instabile) con consultazione in emergenza oppure ospedalizzazione già avvenuta</li> </ol> </li> </ol> Verifica dell'assunzione delle spese dopo 12 mesi	