

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

Aggiornamento 06/2022 Pagina 1 (di 3)	CGM (= sistema di monitoraggio continuo del glucosio)		
			
Nome del prodotto	Dexcom® G6	Guardian™ Connect	Guardian™ Link 3
Azienda	Dexcom	Medtronic	Medtronic
Calibrazione necessaria	no, ma possibili, si necessario	si	si
Visualizzazione dei valori su ricevitore spec. o su smartphone	si, opzionale si (dispositivi iOS e Android compatibili)	no si (iOS e alcuni dispositivi Android)	Trasmissione permanente e automatica, e visualizzazione sui microinfusori Medtronic MiniMed™ 640G e 780G si, dal MiniMed™ 780G trasferimento a dispositivi iOS e Android compatibili
Costi per sensore (IVA inclusa)	CHF 272.05 (al mese)	CHF 71.20 (per 6 o 7 giorni, vedi «Periodo d'uso del sensore»)	
Periodo d'uso del sensore	10 giorni	6 giorni	7 giorni
Costi per trasmettitore (IVA inclusa)	CHF 864.60 all'anno	CHF 967.25 all'anno	
Periodo d'uso del trasmettitore	3 mesi	12 mesi	
Punto di applicazione	variabile, parte posteriore del braccio, addome e, per i bambini dai 2 ai 17 anni, anche parte superiore dei glutei	variabile	
Sostituzione del sensore	da parte del paziente	da parte del paziente	
Allarmi – Iperglicemia – Ipoglicemia	si si	si, personalizzabile si, personalizzabile	
Particolarità	Senza alterazione dei valori da paracetamolo/acetaminofene. Gratis smartphone App per i parenti con possibilità di personalizzare gli allarmi. Anche per i bambini dai 2 anni. Possibilità di avere un ricevitore aggiuntivo oltre allo smartphone.	Possibilità di trasmissione automatica delle informazioni importanti alle persone di fiducia tramite SMS	1) MiniMed™ 640G : due possibilità di interruzione automatica per evitare ipoglicemie (interruzione dell'insulina basale prima e durante valori bassi di glucosio) 2) MiniMed™ 780G : adattamento automatizzato dell'insulina basale e correzione auto a seconda dei valori di glucosio del sensore. Modalità manuale o funzione SmartGuard™.
Condizioni per l'assunzione delle spese da parte di casse malati (garanzia di assunzione dei costi per CGMS)	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		

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



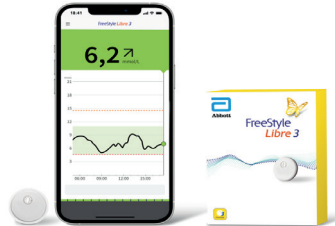


Aggiornamento 06/2022 Pagina 2 (di 3)	CGM (= sistema di monitoraggio continuo del glucosio)		
			
Nome del prodotto	Eversense XL® 1.0	TouchCare® CGM	FreeStyle Libre 3
Azienda	Senseonics (distrib.: Ascensia Diabetes Care Switzerland AG)	Medtrum (distrib.: Axon Lab AG)	Abbott Diabetes Care
Calibrazione necessaria	sì	sì	no, calibrazione in fabbrica
Visualizzazione dei valori su ricevitore spec. o su smartphone	no sì (iOS e Android)	no sì (iOS & Android) Smartphone /Smartwatch	no sì, l'app FreeStyle Libre 3 per Android e iOS (a partire da luglio 2022)
Costi per sensore (IVA inclusa)	CHF 1'561.65 (per 6 mesi)	CHF 136.– (per 14 giorni)	CHF 65.30 (per 14 giorno)
Periodo d'uso del sensore	6 mesi	14 giorni	14 giorni
Costi per trasmettitore (IVA inclusa)	CHF 967.25 all'anno	CHF 864.60 all'anno	nessuno (trasmettitore integrato nel sensore)
Periodo d'uso del trasmettitore	12 mesi	12 mesi	non è necessario un trasmettitore separato
Punto di applicazione	solo braccio, ma il trasmettitore è rimovibile	variabile	parte posteriore della parte superiore del braccio
Sostituzione del sensore	da parte del medico (sotto la pelle)	da parte del paziente	da parte del paziente
Allarmi – Iperglicemia – Ipoglicemia	sì sì	sì sì	sì, personalizzabili sì, personalizzabili
Particolarità	Sensore con durata semestrale inserita professionalmente. Smart transmitter rimovibile e ricaricabile, dotato di allarme con vibrazione. Avvisi predittivi. Omologato a partire dai 18 anni.	Il trasmettitore e il sensore sono resistenti all'acqua fino ad una profondità di 2,5 m con una durata massima di 60 minuti. App per smartphone EasyFollow® per i parenti con possibilità di personalizzare gli allarmi. Omologato a partire dai 2 anni.	Il sensore più piccolo e più piatto al mondo. Trasmissione dei dati automatica e precisa al minuto allo smartphone. Gli allarmi sono disattivati per impostazione predefinita e possono essere attivati in modo opzionale e personalizzato. Sensore impermeabile all'acqua fino alla profondità di 1 m e fino a 30 minuti. Facile condivisione dei dati del glucosio con familiari e amici o con il medico. Emissione vocale opzionale. Omologato per bambini a partire da 4 anni e per donne incinte.
Condizioni per l'assunzione delle spese da parte di casse malati (garanzia di assunzione dei costi per CGMS)	1) Prescrizione dello specialista in Diabetologia e 2) terapia insulinica 3) nonché almeno una delle 3 seguenti condizioni <ol style="list-style-type: none"> 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		

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

Aggiornamento 06/2022 Pagina 3 (di 3)	FGM (= sistema di monitoraggio flash del glucosio)	
		
Nome del prodotto	FreeStyle Libre®	FreeStyle Libre 2®
Azienda	Abbott	Abbott
Calibrazione necessaria	no	no
Visualizzazione dei valori su ricevitore spec. o su smartphone	mediante scansione attiva visibile sul ricevitore, o su smartphone con l'app FreeStyle LibreLink	mediante scansione attiva visibile sul ricevitore, o su smartphone con l'app FreeStyle LibreLink
Costi per sensore (IVA inclusa)	CHF 65.30 (per 14 giorni) max. 27 sensori per anno	CHF 65.30 (per 14 giorni) max. 27 sensori per anno
Periodo d'uso del sensore	14 giorni	14 giorni
Costi per trasmettitore (IVA inclusa)	nessuno (trasmettitore integrato nel sensore)	nessuno (trasmettitore integrato nel sensore)
Periodo d'uso del trasmettitore	nessuno (trasmettitore integrato nel sensore)	nessuno (trasmettitore integrato nel sensore)
Punto di applicazione	solo sulla parte posteriore del braccio	solo sulla parte posteriore del braccio
Sostituzione del sensore	da parte del paziente	da parte del paziente
Allarmi – Iperglicemia – Ipoglicemia	no no	sì, opzionali, personalizzabili sì, opzionali, personalizzabili
Particolarità	Non sono necessarie misurazioni della glicemia capillare. App gratuita per i pazienti e i parenti. Software di valutazione gratuito. Omologato per adulti, bambini dai 4 anni in su e per le donne in gravidanza.	Non sono necessarie misurazioni della glicemia capillare. App gratuita per i pazienti e i parenti. Software di valutazione gratuito. Omologato per gli adulti, i bambini dai 4 anni e le donne in gravidanza.
Condizioni per l'assunzione delle spese da parte di casse malati (garanzia di assunzione dei costi per CGMS)	1) Prescrizione da parte di un diabetologo e 2) Insulinoterapia intensificata (terapia con pompa o bolo di base)	