



**Motivazione clinica della scelta del Dispositivo Medico per il monitoraggio continuo del glucosio per DMT2**

Condizione di disabilità (compresa la presenza di un disturbo dell'apprendimento o di un deficit cognitivo) che impediscono al paziente l'automonitoraggio della glicemia capillare	
Stato di gravidanza	
Guida di mezzi e macchinari professionali	
Storia di ipoglicemia problematica	
Impossibilità di raggiungere il target di emoglobina glicata ( $\leq 7\%$ -53mmol/mol) in assenza di episodi di ipoglicemia	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

**Motivazione clinica della scelta del Dispositivo Medico per l'infusione sottocutanea continua di insulina (CSII – Insulin pump – patch pump) DMT1**

I tentativi di raggiungere i livelli target di emoglobina ( $\leq 7\%$ [53mmol/mol) con iniezioni giornaliere multiple (MDI), portano la persona a ipoglicemia problematica nonostante l'utilizzo di un sistema di monitoraggio continuo del glucosio e il paziente manifesta una resistenza all'adozione della tecnologia AID, preferendo modalità di gestione alternative	
Paziente con DMT1 non scompensato	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

**Motivazione clinica della scelta del Dispositivo Medico per l'infusione sottocutanea continua di insulina (CSII – Insulin pump – patch pump) DMT2**

Paziente in trattamento insulinico MDI con storia di ipoglicemia problematica, nonostante l'utilizzo di un sistema di monitoraggio continuo del glucosio	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

**Motivazione clinica della scelta del dispositivo “SISTEMI INTEGRATI PER IL MONITORAGGIO DEL GLUCOSIO E INFUSIONE SOTTOCUTANEA DI INSULINA (SAP)” DTM1**

Ipoglicemia problematica o emoglobina glicata $\geq 7\%$ (53mmol/mol) nonostante l'utilizzo di un dispositivo rtCGM dotato di allarmi predittivi	
Elevata variabilità glicemica	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

**Motivazione clinica della scelta del dispositivo “SISTEMI INTEGRATI PER IL MONITORAGGIO DEL GLUCOSIO E INFUSIONE SOTTOCUTANEA DI INSULINA (SAP)” DTM2**

Paziente con DTM2 in trattamento insulinico basal-bolus con storia di ipoglicemia problematica nonostante l'utilizzo di un sistema di monitoraggio continuo del glucosio	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

**DISPOSITIVI PRESCRITTI E A CORREDO**
**Dispositivo prescritto (CGM, CSI, INSULIN PUMP, PATCH PUMP, SISTEMI INTEGRATI SAP)**

Nome commerciale	Ditta	Ref.	Seriale/lotto

**Materiale di consumo associato al dispositivo medico per l'automonitoraggio della glicemia capillare (SMBG) e chetonemia**

TIPOLOGIA	QUANTITA'/MESE
Strisce reattive per misurazione glucosio capillare	N°
Lancetta pungidito (numero pari al numero di strisce)	N°
Penna pungidito	N°
Strisce reattive per misurazione chetoni su sangue capillare	N°
Aghi per somministrazione insulina	N°
Siringa per somministrazione insulina	N°

**Materiale di consumo associato al dispositivo medico per la gestione del diabete (CGM, CSI, INSULIN PUMP, PATCH PUMP, SISTEMI INTEGRATI SAP)**

materiale di consumo	Nome commerciale	Misura	Codice ref.	Quantità/Mese
<b>MICROINFUSORE</b>				
Ago-cannula				
Set infusionale (ago-cannula+catetere)				
Serbatoio insulina				
Sensore rilevamento glicemia				
Dispositivo per inserzione				
Adattatore				
<b>SENSORE</b>				
Ago-cannula				
Sensore rilevamento glicemia				
Dispositivo per inserzione				
Adattatore				
<b>PORTA PER INFUSIONE DI INSULINA</b>				
Dispositivo				

Durata Piano Terapeutico / / ( max 12 mesi)

Data prossimo controllo: / /

Luogo, data \_\_\_\_\_

Il medico del centro diabetologico  
(timbro e firma)

