

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

Trattamento insulinico MDI o con dispositivi di infusione sottocutanea di insulina	
Presenza di bisogno, condizione o disabilità (psichica e/o deficit cognitivi e/o di apprendimento) che impedisce loro di controllare i propri livelli di glucosio mediante il monitoraggio della glicemia capillare	
Automonitoraggio del glucosio capillare ≥ 8 volte al giorno	
Ipoglicemia Problematica	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

Motivazione clinica per la scelta del Dispositivo “L’INFUSIONE SOTTOCUTANEA CONTINUA DI INSULINA” (CSII – insulin pump – patch pump) DTM1:

I tentativi di raggiungere i livelli target di emoglobina glicata ($\leq 7\%$ 53mmol/mol) con iniezioni giornaliere multiple (MDI) e nonostante l’utilizzo di un sistema di monitoraggio continuo del glucosio, portano la persona a episodi di ipoglicemia invalidante.	
La terapia MDI è considerata poco pratica o inappropriata	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

Motivazione clinica per la scelta del Dispositivo “L’INFUSIONE SOTTOCUTANEA CONTINUA DI INSULINA” (CSII – insulin pump – patch pump) DTM2:

Storia di ipoglicemia problematica nonostante l’utilizzo di un sistema di monitoraggio continuo del glucosio	
Il paziente esprime una preferenza per modalità di gestione alternative alla tecnologia AID	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

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

Ipoglicemia Problematica	
Altro specificare (patologie ricomprese nei LEA):	

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

Il paziente in trattamento insulinico basal-bolus presenta una storia di ipoglicemie problematiche, 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, CSII, 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, CSII, INSULIN PUMP, PATCH PUMP, SISTEMI INTEGRATI SAP)

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

Durata piano terapeutico / / (max 12 mesi)

Data prossimo controllo / /

Luogo, data _____

Il medico del centro diabetologico

(timbro e firma)