

Tabella riassuntiva dei microinfusori per insulina disponibile in Svizzera


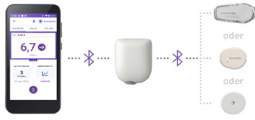





Aggiornamento 02/2026 Pagina 1 (di 2)	In affitto secondo la voce EMAp 03.02.01.00.2 HVB Tariffa forfettaria per l'autoconsumo /giorno CHF 10.11 Pompe per insulina (con o senza misurazione continua del glucosio) ¹			
				
Nome del prodotto	Omnipod DASH® Sistema per la gestione insulinica	Omnipod 5®	Accu-Chek® Combo	Accu-Chek® Insight with DBLG1® from Diabeloop
Fabbricante	Insulet	Insulet	Roche	Roche
Dimensioni in cm	3,9 × 5,2 × 1,5 (Pod) 6,3 × 13 × 1 (PDM)	3,9 × 5,2 × 1,45 (Pod)	5,6 × 8,25 × 2,1	5,2 × 8,4 × 1,9
Peso	POD: 26 g senza insulina PDM: 175 g	POD: 26 g senza insulina	110 g	122 g
Catetere	no, set per infusione d'insulina integrato nel pod	no, set per infusione d'insulina integrato nel pod	si	si
Terapia di pompa diretta, sostenuta da un sensore	no	si, con FreeStyle Libre 2 Plus, Dexcom G6, Dexcom G7, con tecnologia SmartAdjust™ integrata nel pod	si	si, con il algoritmo DBLG1 autoapprendente y il Dexcom G6 CGM
Serbatoio di insulina	da riempire con insulina ad azione rapida	da riempire con insulina ad azione rapida	serbatoio riempibile	cartuccia preriempita
Capacità massima in unità (U)	200 U (min. 85 U)	200 U (min. 85 U)	315 U	160 U
Set per infusione cannula morbida: Posizionamento:	Teflon angolo 45°	Silikon, Polypropylen (frei von Latex, PVC, DEHP) angolo 45°	Teflon, disponibile singolarmente angolo di inserimento verticale (90°) // obliquo (20–45°)	Teflon, disponibile separatamente angolo di inserimento verticale (90°) // obliquo (20–45°)
Lunghezza della cannula (mm) Sostituzione Lunghezza del catetere (cm)	6,5 mm ogni 3 giorni senza catetere	4-7 mm ogni 3 giorni senza catetere	6, 8, 10 // 13, 17 mm ogni 3 giorni 40, 70, 100 cm	6, 8, 10 // 13, 17 mm ogni 3 giorni 40, 70, 100 cm
Set per infusione cannula d'acciaio: Posizionamento: Lunghezza della cannula (mm) Sostituzione Lunghezza del catetere (cm)	– senza catetere	– senza catetere	acciaio verticale (90°) 6, 8, 10 mm ogni 2 giorni 40, 70, 100 cm	acciaio, disp. separatamente verticale (90°) 6, 8, 10 mm ogni 2 giorni 50, 80, 110 cm
Profili basali Basale massima Incrementi minimi di basale Basale temporanea	12 profili, 24 segmenti in intervalli di 30 min 30 U per ora 0,05 U per ora incl. una basale zero si, in percentuale oppure in ora	12 profili, 24 segmenti 30 U per ora 0,05 U per ora incl. una basale zero si	5 profili 50 U per ora 0,01 U per ora si	5 profili 25 U pro Stunde 0,01 U per ora si
Opzioni di bolo	normale prolungato combinato	normale prolungato manuale o automatico momento preciso periodo determinato	standard prolungato multiwave rapido	standard prolungato multiwave rapido
Telecomando della pompa	si – per mezzo del Personal Diabetes Manager (PDM)	Si, tramite l'app Omnipod 5 sul dispositivo di controllo fornito da Insulet.	si – Accu-Chek Aviva Combo	si, dispositivo All-in-One per tutte e tre le funzioni (microinfusore, CGM e modalità loop)
Suggeritore di bolo	si – nel Personal Diabetes Manager (PDM)	si – integrato nella centralina	si – integrato nel Diabetes Manager	si – integrato nel dispositivo DBLG1
Glucometro può essere associato ad una pompa insulinica	non è integrato nella pompa, invece i valori glicemici di qualsiasi glucometro esterno possono essere trasferiti manualmente al PDM	Non integrato nella pompa, ma è possibile trasferire manualmente i valori glicemici nel calcolatore SmartBolus® da qualsiasi misuratore di glicemia esterno	si – integrato nel Diabetes Manager	no
Software / App	Glooko Diabass	Glooko	Diabass	Diabass YourLoops
Rimborsi da parte delle assicurazioni di cassa malati	Prescrizione da parte di un diabetologo in caso di diabete mellito instabile o/e quando l'impostazione è la seguente è insoddisfacente con iniezioni multiple (posizione EMAp 03.02.01.00.2)			

Tabella riassuntiva dei microinfusori per insulina disponibile in Svizzera

Aggiornamento 02/2026 Pagina 2 (di 2)	In affitto secondo la voce EMAp 03.02.01.00.2 HVB Tariffa forfettaria per l'autoconsumo /giorno CHF 10.11 Pompe per insulina (con o senza misurazione continua del glucosio) ¹		
			
Nome del prodotto	mylife™ YpsoPump®	MiniMed™ 780G	t:slim X2 con tecnologia Control-IQ
Fabbricante	Ypsomed / mylife Diabetes Care (Svizzera)	Medtronic	Tandem Diabetes Care (distribuita da VitalAire)
Dimensioni in cm	4,6 × 7,8 × 1,6	5,3 × 9,6 × 2,4	7,95 × 5,08 × 1,52
Peso	83 g (batteria e cartuccia inclusa)	113 g (con batteria e riempito con insulina)	112 g (con insulina 300 U)
Tubo flessibile	sì	sì	sì
Terapia di pompa diretta, sostenuta da un sensore	sì, utilizzando l'algoritmo mylife CamAPS FX con Dexcom G6 e FreeStyle Libre 3 Plus e, a breve, con Dexcom G7 ²	Funzione SmartGuard™: erogazione automatica della insulina basale, correzione automatica dei boli Consegna basale automatizzata, comprese le correzioni automatiche del bolo	sì, con il Dexcom G6 CGMS, Dexcom G7 CGMS
Serbatoio di insulina	Fiale pre-riempite (NovoRapid® PumpCart® e Fiasp® PumpCart®) e fiale vuote riempibili autonomamente per tutte le insuline analogiche ad azione rapida approvate per l'uso con pompa.	da riempire con insulina rapida	da riempire con insulina rapida (NovoRapid o Humalog)
Capacità massima in unità (U)	160 U	180/300 U	300 U
Set per infusione cannula morbida: Posizionamento:	sì verticale (90°)	sì verticale (90°) // obliquo (variabile) 6, 9 // 13, 17 mm ogni 3 giorni / fino a 7 giorni	sì verticale (90°) // obliquo (variabile 30°) 6, 9 // 13, 17 mm ogni 3 giorni
Lunghezza della cannula (mm) Sostituzione Lunghezza del catetere (cm)	6, 9 mm ogni 3 giorni 45, 60, 80 cm	45, 60, 80, 110 cm	60, 80, 110 cm
Set per infusione cannula: Posizionamento: Lunghezza della cannula (mm) Sostituzione Lunghezza del catetere (cm)	sì verticale (90°) 5,5 / 8,5 mm ogni 2 giorni 45, 60, 80 cm	sì verticale (90°) 6, 8, 10 mm ogni 2 giorni 45, 60, 80 cm	sì verticale (90°) 6, 8 mm ogni 2 giorni 60, 80 cm
Profili basali Basale massima Incrementi minimi di basale Basale temporanea	2 profili 40 U per ora 0,01 U per ora sì	8 profili ² 35 U per ora 0.025 U per ora sì	6 profili (basale e bolo) 15 U per ora 0.1 U per ora ³ sì, se Control-IQ è spento
Opzioni di bolo	normale prolungato combinato diretto (Blind)	normale bolo di correzione automatico	bolo esteso e bolo rapido
Telecomando della pompa	Sì, con l'app mylife CamAPS FX per l'utilizzo con erogazione automatizzata dell'insulina.	no	no
Suggeritore di bolo	sì – mylife CamAPS FX App	sì – integrato nella pompa	sì – integrato nella pompa
Glucometro può essere associato ad una pompa insulinica	sì – App mylife CamAPS FX con CGM Dexcom G6 o FreeStyle Libre 3 Plus	no	sì
Software	Glooko e mylife Cloud	CareLink™	Tidepool, Glooko diassend
App	App mylife CamAPS FX, compreso il monitoraggio remoto Companion e il report PDF dall'app	Applicazione MiniMed™ Mobile Applicazione CareLink™ Connect per i partner sanitari.	
Rimborsi da parte delle assicurazioni di cassa malati	Prescrizione da parte di un diabetologo in caso di diabete mellito instabile o/e quando l'impostazione è la seguente è insoddisfacente con iniezioni multiple (posizione EMAp 03.02.01.00.2)		

¹ Ulteriori informazioni sui dispositivi di misurazione del glucosio, comprese le condizioni per l'assunzione delle spese, si trovano nella [tabella riassuntiva dei sistemi di sensori del glucosio](#) disponibili.

² È possibile memorizzare un massimo di 8 profili basali. L'erogazione basale nella funzione SmartGuard™ è regolata in modo permanente sul fabbisogno giornaliero totale di insulina.

³ 0,001 a velocità programmate uguali o superiori a 0,1 U/h

⁴ L'innovazione descritta è attualmente in fase di sviluppo. Le caratteristiche e le prestazioni delle tecnologie future possono variare. L'accesso alle tecnologie future è soggetto all'approvazione normativa.