## Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Insulinpumpen



Stand 08/2025 Seite 1 (von 2)	Zur Miete gemäss MiGeL Pos.Nr. 03.02.01.00.2 HVB Selbstanwendung pauschal /Tag CHF 10.11 Insulinpumpen (mit oder ohne kontinuierlicher Glukosemessung)¹				
	2	6,7 • oder oder oder	Marie Company of the	6.1	
Produktname	Omnipod DASH® Insulin-Managementsystem	Omnipod 5®	Accu-Chek® Combo	Accu-Chek® Insight with DBLG1® from Diabeloop	
Hersteller / Vertrieb	Insulet	Insulet	Roche	Roche	
Masse 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	
Gewicht	POD: 26 g ohne Insulin PDM: 175 g	POD: 26 g ohne Insulin	110 g	122 g	
Schlauch	nein, im Pod integrierte Softkanüle	nein, im Pod integrierte Softkanüle	ja	ja	
Direkte sensorunter- stützte Pumpentherapie	nein	ja, mit FreeStyle Libre 2 Plus, Dexcom G6, Dexcom G7, mit SmartAd- just™ Technologie im Pod integriert	ja	ja, mit selbstlernendem DBLG1-Al- gorithmus und Dexcom G6 CGM	
Insulinreservoir	befüllbar mit schnell wirksamem Insulin	befüllbar mit schnell wirksamem Insulin	befüllbare Leerampulle	vorgefüllte NovoRapid-Ampulle	
max. Füllmenge in Einheiten (E)	200 E (mind. 85 E)	200 E (mind. 85 E)	315 E	160 E	
Infusionsset Softkanüle:	Teflon	Silikon, Polypropylen (frei von Latex,	Teflon, einzeln erhältlich	Teflon, einzeln erhältlich	
Lage:	45° Winkel	PVC, DEHP) 45° Winkel	senkrecht (90°) // schräg (20-45°)	senkrecht (90°) // schräg (20 – 45°)	
Kanülenlänge (mm) Wechsel Schlauchlänge (cm)	6,5 mm alle 3 Tage schlauchlos	4-7 mm alle 3Tage schlauchlos	6, 8, 10 // 13, 17 mm alle 3 Tage 40, 70, 100 cm	6, 8, 10 // 13, 17 mm alle 3 Tage 40, 70, 100 cm	
Infusionsset Stahlkanüle Lage Kanülenlänge (mm) Wechsel Schlauchlänge (cm)	- schlauchlos	- schlauchlos	Stahl, einzeln erhältlich senkrecht (90°) 6, 8, 10 mm alle 2 Tage 40, 70, 100 cm	Stahl, einzeln erhältlich senkrecht (90°) 6, 8, 10 mm alle 2 Tage 50, 80, 110 cm	
Basalratenprofile  Max. Basalrate  Kleinste Basalraten-	12 Profile, 24 Segmente in 30-Min Schritten 30 I.E pro Stunde 0,05 I.E./Std. inkl. Null-Basalrate	12 Profile, 24 Segmente 30 I.E pro Stunde 0,05 I.E./Std. inkl. Null-Basalrate	5 Profile  50 E pro Stunde 0,01 E pro Stunde	5 Profile  25 E pro Stunde 0,01 E pro Stunde	
schritte Temporäre Basalrate	ja, in % oder I.E.	ja	ja	ja	
Bolusoptionen	normal verzögert kombiniert	normal verzögert manuell oder automatisch genauer Zeitpunkt oder bestimmte Zeitspanne	standard multiwave verzögert quick	standard multiwave verzögert quick	
Pumpenfernsteuerung	ja – über den Personal Diabetes Manager (PDM)	ja – über die Omnipod 5-App auf dem von Insulet bereitgestellten Steuergerät	ja – Accu-Chek Aviva Combo	ja – DBLG1-Gerät: All-in-one Gerät für alle drei Funktionen (Pumpe, CGM und Loop-Modus)	
Bolusrechner	ja – im Personal Diabetes Manager	ja – im Steuergerät integriert	ja – im Datenmanager integriert	ja – im DBLG1-Gerät integriert	
Blutzuckermessgerät koppelbar mit Insulin- pumpe	nicht in die Pumpe integriert, aber manuelle Übertragung der BZ-Werte in den Personal Diabetes Manager von jedem externen Blutzucker- messgerät möglich	nicht in die Pumpe integriert, aber manuelle Übertragung der BZ-Werte in den SmartBolus-Rechner® von jedem externen Blutzuckermess- gerät möglich	ja – im Datenmanager integriert	nein	
Software	Glooko Diabass	Glooko	Diabass	Diabass YourLoops	
Арр					
Kostenübernahme durch Krankenkasse	Verordnung durch Facharzt Diabetologie bei labilem Diabetes mellitus und/oder wenn die Einstellung mit Mehrfachinjektionen unbefriedigend ist ( MiGel-Position: 03.02.01.00.2 )				

## Übersichtstabelle der in der Schweiz erhältlichen Insulinpumpen



Stand 08/2025		Miete gemäss MiGeL Pos.Nr. 03.02.01.00.2 HVB Selbstanwendung pauschal /Tag CHF 10.11 Insulinpumpen (mit oder ohne kontinuierlicher Glukosemessung) <sup>1</sup>			
Seite 2 (von 2)	Product Date 3	nsulinpumpen (mit oder onne ko	intrinuleriicher Glukosemessung	DESCON CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE	
Produktname	mylife™ YpsoPump®	MiniMed™ 740G	MiniMed™ 780G (nur mit CGM erhältlich)	t:slim X2 mit Control-IQ Technologie	
Hersteller / Vertrieb	Ypsomed	Medtronic	Medtronic	Tandem Diabetes Care (vertrieben durch VitalAire)	
Masse in cm	4,6 × 7,8 × 1,6	5,8 × 10,2 × 2,8	5,3 × 9,6 × 2,4	7,95 × 5,08 × 1,52	
Gewicht	83 g (einschliesslich Batterie und gefüllter Patrone)	117 g ohne Batterie	113 g (mit Baterie und Insulin)	112 g (mit 300E Insulin)	
Schlauch	ja	ja	ja	ja	
Direkte sensorunterstütz- te Pumpentherapie	ja, mit CamAPS FX Algorithmus mit Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3	SmartGuard <sup>TM</sup> : zwei Abschaltautomatiken zur Vermeidung von Hypos (Unter- brechen der Basalabgabe vor oder bei niedrigem Glukosewert)	SmartGuard™ Auto Funktion: Automatisierte Basalabgabe inklusive automatischer Korrekturboli	ja, mit Dexcom G6, G7 rtCGM	
Insulinreservoir	vorgefüllte NovoRapid-Ampulle, vorgefüllte Fiasp® PumpCard Ampulle oder befüllbare Leerampulle	befüllbar mit schnell wirksamem Insulin	befüllbar mit schnell wirksamem Insulin	befüllbar mit schnell wirksamem Insulin (NovoRapid oder Humalog)	
max. Füllmenge in Einheiten (E)	160 E	180/300 E	180/300 E	300 E	
Infusionsset Softkanüle: Lage:	Teflon senkrecht (90°)	Teflon senkrecht (90°) // schräg (variabel)	Teflon senkrecht (90°) // schräg (variabel)	Teflon senkrecht (90°) // schräg (variabel 30°)	
Kanülenlänge (mm) Wechsel Schlauchlänge (cm)	6, 9 mm alle 3 Tage 45, 60, 80 cm	6, 9 // 13, 17 mm alle 3 Tage / alle 7 Tage 45, 60, 80, 110 cm	6, 9 // 13, 17 mm alle 3 Tage / alle 7 Tage 45, 60, 80, 110 cm	6, 9 // 13, 17 mm alle 3 Tage 60, 80, 110 cm	
Infusionsset Stahlkanüle: Lage: Kanülenlänge (mm) Wechsel Schlauchlänge (cm)	Stahl senkrecht (90°) 5,5 / 8,5 mm alle 2 Tage 45, 60, 80 cm	Stahl senkrecht (90°) 6, 8, 10 mm alle 2 Tage 45, 60, 80 cm	Stahl senkrecht (90°) 6, 8, 10 mm alle 2 Tage 45, 60, 80 cm	Stahl senkrecht (90°) 6, 8 mm alle 2 Tage 60, 80 cm	
Basalratenprofile Max. Basalrate Kleinste Basalraten- schritte	2 Profile 40 E pro Stunde 0,01 E pro Stunde	8 Profile 35 E pro Stunde 0,025 E pro Stunde	8 Profile <sup>2</sup> 0.025 E pro Stunde	6 Profile (Basal und Bolus) 15 E pro Stunde 0,1 E pro Stunde³	
Temporäre Basalrate	ja	ja	ja	ja, wenn Control-IQ ausgeschaltet ist.	
Bolusoptionen	normal verzögert kombiniert blind mylife CamAPS FX App: normal, blind mylife App: normal, verzögert, kombiniert, blind	normal verlängert Dual-Bolus	normal automatischer Korrekturbolus	verlängerter Bolus & Quick Bolus	
Pumpenfernsteuerung	ja – mylife CamAPS FX App, mylife App	nein	nein	nein	
Bolusrechner	ja – mylife CamAPS FX App, mylife App	ja – in Pumpe integriert	ja – in Pumpe integriert	ja – in Pumpe integriert	
Blutzuckermessgerät koppelbar mit Insulin- pumpe	ja – mylife CamAPS FX App mit CGM Dexcom G6 oder FreeStyle Libre 3 mylife App mit diversen Blutzucker- messgeräten und CGM Dexcom G6	ja – Übertragung der BZ-Werte in die Pumpe	ja – Übertragung der BZ-Werte in die Pumpe	ja	
Software	mit mylife App: mylife Cloud, mylife Software, Glooko®	CareLink™	CareLink™	Tidepool, Glooko diasend	
Арр	mit mylife CamAPS FX App: Glooko® Companion Fernüberwachung, SMS Beobachter Funktion, PDF Report	MiniMed™ Mobile App CareLink™ Connect App	MiniMed <sup>™</sup> Mobile App CareLink <sup>™</sup> Connect App		
Kostenübernahme durch Krankenkasse	Verordnung durch Facharzt Diabetologie bei labilem Diabetes mellitus und/oder wenn die Einstellung mit Mehrfachinjektionen unbefriedigend ist ( MiGel-Position: 03.02.01.00.2 )				

¹Weitere Informationen zu kontinuierlichen Glukosemessgeräten (CGM) inkl. Bedingungen zur Kostenübernahme finden Sie auf der <u>Übersichtstabelle Glukosesensoren-Systeme.</u>

MiniMed™ 740G ist einzeln (nur Pumpe) oder als System (Pumpe und CGM-Sensor) erhältlich, MiniMed™ 780G ist nur als System (Pumpe und CGM-Sensor) erhältlich.

² Hinterlegung von maximal 8 Basalprofilen möglich. Basalabgabe in SmartGuard™ Funktion wird permanent angepasst an den Tagesgesamtbedarf an Insulin.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> 0,001 bei programmierten Raten gleich oder grösser als 0,1 Einheiten/Stunde