

Tableau récapitulatif des pompes à insuline disponibles en Suisse








Révision 02/2026 Page 1 (de 2)	Pour la location selon la LiMA, pos. 03.02.01.00.2 HVB Utilisation personnelle forfait /jour CHF 10.11 Pompes à insuline (avec ou sans mesure continue du glucose) ¹			
				
Nom du produit	Omnipod DASH® Système de gestion de l'insuline	Omnipod 5®	Accu-Chek® Combo	Accu-Chek® Insight with DBLG1® from DiabeLoop
Fabricant	Insulet	Insulet	Roche	Roche
Dimensions en 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
Poids	POD: 26 g sans insuline PDM: 175 g	POD: 26 g sans insuline	110 g	122 g
Tubulure	non, set à infusion intégré dans le POD (canule souple)	non, set à infusion intégré dans le POD (canule souple)	oui	oui
Thérapie par pompe directe, assistée par capteur	non	oui, avec FreeStyle Libre 2 Plus, Dexcom G6, Dexcom G7, avec technologie SmartAdjust™ intégrée dans le pod	oui	oui: avec l'algorithme auto-apprenant de DBLG1 et le CGM Dexcom G6
Réservoir d'insuline	à remplir avec de l'insuline à action rapide	à remplir avec de l'insuline à action rapide	Ampoule à remplir soi-même	Ampoule pré-remplie NovoRapid
Capacité maximum de remplissage en unités (U)	200 U (min. 85 U)	200 U (min. 85 U)	315 U	160 U
Set à infusion canule souple:	Téflon	Silicone, polypropylène (sans latex, PVC, DEHP)	Teflon, disponible séparément	Téflon, disponible séparément
Positionnement:	angle 45°	angle 45°	vertical (90°) // oblique (20–45°)	angle d'insertion vertical (90°) // oblique (20–45°)
Longueur de la canule (mm)	6,5 mm	4-7 mm	6, 8, 10 // 13, 17 mm	6, 8, 10 // 13, 17 mm
Remplacement/changement	tous les 3 jours	tous les 3 jours	tous les 3 jours	tous les 3 jours
Longueur de la tubulure (cm)	sans tubulure	sans tubulure	40, 70, 100 cm	40, 70, 100 cm
Set à infusion canule à acier:	–	–	acier	acier, disponible séparément
Positionnement:	–	–	vertical (90°)	vertical (90°)
Longueur de la canule (mm)	–	–	6, 8, 10 mm	6, 8, 10 mm
Remplacement/changement	–	–	tous les 2 jours	tous les 2 jours
Longueur de la tubulure (cm)	–	–	40, 70, 100 cm	50, 80, 110 cm
Programmes basaux	12 schémas basaux possibles, 24 segments par incréments de 30 min	12 schémas basaux possibles, 24 segments	5 profils	5 profils
Débit basal maximum	30 U par heure	30 I.E pro Stunde	50 U par heure	25 U par heure
Incrément minimum débit basal	0,05 U par heure y compris le débit basal zéro	0,05 U par heure y compris le débit basal zéro	0,01 U par heure	0,01 U par heure
Débit basal temporaire	oui, en % ou en U par heure	oui	oui	oui
Option pour bolus	normal prolongé mixte	normal prolongé manuel ou automatique moment précis ou période déterminée	standard carré mixte direct	standard carré mixte direct
Télécommande de la pompe	oui – au moyen du gestionnaire personnel de diabète (PDM)	oui – via l'application Omnipod 5 sur le contrôleur fourni par Insulet	oui – Accu-Chek Aviva Combo	Un dispositif tout-en-un pour les trois fonctions (pompe, CGM et mode boucle)
Calculateur de bolus	oui – dans le gestionnaire personnel de diabète (PDM)	oui – intégré au contrôleur	oui – intégré dans le Diabetes Manager	oui – intégré dans le dispositif DBLG1
Lecteur de glycémie qui peut être couplé avec la pompe à insuline	non intégré dans la pompe, mais les valeurs de glycémie peuvent être transférées manuellement au PDM à partir de tout lecteur de glycémie externe	non intégré à la pompe, mais transfert manuel des valeurs de glycémie vers le SmartBolus Calculator® depuis n'importe quel lecteur de glycémie externe possible	oui – intégré dans le Diabetes Manager	non
Logiciels / applications	Glooko Diabass	Glooko	Diabass	Diabass YourLoops
Remboursement par les caisses maladies	Prescription par un diabétologue dans le cas d'un diabète instable et /ou s'il existe l'impossibilité de stabiliser l'affection de manière satisfaisante par la méthode des injections multiples (position LiMa 03.02.01.00.2)			

Tableau récapitulatif des pompes à insuline disponibles en Suisse

Révision 02/2026 Page 2 (de 2)			
Pour la location selon la LiMA, pos. 03.02.01.00.2 HVB Utilisation personnelle forfait /jour CHF 10.11 Pompes à insuline (avec ou sans mesure continue du glucose) ¹			
			
Nom du produit	mylife™ YpsoPump®	MiniMed™ 780G	t:slim X2 avec technologie Control-IQ
Fabricant	Ypsomed / mylife Diabetes Care (Suisse)	Medtronic	Tandem Diabetes Care (distribuée par VitalAire)
Dimensions en cm	4,6 × 7,8 × 1,6	5,3 × 9,6 × 2,4	7,95 × 5,08 × 1,52
Poids	83 g (batterie et cartouche remplie incluses)	113 g (avec batterie et rempli d'insuline)	112 g (avec 300 unités d'insuline)
Tubulure	oui	oui	oui
Thérapie par pompe directe, assistée par capteur	oui, avec l'algorithme mylife CamAPS FX avec Dexcom G6 et FreeStyle Libre 3 Plus, et bientôt avec Dexcom G7 ⁴	Fonction SmartGuard™ Mode Auto: Administration basale automatisée et corrections automatiques des bolus	ou – avec le CGMS Dexcom G6 et Dexcom G7
Réservoir d'insuline	Ampoules préremplies (NovoRapid® PumpCart® et Fiasp® PumpCart®) ainsi que réservoirs vides à remplir soi-même pour toutes les insulines analogues à action rapide homologuées pour les pompes.	A remplir avec de l'insuline à action rapide. Informations disponibles à partir du lundi 23 février 2026	A remplir avec de l'insuline à action rapide (NovoRapid ou Humalog)
Capacité maximum de remplissage en unités (U)	160 U	180/300 U	300 U
Set à infusion canule souple: Positionnement:	oui vertical (90°)	oui vertical (90°) // oblique (variable) 6, 9 // 13, 17 mm	oui vertical (90°) // oblique (variable 30°) 6, 9 // 13, 17 mm
Longueur de la canule (mm)	6, 9 mm	6, 9 // 13, 17 mm	6, 9 // 13, 17 mm
Remplacement/changement	tous les 3 jours	tous les 3 jours / jusqu' à 7 jours	tous les 3 jours
Longueur de la tubulure (cm)	45, 60, 80 cm	45, 60, 80, 110 cm	60, 80, 110 cm
Set à infusion canule à acier: Positionnement:	oui vertical (90°)	oui vertical (90°)	oui vertical (90°)
Longueur de la canule (mm)	5,5 / 8,5 mm	6, 8, 10 mm	6, 8 mm
Remplacement/changement	tous les 2 jours	tous les 2 jours	tous les 2 jours
Longueur de la tubulure (cm)	45, 60, 80 cm	45, 60, 80 cm	60, 80 cm
Programmes basaux	2 profils	8 profils ²	6 profils (basal et bolus)
Débit basal maximum	40 U par heure	35 U par heure	15 U par heure
Incrément minimum débit basal	0,01 U par heure	0.025 U par heure	0,1 U par heure ³
Débit basal temporaire	oui	oui	oui, si Control-IQ est désactivé
Option pour bolus	normal prolongé mixte direct (blind)	normal bolus de correction automatique	bolus prolongé et bolus rapide
Télécommande de la pompe	Oui - avec l'application mylife CamAPS FX pour une utilisation avec administration automatisée de l'insuline	non	non
Calculateur de bolus	oui – mylife CamAPS FX App	oui – intégré dans la pompe	oui – intégré dans la pompe
Lecteur de glycémie qui peut être couplé avec la pompe à insuline	oui – mylife CamAPS FX App avec CGM Dexcom G6 ou FreeStyle Libre 3 Plus	non	ja
Logiciels	Glooko et mylife Cloud	CareLink™	Tidepool, Glooko diasend
applications	Application mylife CamAPS FX, y compris la surveillance à distance Companion et le rapport PDF à partir de l'application	MiniMed™ Mobile App CareLink™ Connect App pour les partenaires de soins	
Remboursement par les caisses maladies	Prescription par un diabétologue dans le cas d'un diabète instable et/ou s'il existe l'impossibilité de stabiliser l'affection de manière satisfaisante par la méthode des injections multiples (position LiMa 03.02.01.00.2)		

¹ Vous trouverez des informations supplémentaires concernant les dispositifs de mesure du glucose, y compris conditions pour la prise en charge des coûts, sur le [tableau récapitulatif des systèmes de capteurs de glucose](#).

² Il est possible de mémoriser un maximum de 8 profils de base. L'administration basale dans la fonction SmartGuard™ est ajustée en permanence aux besoins quotidiens totaux en insuline.

³ 0,001 aux débits programmés égaux ou supérieurs à 0.1 unité/h

⁴ L'innovation décrite est actuellement en cours de développement. Les caractéristiques et performances des technologies futures peuvent varier. L'accès aux technologies futures est soumis à l'approbation des autorités réglementaires.