

Termes utilisés selon les pompes

	MEDTRONIC	OMNIPOD	TANDEM	YPSOMED
Arrêter la pompe	Arrêt temp	Suspend	Arrêter insuline	
Bolus <u>avec</u> calculateur de bolus (doit être activé)	Assistant bolus	Bolus	Bolus	
Bolus de correction	Glycémie	GL	Correction	
Bolus prandial	Glucides (Glu.)	Glucides	Glucides	
Bolus <u>sans</u> calculateur de bolus	Bolus manuel	Bolus	Bolus	
Bolus spéciaux (prolongé, duo, carré)	Bolus duo carré	Prolongé	Prolongé	 
Cible(s) glycémique(s)	Obj. Glyc	GL cible	Cible	
Dose totale quotidienne d'insuline	Total quotidien	Administration d'insuline	Dose quot. totale	
Débit basal	Basal	Programmes basaux	Basal	
Débit temporaire	Basal temp	Débit basal temp	Débit temp	
Facteur de sensibilité	Sensibilité	Facteur correction	Facteur de corr.	
Insuline active	Insuline active (ins. act.)	Action de l'insuline (INA)	Insuline active (IA)	
Mode d'arrêt automatique de la pompe à insuline si pas d'intervention pendant une certaine période	Arrêt automatique (si mode manuel)	Arrêt automatique	Arrêt automatique	
Paramètres pompe à insuline	Configuration de L'Assistant bolus	Configuration système	Profils personnels	
Ratio insuline-glucides	Ratio Glucides	Rapport IG	Ratio gluc.	
Signaler une omission d'insuline	Rappel de bolus oublié	Rappels bolus	Oubli bolus repas	
Purge du système de perfusion	Purge	Activer un pod	Remplir tube puis Remplir la canule	