







Comparatif des pompes à insuline ...

	 VEO 754	 640 G	 Omnipod	 Ypsopump	 Insignia	 Combo
Taille poids (avec pile)	8,9 x 5,1 x 2 cm 102g	5,3 x 9,6 x 2,4 cm 109g	3,9 x 5,2 x 1,4 cm (pod) 25g, PDM : 125 g	7,8 x 4,6 x 1,6 cm 83 g	8,4 x 5,2 x 1,9 cm 115g	8,2 x 5,6 x 2,1 cm 110g
Étanchéité (en sortie d'usine seulement. S'il y a des fissures la pompe n'est pas étanche)	Non	3,6m pendant 24h maximum	Pod IPX8 : 7,6m pendant 60min maximum	IPX8 : 1m pendant 60min maximum	IPX8 (mais l'adaptateur de perfusion n'est pas étanche)	Non
Alimentation	1 pile AAA LR03 alcaline (autonomie de 3 semaines)	1 pile AA LR06 lithium (autonomie de 3 semaines)	Pod : autonomie de 3 jours PDM : 2 piles AAA LR03 alcaline (autonomie de 3 semaines)	1 pile AAA LR03 alcaline (autonomie de 15 jours)	1 pile AAA LR03 lithium (autonomie de 4 semaines) ou alcaline (autonomie de 10 jours)	1 pile AA LR06 alcaline (autonomie 3 semaines)
Basal	<ul style="list-style-type: none"> • Basal maximum 35UI/h • Incrémentation de 0,025 à 0,1UI/h • Débit basal temporaire de 0 à 200% sur 30min à 24h • 3 schémas 	<ul style="list-style-type: none"> • Basal maximum 35UI/h • Incrémentation de 0,025 à 0,1UI/h • Débit basal temporaire de 0 à 200% ou 0 à 35UI/h sur 30min à 24h • 8 schémas 	<ul style="list-style-type: none"> • Basal maximum 30UI/h • Incrémentation de 0,05UI/h • Débit temporaire en % ou UI/h sur 30min à 12h • 7 schémas 	<ul style="list-style-type: none"> • Basal maximum 40UI/h • Incrémentation de 0,01UI/h, débute à 0,02UI/h • Débit temporaire de 0 à 200% et sur 15min à 24h • 2 schémas 	<ul style="list-style-type: none"> • Basal maximum 25UI/h • Incrémentation de 0,01 à 0,1UI/h • Débit temporaire de 0 à 250% sur 15min à 24h • 5 schémas 	<ul style="list-style-type: none"> • Basal maximum 50UI/h • Incrémentation de 0,01 à 0,1UI/h • Débit basal temporaire de 0 à 250% sur 15min à 24h • 5 schémas
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus maximum 75UI • Assistant bolus 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus maximum 75UI • Assistant bolus 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus maximum 30UI • Assistant bolus 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus maximum 35UI • Assistant bolus via MyLife sur Smartphone 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus maximum 35UI • Assistant bolus via le lecteur de glycémie 	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus maximum 50UI • Assistant bolus via le lecteur de glycémie
Réservoir	180UI ou 300UI	180-300UI	85-200UI	160UI (cartouche pré-remplie)	160UI (cartouche pré-remplie)	315UI
Spécificités	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran LCD rétroéclairé, gros caractères • Lecteur de glycémie connecté 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran couleur • Lecteur de glycémie connecté 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran rétroéclairé avec texte et pictogramme à l'accueil • Lecteur de glycémie intégré au PDM 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran tactile et pictogramme • Gestion avancée via le smartphone • Inversion d'écran possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran avec possibilité de gros caractères. • Lecteur de glycémie connecté et tactile • Gestion de la pompe à distance. • Inversion de l'écran possible 	<ul style="list-style-type: none"> • Ecran LCD rétroéclairé • Lecteur de glycémie connecté • Gestion de la pompe à distance • Inversion de l'écran possible
Téléchargement des données	Logiciel Carelink Personal	Logiciel CareLink Personal	Diasend	MyLife sur smartphone	Logiciel Accu-chek 360°	Logiciel Accu-chek 360°
Capteur associé	Minilink : arrêt hypo automatique. Durée 6 jours	Guardian 2 link : arrêt avant hypo automatique. Durée 6 jours.	Non	En cours	Non	Non
Connexion dispositif de perfusion	Paradigm	Paradigm	Aucune	Spécifique	Spécifique	Luer Lock