



SPÉCIFICITÉS DES POMPES VUES PAR LES SOIGNANTS

Tableau mis à jour le 16/06/2016

www.diamip.org

LES « PLUS »	ANIMAS VIBE	ACCUCHECK-COMBO	PARADIGM VEO 554/754	MINIMED 640G
Taille/Capacité	- Plus petite taille pour un réservoir de 200 UI.	-Capacité la plus importante = 315 UI.	- 2 tailles possibles en fonction du choix de la capacité.	- 1 seule taille – Possibilité de mettre un réservoir (180 UI ou 300 UI) en fonction des besoins des patients
Incrémentations	-Petites incréments modulables.	-Petites incréments modulables.	-Petites incréments modulables.	-Petites incréments modulables.
Bolus	-vitesse d'administration du bolus : « lent » (1UI en 4 à 5 sec) ou normal (1UI / sec.) -Infusion la plus rapide du bolus = 1U/sec.	-Possibilité de gros bolus = 50 UI (avec logiciel de configuration) -Infusion rapide du bolus = 0.2U/sec.	-Plus gros bolus possible = 75 UI.	-Possibilité de régler les bolus prédéfinis (8). Les bolus peuvent être envoyés à l'aide du lecteur -Vitesse d'administration du bolus : « standard » (1,5 UI/min) « rapide » (15 UI/min) -Bolus maximum : 75 UI.
-Affichage possible à l'écran de l'insuline active restante lors de la programmation d'un bolus.				
Connexion	- Connexion Luer Lock s'adapte à toute la gamme des cathéters (sauf gamme Paradigm).	- Connexion Luer Lock s'adapte à toute la gamme des cathéters (sauf gamme Paradigm).	- Connexion Paradigm s'adapte uniquement à la gamme des cathéters Paradigm.	
Ecran	-Ecran couleur à LED avec 3 niveaux de contraste et effet loupe pour une meilleure visibilité.		- Grande taille des chiffres à l'écran.	- Rétroéclairage - Ecran couleur à LED



SPÉCIFICITÉS DES POMPES VUES PAR LES SOIGNANTS

Tableau mis à jour le 16/06/2016

www.diamip.org

LES « PLUS »	ANIMAS VIBE	ACCUCHECK-COMBO	PARADIGM VEO 554/754	MINIMED 640G
<p><u>Alarmes</u></p> <p><u>Alarmes de rappel</u></p>	<p>-Détection des occlusions à partir de 1 UI.</p> <p>-Possibilité de programmation de 2 rappels de bolus à certaines heures de la journée.</p> <p>- Possibilité de programmation d'alarme de rappel de la glycémie.</p>	<p>-<u>Sur le Performa Combo</u> (lecteur de glycémie couplé à la pompe) .Possibilité de programmation de rappels de glycémie (après repas, après glycémie élevée ou basse) et de rappels de dates. .Alarmes horloge : jusqu'à 8 rappels quotidiens</p>	<p>-Possibilité de programmation d'alarme de rappel de la glycémie (après bolus).</p> <p>-Alarme horloge : jusqu'à 8 rappels quotidiens</p> <p>-Possibilité de programmation d'alarmes de rappel en cas d'oubli de bolus (signale oubli administration bolus pendant une période déterminée).</p>	<p>-Possibilité de programmation d'alarme de rappel : glycémie, prise de médicaments, bolus, remplacement cathéter.</p>
<p><u>Options</u></p>	<p>-Paramétrage pour l'ITF et possibilité d'intégrer une banque de données alimentaires.</p> <p>ANIMAS VIBE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Possibilité de mesure du glucose en continu (avec un capteur). - Exportation des données vers logiciel récupérable par médecin via internet 	<p>-Paramétrage ITF.</p> <p>-Lecteur de glycémie sert de télécommande de la pompe (communication bluetooth).</p>	<p>- Paramétrage ITF.</p> <p>-Télécommande pour programmation du bolus à distance</p> <p>-Possibilité de mesure du glucose en continu (avec un capteur).</p> <p>-Communication entre le lecteur Contour Link (Bayer) et la pompe par radio fréquences.</p> <p>-Clip ergonomique.</p>	<p>- Paramétrage ITF.</p> <p>-Télécommande : lecteur rechargeable Contour Next Link 2,4, sert de télécommande pour envoyer les bolus (communication par radio fréquence)</p> <p>-Possibilité de mesure du glucose en continu (avec un capteur).</p>



SPÉCIFICITÉS DES POMPES VUES PAR LES SOIGNANTS

Tableau mis à jour le 16/06/2016

www.diamip.org

LES « MOINS »	ANIMAS VIBE	ACCUCHECK-COMBO	PARADIGM VEO 554/754	MINIMED 640G
<u>Taille/Capacité</u>				
<u>Incrémentation</u>				
<u>Bolus</u>				- utilisation option assistant bolus que sur la pompe
<u>Connexion</u>			- Connexion Paradigm Limite le choix des cathéters.	
<u>Ecran</u>	- Pas de symbole de bon fonctionnement de la pompe quand l'écran est en veille.			
<u>Remplissage</u>	-Pas de fenêtre visuelle de la cartouche.	-Pas de détection automatique d'un réservoir partiellement rempli.	- Cache de protection du piston mobile : en cas de choc (chute) le cache peut sortir du compartiment, le remettre en place peut donner lieu à délivrance involontaire d'insuline. Si le cache de protection dépasse, contacter rapidement le prestataire de la pompe.	- Pas de fenêtre visible du réservoir
<u>Piles</u>	-Purge à faire lors des changements de piles.			