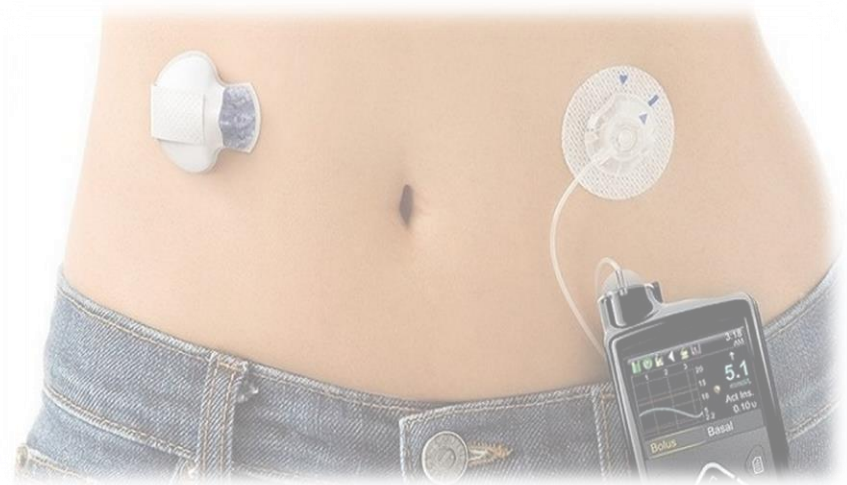


Les pompes à insuline ✨

Fichier mis à jour en 2019



Diacoach Asbl



AVENUE A.-J. SLEGGERS 195 BOITE 2
1200 WOLUWE-SAINT-LAMBERT

SYSTEME MINIMED™ 640 G – MMT - 1512

TAILLE ET POIDS	5.3 x 8.5 x 2.44 (cm) - 91,9 grammes Système MiniMed 640G - MMT-1712 : 5.3 x 9.6 x 2.44 (cm) - 95,7 grammes
ECRAN	Ecran 4,2 x 3,1 cm - Ecran couleur avec contraste auto- ajustable
CONTENANCE DU RESERVOIR	1,8 ml ou 3,0 ml
CATHETERS UTILISABLES	Gamme Paradigm® complète (Quickset®, Mio™, Silhouette®, Sure-T®) avec connexion exclusive Paradigm® : la connexion brevetée pour plus de sécurité. Conditionnement Perfuset possible pour un kit complet à chaque changement de cathéter.
DEBIT DE BASE	Débit basal : 0,00 à 35U/h Incrément : 0,025 U, réglable 48 débits programmables sur une journée Possibilité de définir des débits de base prédéfinis (congés, maladie...) Dose débit de base temporaire: U/H ou pourcentage (0 à 200%) Durée de débit de base temporaire: 30 min à 24H
BOLUS	Type de bolus: Normal – Bolus carré – Bolus duo Accès rapide au menu bolus ou bolus à distance avec le Contour Next Link 2.4 Bolus de : 0.025U à 75 U Incrément minimum de 0,025U, réglable Possibilité de régler des bolus prédéfinis Assistant bolus avec prise en compte de l'insuline active Historique bolus Calcul de l'insuline active: OUI Fonction "Rappel bolus oublié"
PILES	1 pile AA 1,5 V (lithuim recommandé ou alcaline)
TELECOMMANDE	Oui - Contour Next Link 2.4 (3 en 1 : glycémie à distance, bolus à distance et clé de téléchargement Carelink)
ETANCHEITE	IPX8 - jusqu'à 24h à 3,6m
TEMPERATURES EXTREMES	5°C - 40°C
ALARME VISUELLE SONORE ET VIBRATOIRE	oui (au choix)
HISTORIQUE	Complet
LOGICIEL	Carelink Personal, Carelink Pro
COLORIS	noir, bleu, violet, rose, blanc
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	Mesure du Glucose en Continu (CGM) avec fonction exclusive SmartGuard(tm) et Arrêt Avant Hypo : arrêt automatique et prédictif de l'injection d'insuline avant la survenue d'une hypoglycémie et reprise automatique lorsque le risque est écarté (avec nouvelle option mode silence). Système complet avec le Contour Next Link 2.4 de Bayer : 3 en 1 avec lecteur de glycémie, bolus à distance et clé de téléchargement. Gamme d'accessoires complète disponible Garantie 4 ans

Fabricant : Medtronic
www.medtronic-diabete.com



SYSTEME MINIMED™ 670G

TAILLE ET POIDS	Les dimensions de la pompe sont d'environ 5,3 x 9,6 x 2,5 cm (2,1 x 3,8 x 1 po). Le poids de la pompe sans la batterie ni les consommables est d'environ 106 grammes (3,8 oz)
ECRAN	51 x 20 mm
CONTENANCE DU RESERVOIR	Réservoir de médicament MiniMed Paradigm de Medtronic MMT-332A, 3,0 ml (300 unités)
CATHETERS UTILISABLES	Gamme Paradigm® complète (Quickset®, Mio™, Silhouette®, Sure-T®) avec connexion exclusive Paradigm® : la connexion brevetée pour plus de sécurité. Conditionnement Perfuset possible pour un kit complet à chaque changement de cathéter.
DEBIT DE BASE	0 à 35 unités par heure ou le débit basal maximal (le moins élevé des deux).
BOLUS	Standard : 1,5 unité/minute Rapide : 15 unités/minute Plus petites doses avec incréments du bolus de : 0,025 unités 0,05 unités 0,1 unités
PILES	La pompe est alimentée par une pile AA (1,5 V). Pour obtenir des résultats optimaux, utilisez une pile AA au lithium (FR6). Il est également possible d'utiliser une pile alcaline AA (LR6) ou un accumulateur NiMH AA (HR6) hybride rechargeable.
TELECOMMANDE	Oui - Contour Next Link 2.4 (3 en 1 : glycémie à distance, bolus à distance et clé de téléchargement Carelink)
ETANCHEITE	(protection IPX8) jusqu'à une profondeur de 3,6 mètres pendant 24 heures, au moment de la fabrication et lorsque le réservoir et la tubulure sont bien insérés.
TEMPERATURES EXTREMES	5 °C à 45 °C La pompe fonctionne lorsque la pression absolue se situe entre 70,33 et 106,18 kPa (10,2 et 15,4 psia). L'entreposage doit se faire entre 49,64 et 106,18 kPa (7,2 et 15,4 psia).
ALARME VISUELLE SONORE ET VIBRATOIRE	Oui. Arrête l'administration d'insuline jusqu'à 30 minutes avant que vous atteigniez la limite basse. Reprend l'administration quand vos taux retournent dans une plage normale sans que vous soyez dérangé par une alerte‡. Aide à éviter les épisodes d'hypoglycémie et d'hyperglycémie de rebond1.
HISTORIQUE	L'utilisateur a accès aux données des 90 derniers jours.
LOGICIEL	Carelink
COLORIS	Platine-noir
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	Le système MiniMedMC 670G est offert avec un lecteur de glycémie compatible qui se connecte sans fil à votre pompe pour lui envoyer les données.

Fabricant : Medtronic
www.medtronic-diabete.com



ACCU-CHEK SPIRIT COMBO

TAILLE ET POIDS	82.5 x 56 x 21 mm 80 g vide / 110 g prêt à fonctionner
ECRAN	Écran réversible (180°) et rétroéclairé avec messages en clair
CONTENANCE DU RESERVOIR	Grand réservoir visible de 3.15 ml
CATHETERS UTILISABLES	Cathéters Accu-Chek (plusieurs tailles de canule sont disponibles)
DEBIT DE BASE	Jusqu'à 24 débits de base, programmables par incrément : 0.01 (jusqu'à 1UI/h) ; 0.05 (jusqu'à 10 UI/h) ou 0.1 (jusqu'à 50 UI/h) Choix jusqu'à 5 profils différents Administration toutes les 3 minutes (20 injections/heure y compris pour les très petits débits) Débit de base temporaire 0 à 250 % (500% **) Incrément de 10% Durée : de 15 mn à 24h
BOLUS	4 types de bolus : standard, direct, carré, mixte Max : 25 UI (50 UI **) Bolus direct : incrément de 0.1, 0.2, 0.5, 1 ou 2 UI Bolus standard, carré, mixte : 0,5, 1 ou 2 UI
PILES	Pile alcaline, rechargeable, lithium 50 jours d'autonomie maximum (selon Bluetooth® activé ou non)
TELECOMMANDE	Oui
ETANCHEITE	Étanchéité selon la norme IPX 8 (60 mn à 2,5 m)
TEMPERATURES EXTREMES	Non communiquées
ALARME VISUELLE SONORE ET VIBRATOIRE	Message d'alarme affiché en clair Avertissements visuels, sonores et vibreurs
HISTORIQUE	30 bolus, 30 alarmes, 30 quantités journalières, 30 débits de base temporaire
LOGICIEL	Technologie Bluetooth® : communication bidirectionnelle instantanée entre Accu-Chek® Performa Combo et Accu- Chek® Spirit Combo. Logiciel de configuration ACCU-CHEK SPIRIT COMBO® Pour programmer et personnaliser le système
COLORIS	Noir, avec de nombreux accessoires colorés disponibles
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	Coque en plastique, résistante aux chocs, aux rayures. Pour plus d'informations, contactez le service client du fabricant ** Paramétrable avec le logiciel de configuration

Fabricant : Roche
www.accu-chek.fr



ACCU-CHEK INSIGHT

TAILLE ET POIDS	84 x 52 x 19 mm 99 g vide/ 115 g prêt à fonctionner
ECRAN	
CONTENANCE DU RESERVOIR	Réservoir d'insuline Accu-Chek Insight de 2,0 ml à remplir soi-même
CATHETERS UTILISABLES	Dispositifs de perfusion Accu-Chek Insight avec connecteur propriétaire
DEBIT DE BASE	Débit de base min. 0,02 U/h, max. 25 U/h Ajustable par incréments de 10%, de 0 à 90% pour les diminutions, de 110 à 250% pour les augmentations. La durée est ajustable par intervalles de 15 minutes, jusqu'à un maximum de 24 h Par défaut, tout nouveau débit de base temporaire se voit attribuer la dernière durée programmée
BOLUS	La dose maximale des bolus est par défaut limitée à 25 unités d'insuline Très lente = 3 U /min Lente = 6 U /min Moyenne = 9 U /min Standard = 12 U /min
PILES	Une pile alcaline (LR03) ou lithium (FR03) AAA de 1,5 V. La pile doit disposer d'une capacité minimale de 1200 mAh. N'utilisez jamais de piles zinc-carbone ou rechargeables (NiCd/NiMH)
TELECOMMANDE	Oui
ETANCHEITE	
TEMPERATURES EXTREMES	Lors du fonctionnement entre 5 °C et +37 °C Lors du stockage entre +5°C et +45°C
ALARME VISUELLE SONORE ET VIBRATOIRE	
HISTORIQUE	L'heure et la date sont conservées en mémoire pendant environ 10 heures après le retrait de la pile
LOGICIEL	USB : connecteur micro-B ; système de gestion Continua Certified®
COLORIS	Noir, avec de nombreux accessoires colorés disponibles
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	Coque en plastique, résistante aux chocs, aux rayures et aux produits chimiques Pour plus d'informations, contactez le service client du fabricant

Fabricant : Roche
www.accu-chek.fr



YPSOMED

TAILLE ET POIDS	7.8 × 4.6 × 1.6 cm 83 g (avec pile et cartouche pleine)
ECRAN	4.1 × 1.6 cm Écran tactile DELO
CONTENANCE DU RESERVOIR	1.6 ml (160 U) 100 U/ml, analogue d'insuline à action rapide. Compatible avec: Fiasp®, NovoRapid®, Humalog®, Apidra®
CATHETERS UTILISABLES	
DEBIT DE BASE	2 profils (A et B), programmation libre par l'utilisateur. Débit basal temporaire disponible.
BOLUS	Bolus standard, bolus prolongé, bolus mixte et bolus direct. Possibilité de cumul des bolus
PILES	Pile alcaline de 1.5 V (LR03), type AAA. Durée de vie typique de 30 jours pour une utilisation moyenne (54 U/jour; température 23 °C ± 2 °C) avec fonction Bluetooth® activée.
TELECOMMANDE	
ETANCHEITE	IPX8 selon la norme EN 60529 (immersion à une profondeur de 1 m pendant 60 minutes)
TEMPERATURES EXTREMES	
ALARME VISUELLE SONORE ET VIBRATOIRE	
HISTORIQUE	
LOGICIEL	Mylife, Bluetooth® 4.0 Low Energy 2400 à 2483.5 MHz
COLORIS	Noir
INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES	



OU TROUVER LES POMPES A INSULINE

HOPITAUX	Medtronic 640	Medtronic 670	Roche Accu check insight	Roche Accu check Spirit Combo	Ipsomed
BRUXELLES					
Erasme					
Saint-Luc					
CHU Brugmann					
HUDERF					
CHU Saint Pierre					
CHIREC					
HAINAUT					
GHDC Notre Dame & GHDC Saint Joseph					
CHU Charleroi					
Jolimont					
Tivoli					
Ambroise Paré					
CHR Mons Hainaut & CHR Warquignies					
LIEGE					
CHR de la Citadelle	X	X	X		
CHU Du Sart Tilman Jeudi : 04 366 95 97 Vendredi : 04 366 79 94					
CHU Notre Dame des Bruyères – Pédiatrie	/	/	/	/	/
Site : CHU Brull 04 366 79 94					
CHC Mont-Légia Adulte et Pédiatrie	X	X	/	/	
CHR Verviers 087 21 29 27	X	X	X	/	/
Hôpital St Nicolas - Eupen	X	X	X	/	/
NAMUR					
Clinique St Luc Bouge					
CHU UCL Mont-Godinne/St Elisabeth – Pédiatrie					
CHU UCL Mont-Godinne – Dinant					
LUXEMBOURG					
Vivalia Clinique St Joseph Arlon					

