

Les informations de ce tableau ont été fournies par les fabricants, elles seront mises à jour régulièrement.

Animas 2020



Novalab France www.novalab.fr Tél : 01.46.55.29.29

Taille et poids	<ul style="list-style-type: none"> 74 x 51 x 19 mm 94 g Ecran couleur plat 	T° extrêmes	<ul style="list-style-type: none"> +5°C à +40°C
Ecran		Alarmes visuelle, sonore et vibratoire	<ul style="list-style-type: none"> Oui
Contenance du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> 200 unités 	Historique	<ul style="list-style-type: none"> 500 bolus, 120 derniers jours d'insuline, 30 alarmes, 60 purges, 30 arrêts de la pompe et 270 débits de base
Cathéters utilisables	<ul style="list-style-type: none"> tous les modèles avec connexion luer lock 	Télécommande	<ul style="list-style-type: none"> non
Débit de base	<ul style="list-style-type: none"> Incrément : 0.025U/h Débit temporaire : - 90% à + 200% par incrément de 10% pour une durée d'1/2 heure à 24h par incrément de 30 minutes 1 ou 4 schémas 12 débits programmables / 24h 	Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> le logiciel ezManager (pour les professionnels de santé)
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> Max 35 U/ bolus Type : normal, prolongé, combiné, bolus correctif, bolus repas ou bolus rapide Incrément : Normal : 0.05 U Incrément : Audio : 0.10, 0.5, 1 ou 5 U Temps d'administration : 1U/s ou 1U/4s à 5s 	Coloris	<ul style="list-style-type: none"> Argent, bleu, noir, vert et rose
Piles	<ul style="list-style-type: none"> 1 pile Lithium AA (1,5 V) ou 1 pile alcaline AA (1,5 V) Lithium (recommandé) : 5-7 semaines en moyenne. Alcaline : 2 semaines en moyenne 	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> Insulinothérapie Fonctionnelle : aide au calcul d'un bolus repas et d'un bolus correcteur de la glycémie avec prise en compte de paramètres personnels + base de données alimentaires directement disponible sur l'écran de la pompe.
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> IPX8 		

Norme IPX7 : résiste à l'immersion accidentelle Norme IPX8 : étanche jusqu'à 1 heure dans l'eau à 2,5 m

Paradigm REAL-Time 522



Medtronic www.medtronic-diabete.fr Tél : 01.55.38.17.22

Taille et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 51 x 76 x 20 mm 	T° extrêmes	<ul style="list-style-type: none"> • +1°C à +42°C
Ecran	<ul style="list-style-type: none"> • 100 g • Ecran LCD rétro-éclairé 	Alarmes visuelle, sonore et vibratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Oui
Contenance du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> • 180 unités 	Historique	<ul style="list-style-type: none"> • Historique Bolus : Nb max : 24 • Historique alarmes : Nb max : 36 • Historique amorces : Nb max : 20
Cathéters utilisables	<ul style="list-style-type: none"> • Cathéters Paradigm avec choix entre des cathéters à 90° et des cathéters tangenciels avec différentes longueurs de canules et de tubulures 	Télécommande	<ul style="list-style-type: none"> • Oui
Débit de base	<ul style="list-style-type: none"> • Incrément : 0.05U/h • Débit temporaire : 0 à 200% ou 0 à 35U/h pendant 30 min à 24h • 3 schémas • 48 débits programmables / 24h 	Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel CareLink Personal prochainement disponible
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus max : 25U • Types : normal, carré, duo • Incrément : 0.1U • Temps d'administration : 0,1U en 4s 	Coloris	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc cristal et bleu • ainsi que 20 modèles différents d'habillages adhésifs interchangeables
Piles	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pile alcaline AAA • (autonomie 4 semaines) 	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Communication avec le lecteur de glycémie Contour Link de Bayer : les résultats des glycémies capillaires sont envoyés directement à la pompe par radiofréquence • Nouvelle option : Mesure du glucose en continu qui permet de suivre le sens et la vitesse d'évolution du taux de glucose
Etanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • IPX7 		

Norme IPX7 : résiste à l'immersion accidentelle Norme IPX8 : étanche jusqu'à 1 heure dans l'eau à 2,5 m

Paradigm REAL-Time 722



Medtronic www.medtronic-diabete.fr Tél : 01.55.38.17.22

Taille et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 51 x 94 x 20 mm 	T° extrêmes	<ul style="list-style-type: none"> • +1°C à +42°C
Ecran	<ul style="list-style-type: none"> • 108 g • Ecran LCD rétro-éclairé 	Alarmes visuelle, sonore et vibratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Oui
Contenance du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> • 300 unités 	Historique	<ul style="list-style-type: none"> • Historique Bolus : Nb max : 24 • Historique alarmes : Nb max : 36 • Historique amorces : Nb max : 20
Cathéters utilisables	<ul style="list-style-type: none"> • Cathéters Paradigm avec choix entre des cathéters à 90° et des cathéters tangenciels avec différentes longueurs de canules et de tubulures 	Télécommande	<ul style="list-style-type: none"> • Oui
Débit de base	<ul style="list-style-type: none"> • Incrément : 0.05U/h • Débit temporaire : 0 à 200% ou 0 à 35U/h pendant 30 min à 24h • 3 schémas • 48 débits programmables / 24h 	Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel CareLink Personal prochainement disponible
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus max : 25U • Types : normal, carré, duo • Incrément : 0.1U • Temps d'administration : 0,1U en 4s 	Coloris	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc cristal et bleu • ainsi que 20 modèles différents d'habillages adhésifs interchangeables
Piles	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pile alcaline AAA • (autonomie 4 semaines) 	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Communication avec le lecteur de glycémie Contour Link de Bayer : les résultats des glycémies capillaires sont envoyés directement à la pompe par radiofréquence • Nouvelle option : Mesure du glucose en continu qui permet de suivre le sens et la vitesse d'évolution du taux de glucose
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • IPX7 		

Norme IPX7 : résiste à l'immersion accidentelle Norme IPX8 : étanche jusqu'à 1 heure dans l'eau à 2,5 m

Accu-Chek D-Tron plus



Roche Diagnostics www.accu-chek.fr Tél : 04.76.76.30.00

Taille et poids	<ul style="list-style-type: none"> • 105 x 48 x 21,5mm • 125g (avec pile et cartouche) • Monochrome rétro-éclairé 	T° extrêmes	<ul style="list-style-type: none"> •
Ecran		Alarmes visuelle, sonore et vibratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Oui
Contenance du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> • 300 unités 	Historique	<ul style="list-style-type: none"> • 10 derniers bolus • 7 dernières totaux journaliers • 10 dernières alarmes et erreurs
Cathéters utilisables	<ul style="list-style-type: none"> • tous les modèles avec connexion luer lock dont l'Accu-Chek FlexLink 	Télécommande	<ul style="list-style-type: none"> • non
Débit de base	<ul style="list-style-type: none"> • Mini : 0,1U/h • Incrément : 0,1U/h • Débit temporaire : 0 à 200% par incrément de 10%. Durée : de 1h à 24h • 2 schémas • 24 débits programmables / 24h 	Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Logiciel Accu-Chek Pocket Compass 2.0 : analyse des données de la pompe et du lecteur Accu-Chek sur Palm • Accu-Chek Smart Pix • Logiciel Accu-Chek 360°
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus max : 25UI • Types : direct (accès raccourci via une touche), déroulant, retard • Incrément : 0.1 ; 0.2 ; 0.5 ou 1UI • Temps d'administration : 0.2UI/s 	Coloris	<ul style="list-style-type: none"> • Bleu, anthracite
Piles	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pile 3V lithium spécifique (autonomie 2 mois) 	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Seule pompe à accepter des cartouches pré-remplies d'insuline analogue rapide Lilly Humalog®
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • IPX7 		

Norme IPX7 : résiste à l'immersion accidentelle Norme IPX8 : étanche jusqu'à 1 heure dans l'eau à 2,5 m

Accu-Chek Combo : Accu-Chek Spirit Combo (pompe)



Roche Diagnostics www.accu-chek.fr Tél : 04.76.76.30.00

Taille et poids Ecran	<ul style="list-style-type: none"> • 82,5 x 56 x 21 mm • 110g (avec pile et réservoir) • Monochrome rétro-éclairé 	T° extrêmes	•
Contenance du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> • 315 unités 	Alarmes visuelle, sonore et vibratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Oui
Cathéters utilisables	<ul style="list-style-type: none"> • tous les modèles avec connexion luer lock dont l'Accu-Chek FlexLink 	Historique	<ul style="list-style-type: none"> • 30 derniers bolus , • 30 dernières alarmes et erreurs • 30 dernières quantités journalières • 30 derniers débits de base temporaires
Débit de base	<ul style="list-style-type: none"> • Mini : 0,05U/h • Incrément : 0,01U/h • Débit temporaire : 0 à 250% (500% via logiciel) par incrément de 10%. Durée : de 15 min à 24h (double affichage : débit +%) • 5 schémas • 24 débits programmables / 24h 	Télécommande	<ul style="list-style-type: none"> • Oui : Accu-Chek Performa Combo • Multi fonctions : télécommande par bluetooth, lecteur de glycémie, conseil de bolus, analyses des données (rapports et graphiques)
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> • Bolus max : 25UI (50UI via logiciel) • Types : direct (accès raccourci via une touche), standard, carré, mixte • Incrément : 0.1 ; 0.2 ; 0.5 ; 1 ou 2UI • Temps d'administration : 0.2UI/s 	Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Accu-Chek Smart Pix : boîtier de téléchargement pour visualisation sur PC des données pompes et lecteurs de glycémie Accu-Chek. • Logiciel de configuration Accu-Chek Spirit Combo pour programmer et personnaliser le système (3ème trimestre 2009). • Logiciel Accu-Chek 360° : centralise toutes les données pour une analyse approfondie des glycémies et des données insuliniques
Piles	<ul style="list-style-type: none"> • 1 pile alcaline AA (autonomie de 15 à 30j) • ou 1 pile rechargeable AA NiMH (autonomie 10 à 20 j) • ou 1 pile lithium AA (autonomie 25 à 50 j) 	Coloris	<ul style="list-style-type: none"> • Noire avec liseré gris
Etanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • IPX8 	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Instantané : de la mesure de glycémie à l'injection d'insuline : moins de 1 minute • Intuitif : touches de navigation centrales, grand écran couleur et menu déroulant • Discret : Accu-Chek Performa Combo permet le pilotage à distance de toutes les fonctions de la pompe

Norme IPX7 : résiste à l'immersion accidentelle Norme IPX8 : étanche jusqu'à 1 heure dans l'eau à 2,5 m

Accu-Chek Combo : Accu-Chek Performa Combo (co-pilote)



Roche Diagnostics www.accu-chek.fr Tél : 04.76.76.30.00

Taille et poids Ecran	<ul style="list-style-type: none"> • 94 x 55 x 25 mm • 103 g (avec piles) • Couleur 5 lignes, rétro-éclairé 	T° extrêmes Alarmes visuelle, sonore et vibratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Oui, idem à la pompe, • avec en plus des rappels personnalisables (mesure de glycémie, réveil, rappels de date, visite chez le médecin, rendez-vous au laboratoire, changement de cathéter tous les 3 jours...)
Contenance du réservoir	<ul style="list-style-type: none"> • 	Historique	<ul style="list-style-type: none"> • Analyse sous forme de graphiques et de rapports couleurs des 3500 derniers événements de la pompe et des 1000 données glycémiques du lecteur
Cathéters utilisables	<ul style="list-style-type: none"> • Lecteur de glycémies : bandelettes Accu-Chek Performa 	Télécommande	<ul style="list-style-type: none"> • Oui : Accu-Chek Performa Combo • Multi fonctions : télécommande par bluetooth, lecteur de glycémie, conseil de bolus, analyses des données (rapports et graphiques)
Débit de base	<ul style="list-style-type: none"> • Tous les paramétrages des débits de base sont intégralement modifiables à distance avec l'Accu-Chek Performa Combo par communication sans fil Bluetooth® avec la pompe 	Logiciel	<ul style="list-style-type: none"> • Accu-Chek Smart Pix : boîtier de téléchargement pour visualisation sur PC des données pompes et lecteurs de glycémie Accu-Chek. • Logiciel de configuration Accu-Chek Spirit Combo pour programmer et personnaliser le système (3ème trimestre 2009). • Logiciel Accu-Chek 360° : centralise toutes les données pour une analyse approfondie des glycémies et des données insuliniques
Bolus	<ul style="list-style-type: none"> • Paramétrages des bolus, pilotage de son injection et conseil de bolus à distance de la pompe par communication sans fil Bluetooth® 	Coloris	<ul style="list-style-type: none"> • Noir et gris avec liseré gris clair
Piles	<ul style="list-style-type: none"> • 3 piles alcaline AAA 	Informations complémentaires	<ul style="list-style-type: none"> • Instantané : de la mesure de glycémie à l'injection d'insuline : moins de 1 minute • Intuitif : touches de navigation centrales, grand écran couleur et menu déroulant • Discret : Accu-Chek Performa Combo permet le pilotage à distance de toutes les fonctions de la pompe
Étanchéité	<ul style="list-style-type: none"> • non 		

Norme IPX7 : résiste à l'immersion accidentelle Norme IPX8 : étanche jusqu'à 1 heure dans l'eau à 2,5 m