

Panorama : les lecteurs de glycémie



Photos : L. Belmonte

Mise à jour : 2^e trimestre 2012

Avertissement

Ce dossier a été réalisé par l'Association Française des Diabétiques (AFD) dans un but d'information objective et actualisée : il a pour vocation d'aider chacun à trouver le lecteur de glycémie adapté à son quotidien et à ses besoins. Il ne fait aucunement la publicité des lecteurs de glycémie et n'incite en aucune manière à choisir l'un plutôt qu'un autre.

Il présente les lecteurs de glycémie actuellement disponibles sur le marché ¹, selon les informations transmises par les fabricants. L'AFD se dégage donc de toute responsabilité sur ces informations.

Ce guide sera régulièrement mis à jour. N'hésitez pas à nous signaler toute erreur, oubli, informations obsolètes... par mail : connaissance.diabete@afd.asso.fr

¹ Les lecteurs de glucose en continu ne sont pas mentionnés.



REMBOURSEMENT DES BANDELETTES D'AUTOSURVEILLANCE

Le matériel nécessaire pour l'autosurveillance glycémique (ASG) est remboursé par l'Assurance maladie sur **prescription médicale** établie conformément aux recommandations de la HAS (Haute Autorité de Santé) et aux conditions de remboursement de l'Assurance maladie, relatives à la nécessité de l'autosurveillance glycémique et à sa fréquence.

Pour les patients diabétiques de type 1 traités par insuline, l'autosurveillance glycémique est systématique, pluriquotidienne, la prise en charge totale est assurée.

Pour les patients diabétiques de type 2 traités par insulinosécréteurs (sulfamides hypoglycémisants ou glinides, seuls ou associés à d'autres médicaments antidiabétiques), ou pour lesquels il est recherché une amélioration de l'équilibre glycémique, l'autosurveillance glycémique quotidienne n'est pas systématique, la prise en charge est alors assurée dans le cadre de la réglementation : 200 bandelettes par an.

La prise en charge limitée à 200 bandelettes par an ne concerne pas les patients diabétiques de type 2 pour lesquels une insulinothérapie est en cours ou prévue à court ou moyen terme.

Le médecin et le patient diabétique doivent donc tout d'abord déterminer la nécessité de l'autosurveillance glycémique et ensuite son rythme, le pharmacien fournira enfin le conditionnement de bandelettes adéquat.

REMBOURSEMENT DES LECTEURS DE GLYCÉMIE

Chez l'adulte, un lecteur de glycémie est remboursable tous les 4 ans.

Chez l'enfant de moins de 18 ans, la prise en charge est assurée pour deux attributions tous les quatre ans.

Les lecteurs de glycémie pris en charge sont garantis au minimum 4 ans. La mise en jeu de la garantie permet le remplacement de l'appareil par son fabricant/distributeur, rendant inutile une nouvelle prescription par le médecin. Les patients doivent conserver tous les documents relatifs à cette garantie pour en bénéficier.

Toutefois, l'Assurance maladie peut prendre en charge le renouvellement avant l'expiration de cette durée après avis du médecin-conseil (article R. 165-24 du Code de la Sécurité Sociale).

Fondée en 1938 et reconnue d'utilité publique en 1976, l'Association Française des Diabétiques est une fédération de patients qui regroupe 105 associations locales réparties sur le territoire national. L'AFD agit pour contribuer à l'amélioration de la qualité de vie de toutes les personnes atteintes ou à risque de diabète par l'information, l'accompagnement, et la défense. Avec l'AFD, vous n'êtes pas seul face au diabète.



SOMMAIRE

ABBOTT DIABETES CARE	5	LIFESCAN	17
Freestyle PAPILLON Lite	5	OneTouch® Vita®	17
FreeStyle PAPILLON InsuLinx	5	OneTouch® Ultra Easy®	17
Freestyle PAPILLON Vision	5	OneTouch® Verio® IQ	19
FreeStyle Optium	7		
ARKRAY	8	A. MENARINI DIAGNOSTICS	21
GLUCOCARD X-Meter	8	GlucFix mio'	21
GLUCOCARD X-mini plus	8	GlucFix iD	21
AXIMED	9	NOVALAB	22
Senso Card Plus option vocale	9	TRUEresult TWIST	22
Senso Card	9		
BAYER SANTÉ DIVISION DIABÈTE	11	OSCARE	24
Contour® TS	11	VOX	24
Breeze® 2	11		
Contour® Link	13	ROCHE DIAGNOSTICS	25
Contour® XT	13	Accu-Chek Performa	25
		Accu-Chek Performa Nano	25
DINNO SANTÉ	16	SANOFI DIABÈTE	27
CareSens N / pack PAM 2.0	16	BGStar	27
CareSens N / Lecteur Service +	16	iBGStar	27
		YPSOMED	29
		mylife Pura™	29

NC : Information non communiquée



Laboratoire

ABBOTT DIABETES CARE

Tél. : N° Vert 0800 10 11 56

(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :

<http://www.abbott.fr/freeStylediabete.fr>



Freestyle PAPILLON Lite



FreeStyle PAPILLON InsuLinx



Freestyle PAPILLON Vision

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Oui	Oui	Oui,
ALARMES PROGRAMMABLES	4	12	4
ETALONNAGE	Sans calibration	Sans calibration	Sans calibration
MÉMOIRE	400 résultats horodatés	Carnet d'autosurveillance automatisé Jusqu'à 165 jours sur la base d'une moyenne de 3 dosages par jour et 3 enregistrements d'insuline par jour	400 résultats
MOYENNES	7, 14 jours, 30 jours	Tendances glycémiques	7, 14 et 30 jours
ALIMENTATION	1 pile bouton	2 piles bouton	1 pile bouton
DURÉE DE VIE DE LA PILE	500 tests	jusqu'à 3000 dosages	1000 tests
DIMENSIONS	7,4 x 4 x 1,7 cm	6 x 9,5 x 1,5 cm	5,05 x 8,35 x 1,60 cm (au point le plus épais)
POIDS	de 28,3 à 31,2 g	60 g	42,25 g
TAILLE ÉCRAN	2,4 x 1,9 cm	5,3 x 4,3 cm	3,5 cm
TAILLE CARACTÈRES	1 cm	1,4 cm	2 cm
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Logiciel Copilot (les informations sont imprimables et peuvent être envoyées par mail, représentations graphiques) Logiciel téléchargeable gratuitement sur le site. Fonctionne avec un câble USB à commander via le Service Clients Abbott	Logiciel FreeStyle Auto Assist intégré au lecteur « Plug and Play ». Compatible avec PC et Mac, câble USB fourni avec le lecteur»	Logiciel Copilot (les informations sont imprimables et peuvent être envoyées par mail, représentations graphiques) Logiciel téléchargeable gratuitement sur le site. Fonctionne avec un câble USB à commander via le Service Clients Abbott
T° DE FONCTIONNEMENT	4-40°C	4-40°C	4-40°C
ALTITUDE	3048 m	3048 m	3048 m
GARANTIE	5 ans	5 ans	5 ans



	Freestyle PAPILLON Lite	FreeStyle PAPILLON InsuLinX	Freestyle PAPILLON Vision
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES			
TEMPS DE LECTURE	4 sec en moyenne	4 sec en moyenne	4 sec en moyenne
UNITÉ DE MESURE	mg/dl	mg/dl	mg/dl
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Très petite goutte 0.3 µL	Très petite goutte 0.3 µL	Très petite goutte 0.3 µL
DÉPÔT DE SANG	Deux côtés	Deux côtés	Deux côtés
SOLUTION DE CONTRÔLE	Gratuite via le Service Clients	Gratuite via le Service Clients	Gratuite via le Service Clients
BANDETTES/ÉLECTRODES	Flacon électrodes Freestyle PAPILLON Easy dotées de la nouvelle technologie ZipWik.	Flacon électrodes Freestyle PAPILLON Easy dotées de la nouvelle technologie ZipWik.	Flacon électrodes Freestyle PAPILLON Easy dotées de la nouvelle technologie ZipWik.
SPECIFICITÉS			
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Oui	Oui	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Oui	Oui	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Oui, dans les 60 sec	Oui, dans les 60 sec	Oui, dans les 60 sec
USAGE PARTAGÉ	NC	NC	NC
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui	Oui
AUTRES	NC	Un lecteur de glycémie qui va au delà des chiffres : 1. Ecran Tactile : navigation intuitive 2. Carnet d'Autosurveillance Automatisé : accès facile aux résultats de glycémie 3. Alarmes et Rappels pour plus de sécurité, 4. Personnalisation (Image/photo à télécharger) 5. Calculateur d'insuline rapide qui représente une aide à la décision (paramétrable uniquement par le professionnel de santé)	NC
COMPOSITION KIT DE DÉMARRAGE	Pour le Set : 1 lecteur, 1 autopiqueur Freestyle, 10 lancettes, 10 électrodes	Pour le Set : 1 lecteur, 1 autopiqueur Freestyle, 10 lancettes, 10 électrodes, câble USB	Pour le Set : 1 lecteur, 1 autopiqueur Freestyle, 10 lancettes, 10 électrodes



Laboratoire

ABBOTT DIABETES CARE

Tél. : N° Vert 0800 10 11 56

(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :

<http://www.abbott.fr/freeStylediabete.fr>



FreeStyle Optium

Lecteur de glycémie mesurant la cétonémie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Oui
ALARMES PROGRAMMABLES	Non
ÉTALONNAGE	Sans calibration : électrodes FreeStyle Optium (mesure de la glycémie) électrodes FreeStyle Optium B-Cetone (mesure de la cétonémie)
MÉMOIRE	450 résultats horodatés
MOYENNES	7, 14 et 30 jours
ALIMENTATION	1 pile bouton CR 2032 au lithium
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1000 tests
DIMENSIONS	7,5 x 5,4 x 1,7 cm
POIDS	42 g
TAILLE ÉCRAN	3,4 x 3,3 cm
TAILLE CARACTÈRES	2 cm
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Logiciel Copilot (les informations sont imprimables et peuvent être envoyées par mail. représentations graphiques) Logiciel téléchargeable gratuitement sur le site. Fonctionne avec un câble USB à commander via le Service Clients Abbott
T° DE FONCTIONNEMENT	15-40°C
ALTITUDE	2195 m
GARANTIE	5 ans

FreeStyle Optium

Lecteur de glycémie mesurant la cétonémie

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	bandelettes FreeStyle Optium (glycémie) : 5 sec bandelettes FreeStyle Optium B-Cétone*(cétonémie) : 10 sec
UNITÉ DE MESURE	glycémie mg/dL, cétonémie, mmol/L
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Très petite goutte 0,6 µL (1,5 µL pour la cétonémie)
DÉPÔT DE SANG	Extrémité/Au-dessus
SOLUTION DE CONTRÔLE	Gratuite via le Service Clients
BANDELETTES/ÉLECTRODES	Emballage individuel
SPECIFICITÉS	
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Oui dans les 5 sec
USAGE PARTAGÉ	Oui (hôpital)
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	NC
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	Pour le Set : 1 lecteur, 1 autopiqueur Easy Touch, 10 lancettes, 10 électrodes

* Les bandelettes FreeStyle Optium B-Cétone ont remplacé les bandelettes Optium B-Cétone depuis Novembre 2011.
Les bandelettes FreeStyle Optium ont remplacé les bandelettes Optium depuis Septembre 2011.



Laboratoire
ARKRAY

Tél. : N° Vert : 0800 503 033
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :
<http://www.arkray.fr>



GLUCOCARD X-Meter



GLUCOCARD X-mini plus

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR

SIGNAL SONORE	Oui	Oui
ALARMES PROGRAMMABLES	Non	4 alarmes programmables
ETALONNAGE	Calibration automatique (sans puces ni codes)	Calibration automatique (sans puces ni codes)
MÉMOIRE	360	500
MOYENNES	14, 30 jours	7, 14, 30 ou 90 jours
ALIMENTATION	Pile CR2032	2 piles CR2032
DURÉE DE VIE DE LA PILE	Approximativement 2000 tests	Approximativement 1000 tests
DIMENSIONS,	50 x 100 x 12 mm	30 x 100 x 15 mm
POIDS	45 g	46 g
TAILLE ÉCRAN	35 x 25	55 x 20
TAILLE CARACTÈRES	15 mm	12 mm
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui via un câble (en vente séparément)	Oui via un câble (en vente séparément)
T° DE FONCTIONNEMENT	10 à 40 °C	10 à 40 °C
ALTITUDE	3000 m	3000 m
GARANTIE	5 ans	5 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	5 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL	mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	0,3 µL	0,3 µL
DÉPÔT DE SANG	Frontal	Frontal
SOLUTION DE CONTRÔLE	Non (offerte sur demande)	Non (offerte sur demande)
BANDELETTES/ÉLECTRODES	X-Sensor (aspiration par capillarité)	X-Sensor (aspiration par capillarité)



	GLUCOCARD X-Meter	GLUCOCARD X-mini plus
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Oui
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Oui	Oui
USAGE PARTAGÉ	Non	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui (AST)	Oui (AST)
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	N'existe pas en kit	N'existe pas en kit
CÉTONÉMIE	Non	Non
PLAGE DE MESURE	10 - 600 mg/dL	10-600 mg/dL
REMARQUES :		Marqueurs postprandial (avec indicateur de la quantité de repas et du temps écoulé après le repas), préprandial et post activité. Péremption bandelettes, Histogramme des 6 dernières mesures, alarme hypoglycémique. Levier d'éjection de la bandelette.

Laboratoire
AXIMED

Tél. : N° 04 72 16 01 01

Internet :

<http://www.aximed.com>



Senso Card Plus option vocale

Lecteur de glycémie parlant

Senso Card

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Lecteur de glycémie parlant (indique vocalement le mode opératoire et les résultats d'analyses)	NC
ALARMES PROGRAMMABLES	NC	NC



	Senso Card Plus option vocale	Senso Card
ETALONNAGE	Code sur chaque flacon	Code sur chaque flacon
MÉMOIRE	500 résultats horodatés	500 résultats horodatés
MOYENNES	7, 14, 28 derniers jours	7, 14, 28 derniers jours
ALIMENTATION	2 piles lithium CR 2032	1 piles lithium CR 2032
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1000 tests soit environ 1 an	1500 tests soit environ 1 an
DIMENSIONS	45 x 90 x 15	45 x 90 x 7
POIDS	96 g	64 g
TAILLE ÉCRAN	NC	NC
TAILLE CARACTÈRES	NC	NC
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui grâce au kit pc, vendu séparément	Oui grâce au kit pc, vendu séparément
T° DE FONCTIONNEMENT	15-35°C	15-35°C
ALTITUDE	NC	NC
GARANTIE	3 ans	3 ans
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES		
TEMPS DE LECTURE	5 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/L	mg/L
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Très petite goutte 0,5 µL	Très petite goutte 0,5 µL
DÉPÔT DE SANG	Par aspiration	Par aspiration
SOLUTION DE CONTRÔLE	En vente séparément	En vente séparément
BANDETTES/ÉLECTRODES	Boîte de 50 bandelettes	Boîte de 50 bandelettes
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	NC	NC
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	S'allume automatiquement en détectant l'insertion de la bandelette.	S'allume automatiquement en détectant l'insertion de la bandelette.
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	NC	NC
USAGE PARTAGÉ	NC	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	lecteur de glycémie, manuel d'utilisation, manuel en image, stylo piqueur, 10 lancettes stériles, bandelette test	lecteur de glycémie, manuel d'utilisation, manuel en image, stylo piqueur, 10 lancettes stériles, bandelette test



Laboratoire

BAYER SANTÉ DIVISION DIABÈTE

Tél. : N° vert 0800 34 22 38
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :
<http://www.bayerhealthcare.fr>



Contour® TS



Breeze® 2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Oui	Oui
ALARMES PROGRAMMABLES	Non	Non
ETALONNAGE	Non : Technologie No Coding™ de Bayer (sans codage). <i>Le lecteur Contour® TS s'auto calibre instantanément et automatiquement dès l'insertion de la bandelette réactive Contour® TS et ce quelque soit le flacon de bandelettes Contour® TS utilisé. Aucune intervention du patient n'est requise.</i>	Non : Technologie No Coding™ de Bayer (sans codage). <i>Le lecteur Breeze® 2 s'auto calibre instantanément et automatiquement dès l'insertion du disque de 10 capteurs réactifs Glucodisc® 2. Aucune intervention du patient n'est requise.</i>
MÉMOIRE	250 résultats glycémiques horodatés	420 résultats glycémiques
MOYENNES	14 jours	1, 7, 14 et 30 jours
ALIMENTATION	1 pile au lithium de 3 V (DL 2032 ou CR 2032)	1 pile au lithium de 3 V (CR 2032)
DURÉE DE VIE DE LA PILE	Environ 1000 tests soit environ 1 an d'autonomie	Environ 1000 tests soit environ 1 an d'autonomie
DIMENSIONS	71 x 60 x 19 mm	102 x 70 x 25 mm
POIDS	56,7 g	105 g
TAILLE ÉCRAN	40 x 30mm	36 x 29 mm
TAILLE CARACTÈRES	10 x 5 mm	10 x 5 mm
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui : Grâce au logiciel Glucofacts® Express (téléchargement gratuit depuis le site www.bayerglucofacts.com). Câble de connexion Bayer fourni gratuitement sur simple appel à l'Espace Diabète au N° Vert	Oui : Grâce au logiciel Glucofacts® Express (téléchargement gratuit depuis le site www.bayerglucofacts.com). Câble de connexion Bayer fourni gratuitement sur simple appel au N° Vert de l'Espace Diabète.
T° DE FONCTIONNEMENT	5-45°C	10-45°C



	Contour® TS	Breeze® 2
ALTITUDE	3000 m	3109 m
GARANTIE	4 ans	4 ans
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES		
TEMPS DE LECTURE	8 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL	mg/dL
PLAGE DE MESURE	10 - 600 mg/dL	10 - 600 mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Très petite goutte 0.6 µL	Goutte de taille normale 1 µL
DÉPÔT DE SANG	aspiration par capillarité	aspiration par capillarité
SOLUTION DE CONTRÔLE	Fournie gratuitement sur simple appel au N° vert de l'Espace Diabète.	Fournie gratuitement sur simple appel au N° vert de l'Espace Diabète.
BANDETTES/ÉLECTRODES	Bandelettes réactives Contour® TS	Disque de 10 capteurs réactifs Glucodisc® 2
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non	Non
USAGE PARTAGÉ	Oui	Non
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	1 lecteur de glycémie Contour® TS, 10 bandelettes réactives Contour® TS, 1 autopiqueur Microlet® 2 réglable, 10 lancettes siliconées Microlet®, 1 housse de transport et 1 manuel d'utilisation	1 lecteur de glycémie Breeze® 2, 1 disque de 10 capteurs réactifs Glucodisc® 2, 1 auto piqueur Microlet® 2 réglable, 10 lancettes siliconées Microlet®, 1 housse de transport, 1 manuel d'utilisation
REMARQUES	Réduit le risque d'interférence avec des substances comme le paracétamol, la vitamine C (1) (1) Harrison B et al. <i>CONTOUR® Blood Glucose Monitoring System (BGMS) interference evaluation. Diabetes 2010 ; 59 (S1) : A543 (abstract 2073-P0)</i>	Grand écran 10 tests consécutifs sans changer de capteur réactif
TRANSMISSION PAR RF	NC	NC



Laboratoire

BAYER SANTÉ DIVISION DIABÈTE

Tél. : N° vert 0800 34 22 38
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :
<http://www.bayerhealthcare.fr>



Contour® Link



Contour® XT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Oui	Oui
ALARMES PROGRAMMABLES	Oui	Oui
ETALONNAGE	Non : Technologie No Coding™ de Bayer (sans codage). Le lecteur Contour® Link s'auto calibre instantanément et automatiquement dès l'insertion de la bandelette réactive Contour® Link et ce quel que soit le flacon de bandelettes Contour® Link utilisé. Aucune intervention du patient n'est requise.	Non : Technologie No Coding™ de Bayer (sans codage). Le lecteur Contour® XT s'auto calibre instantanément et automatiquement dès l'insertion de la bandelette réactive Contour® next et ce quel que soit le flacon de bandelettes Contour® next utilisé. Aucune intervention du patient n'est requise.
MÉMOIRE	480 résultats glycémiques horodatés	480 résultats glycémiques horodatés
MOYENNES	14 jours et résultats hauts et bas des 7 derniers jours	7, 14 et 30 jours (pré et post prandiales) et résultats hauts et bas des 7 derniers jours
ALIMENTATION	2 piles au lithium de 3 V (DL 2032 ou CR 2032)	2 piles au lithium de 3 V (DL 2032 ou CR 2032)
DURÉE DE VIE DE LA PILE	Environ 244 tests en raison de l'option Radio-Fréquence et l'envoi des résultats à la pompe Paradigm de Medtronic	Environ 1000 tests (1 année d'utilisation en moyenne)
DIMENSIONS	77 x 57 x 23 mm	77 x 57 x 19 mm
POIDS	52,7 g	47,5 g
TAILLE ÉCRAN	38 x 30 mm	38 x 30 mm
TAILLE CARACTÈRES	15 x 5 mm	15 x 5 mm



	Contour® Link	Contour® XT
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui : Grâce au logiciel Glucofacts® Express (téléchargement gratuit depuis le site www.bayerglucofacts.com). Câble de connexion Bayer fourni gratuitement sur simple appel au N° Vert de l'Espace Diabète Les glycémies sont également enregistrées dans la pompe à insuline utilisée et téléchargées directement sur le logiciel Care LINK® Pro via la pompe Paradigm® pour les professionnels de santé et sur le logiciel en ligne Care Link Personal® pour les patients.	Oui : Grâce au logiciel Glucofacts® (téléchargement gratuit depuis le site www.bayerglucofacts.com). Câble de connexion Bayer fourni gratuitement sur simple appel à l'Espace Diabète au N° Vert
T° DE FONCTIONNEMENT	5-45°C	5-45°C
ALTITUDE	3000 m	< 6301 m
GARANTIE	4 ans	4 ans
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES		
TEMPS DE LECTURE	5 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL	mg/dL
PLAGE DE MESURE	10-600 mg/ dL	10-600 mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Très petite goutte 0.6 µL	Très petite goutte 0.6 µL
DÉPÔT DE SANG	aspiration par capillarité	aspiration par capillarité
SOLUTION DE CONTRÔLE	Fournie gratuitement sur simple appel au N° vert de l'Espace Diabète.	Fournie gratuitement sur simple appel au N° vert de l'Espace Diabète.
BANDELETTES/ÉLECTRODES	bandelettes Contour® Link	Bandelettes Contour® next
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Oui	Non



	Contour® Link	Contour® XT
USAGE PARTAGÉ	Non	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Non
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	1 lecteur de glycémie Contour® Link, 25 bandelettes réactives Contour® Link, 1 auto-piqueur Microlet® réglable, 25 lancettes Microlet® , 1 housse de transport et 1 manuel d'utilisation	1 lecteur de glycémie Contour® XT, 10 bandelettes réactives Contour® next, 1 auto-piqueur Microlet® 2 réglable, 10 lancettes siliconées colorées Microlet®, 1 housse de transport et 1 manuel d'utilisation
REMARQUES	Dispose des marqueurs de repas et d'une alarme post-prandiale	Complet et évolutif, Contour® XT dispose des fonctionnalités suivantes : - intervalle cible : valeurs limites haute et basse « HI/LO » personnalisables - résumé hebdomadaire de l'intervalle cible « HI/LO » - marqueurs de repas pré et post prandiaux - fonction « rappel » réglable et sonore de la glycémie post prandiale avec affichage du résultat de la glycémie pré prandiale
TRANSMISSION PAR RF	Contour® Link transmet instantanément et automatiquement par Radio Fréquence le résultat de la glycémie à la pompe à insuline (toute pompe à insuline Paradigm® et système Paradigm® Real Time et Paradigm® Véo de Medtronic). Les deux systèmes communiquent exclusivement par reconnaissance du n° de série. La communication par RF : - permet une utilisation en toute sécurité et simplicité du calculateur de bolus, interne à la pompe. - supprime les erreurs de saisie entraînant de mauvaises injections d'insuline. - assure l'indispensable calibration du système de mesure du glucose en continu (Paradigm® Real Time et Paradigm® Véo) - permet l'exploitation de toutes les données du patient (glycémies et injections) lors du téléchargement de celles-ci vers le logiciel Care LINK®Pro par les professionnels de santé.	NC



Laboratoire
DINNO SANTÉ

Tél. : N° Vert 0800 697 598
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :
<http://www.dinnosante.fr>



CareSens N dans le pack PAM 2.0
(Diabétique hypertendu)



CareSens N dans le Lecteur Service +
(renouvellement)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR

SIGNAL SONORE	Oui	Oui
ALARMES PROGRAMMABLES	Oui	Oui
ETALONNAGE	Sans codage. Heure et date pré-réglées pour une prise en main immédiate	Sans codage. Heure et date pré-réglées pour une prise en main immédiate
MÉMOIRE	500 résultats horodatés	250 résultats horodatés
MOYENNES	14 avant/après repas	14 avant/après repas
ALIMENTATION	2 piles CR2032	2 piles CR2032
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1000 tests environ	1000 tests environ
DIMENSIONS,	9,5 x 4 x 1,8 cm	9,5 x 4 x 1,8 cm
POIDS	44 g	44 g
TAILLE ÉCRAN	2,7 x 3,7 cm	2,7 x 3,7 cm
TAILLE CARACTÈRES	0,5 x 1,8 cm	0,5 x 1,8 cm
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui, téléchargement et câble gratuits	Oui, téléchargement et câble gratuits
T° DE FONCTIONNEMENT	10-40°C	10-40°C
ALTITUDE	3000 m	3000 m
GARANTIE	4 ans	4 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	5 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	Mg/dl	Mg/dl
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Goute de taille : 0,5µL	Goute de taille : 0,5µL
DÉPÔT DE SANG	Aspiration par capillarité, Fenêtre de confirmation	Aspiration par capillarité, Fenêtre de confirmation
SOLUTION DE CONTRÔLE	Gratuite	Non



	CareSens N dans le pack PAM 2.0	CareSens N dans le Lecteur Service +
BANDELETTES/ÉLECTRODES	boîte de 10 bandelettes	boîte de 10 bandelettes
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non	Non
USAGE PARTAGÉ	Oui	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION KIT DE DÉMARRAGE	Composition du kit de démarrage : 1 lecteur de glycémie CareSens N, 10 bandelettes CareSens N, 10 lancettes jetables stériles 28 g, 1 stylo auto-piqueur, un autotensiomètre Microlife Mam offert, 1 trousse de transport, Ce pack est spécialement étudié pour les patients diabétiques souffrant de tension artérielle. Pas de formation ou de suivi spécifique pour l'hypertension. Le carnet associé permet de suivre la glycémie et la tension.	Composition du kit de démarrage : 1 lecteur de glycémie CareSens N, 10 bandelettes CareSens N, 10 lancettes jetables stériles 28 g, 1 stylo auto-piqueur, 1 trousse de transport. Ce pack contient une carte T permettant d'obtenir au choix un autotensiomètre ou un second lecteur gratuit.

Laboratoire
LIFESCAN

Tél. : N° Vert 0800 459 459
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :
<http://www.lifescan.fr>



OneTouch® Vita®



OneTouch® Ultra Easy®

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Non	Non
ALARMES PROGRAMMABLES	Non	Non
ÉTALONNAGE	Sans codage	Code unique de calibration : 25
MÉMOIRE	500 tests horodatés	500 tests horodatés
MOYENNES	Oui sur 7, 14 et 30 derniers jours (à jeun, avant/après repas)	Non



	OneTouch® Vita®	OneTouch® Ultra Easy®
ALIMENTATION	1 pile au lithium de 3V CR 2032 pré-installée	1 pile au lithium de 3V CR 2032 pré-installée
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1 an à raison de 3 tests par jour	1 an à raison de 3 tests par jour
DIMENSIONS,	95 x 65 x 22,5 mm	108 x 32 x 17 mm
POIDS	60 g environ avec la pile	35 g environ avec la pile
TAILLE ÉCRAN	large écran	large écran
TAILLE CARACTÈRES	grands caractères faciles à lire	grands caractères faciles à lire
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui, logiciel OneTouch®, 11 rapports graphiques différents - Téléchargement gratuit du logiciel de suivi du diabète OneTouch® sur www.lifescan.fr . Un câble d'interface OneTouch® est requis pour télécharger les données à partir de votre lecteur de glycémie OneTouch® vers le PC.	Oui, logiciel OneTouch®, 11 rapports graphiques différents - Téléchargement gratuit du logiciel de suivi du diabète OneTouch® sur www.lifescan.fr . Un câble d'interface OneTouch® est requis pour télécharger les données à partir de votre lecteur de glycémie OneTouch® vers le PC.
T° DE FONCTIONNEMENT	10-44°C	6-44°C
ALTITUDE	< 3048 m	< 3048 m
GARANTIE	3 ans par le fabricant (+ 1 an si enregistrement auprès de LifeScan)	3 ans par le fabricant (+ 1 an si enregistrement auprès de LifeScan)
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES		
TEMPS DE LECTURE	5 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL	mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	1 µl	1 µl
DÉPÔT DE SANG	Sang aspiré vers l'intérieur de la bandelette réactive	Sang aspiré vers l'intérieur de la bandelette réactive
SOLUTION DE CONTRÔLE	Gratuite sur appel au n° vert	Gratuite sur appel au n° vert
BANDELETTES/ÉLECTRODES	Fenêtre de confirmation / Technologie OneTouch® Vita®	Fenêtre de confirmation / Technologie OneTouch® Ultra®
PLAGE DE MESURE	20-600 mg/dL	20-600 mg/dL
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non	Non



	OneTouch® Vita®	OneTouch® Ultra Easy®
USAGE PARTAGÉ	Oui	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION DU SET D'INITIATION	1 lecteur de glycémie OT Vita®, 10 bandelettes réactives OT Vita®, 10 lancettes stériles OT Comfort®, 1 stylo auto-piqueur OT Comfort®, 1 étui de transport, manuel d'utilisation.	1 lecteur de glycémie OT UltraEasy®, 10 bandelettes réactives OT Ultra®, 10 lancettes stériles OT Ultrasoft®, 1 stylo auto-piqueur OT, 1 étui de transport, 1 embout transparent pour sites alternatifs, manuel d'utilisation.

Laboratoire

LIFESCAN

Tél. : N° Vert 0800 459 459

(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :

<http://www.lifescan.fr>



OneTouch® Verio® IQ

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Non
ETALONNAGE	Sans codage
MÉMOIRE	750 résultats en mémoire
MOYENNES	7, 14, 30 et 90 derniers jours
ALIMENTATION	Batterie rechargeable écologique
DURÉE DE VIE DE LA BATTERIE	Jusqu'à 2 semaines d'utilisation sans être rechargée
DIMENSIONS	8,79 x 4,7 x 1,19 mm
POIDS	47,06 g
TAILLE ÉCRAN	Ecran large en couleur de 3,3 x 4 cm
TAILLE CARACTÈRES	Grands caractères faciles à lire
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui, logiciel OneTouch®, 11 rapports graphiques différents - Téléchargement gratuit du logiciel de suivi du diabète OneTouch® sur www.lifescan.fr . Téléchargeable avec un câble USB standard



OneTouch® Verio® IQ

T° DE FONCTIONNEMENT	6-44°C
ALTITUDE	< 3048 m
GARANTIE	3 ans par le fabricant (+ 1 an si enregistrement auprès de LifeScan)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	0,4 µl
DÉPÔT DE SANG	Pouvant être appliqué sur l'un ou l'autre côté de la bandelette
SOLUTION DE CONTRÔLE	Gratuite sur appel au n° vert
BANDETTES/ÉLECTRODES	Fenêtre de confirmation / Technologie OneTouch® Verio®
INTERVALLE DE MESURE	20-600 mg/dL
PLAGE D'HÉMATOCRITE	20% - 60%
TECHNOLOGIE VERIO® PATTERNALERT™	Fonction d'alerte des tendances à l'hypoglycémie et à l'hyperglycémie, avec code couleurs (bleu pour Hypo, rouge pour Hyper), icônes de rappel sur l'écran résultat, nombre de messages de tendance non lus

SPECIFICITÉS

QUALIFICATION	Glycémie avant et après repas
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Oui
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non
USAGE PARTAGÉ	Non
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Non
COMPOSITION DU SET D'INITIATION	1 lecteur de glycémie OneTouch® Verio® IQ, 10 bandelettes réactives OneTouch® Verio®(r), 10 lancettes stériles OneTouch® Comfort®, 1 stylo auto-piqueur OneTouch® Comfort®, 1 étui de transport, manuel d'utilisation.



Laboratoire

A. MENARINI DIAGNOSTICS

Tél. : N° Vert 0800 102 602
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :
<http://www.menarinidiagnostics.fr>



GlucoFix mio'



GlucoFix iD

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Oui	Non
ALARMES PROGRAMMABLES	Non	Non
ETALONNAGE	Sans calibration	Sans calibration
MÉMOIRE	400 résultats horodatés	250 résultats horodatés
MOYENNES	1, 7, 14 et 30 jours	14 et 30 jours
ALIMENTATION	1 pile lithium 3V (CR 2450)	1 pile lithium 3V (CR 2032)
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1000 tests soit 1 an à raison de 3 tests/jour	2000 tests à raison de 4 tests/jour
DIMENSIONS,	91,4 x 58,4 x 22,9 mm	80 x 65 x 16 mm
POIDS	75 g	39 g (pile incluse)
TAILLE ÉCRAN	grand	grand
TAILLE CARACTÈRES	gros	gros
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Câble avec port USB. Nécessité de disposer du logiciel GlucoLog. Câble vendu séparément.	Câble avec port USB. Nécessité de disposer du logiciel GlucoLog. Câble vendu séparément.
T° DE FONCTIONNEMENT	5-45°C	10-40°C
ALTITUDE	3048 m	3000 m
GARANTIE	4 ans – échange sous 48 heures	4 ans – échange sous 48 heures

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	4 sec	7 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL	mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Goutte de très petite taille 0,3 µl	Goutte de très petite taille 0,5 µl



	GlucoFix mio'	GlucoFix iD
DÉPÔT DE SANG	Par capillarité (extrémité de la bandelette). La mesure de la glycémie ne démarre que lorsque la quantité de sang est suffisante.	Par capillarité (extrémité de la bandelette). La mesure de la glycémie ne démarre que lorsque la quantité de sang est suffisante.
SOLUTION DE CONTRÔLE	Mise à disposition gratuite sur simple appel au Numéro Vert	Mise à disposition gratuite sur simple appel au Numéro Vert
BANDELETTES/ÉLECTRODES	1 flacon de 50 bandelettes	1 flacon de 50 bandelettes
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non	Non
USAGE PARTAGÉ	Oui	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION KIT DE DÉMARRAGE	1 lecteur de glycémie GlucoFix mio', 10 bandelettes réactives GlucoFix Sensor, 1 autopiqueur GlucoJect Dual S avec son embase pour sites alternatifs, 10 lancettes GlucoJect Lancets	1 lecteur de glycémie iD, 10 bandelettes réactives GlucoFix iD Sensor, 1 autopiqueur GlucoJect Dual S avec son embase pour sites alternatifs, 10 lancettes GlucoJect Lancets

Laboratoire

NOVALAB

Tél. : N° Azur 0811 11 29 29

(prix d'un appel local)

Internet :

www.choisis-ta-vie.com

Email : info@novalab.fr



TRUEresult TWIST

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR

PRÉSENTATION	Le lecteur se clipse sur le flacon de bandelettes
ALARMES PROGRAMMABLES	Non
ÉTALONNAGE	Non (auto-coding)
MÉMOIRE	99 mesures de glycémie
MOYENNES	Non



TRUEresult TWIST	
ALIMENTATION	1 pile Lithium 3V CR 2032
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1500 tests ou 2 ans
DIMENSIONS	4,3 x 3,7 x 2,3 cm
POIDS	17 g
TAILLE ÉCRAN	90% de la taille de l'appareil
TAILLE CARACTÈRES	Très lisibles
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Non
T° DE FONCTIONNEMENT	10-40 °C
ALTITUDE	< 3100 m
GARANTIE	4 ans
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES	
TEMPS DE LECTURE	4 sec (<i>touche d'éjection automatique de la bandelette</i>)
UNITÉ DE MESURE	mg/dl
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	0,5 µl
DÉPÔT DE SANG	Aspiration par capillarité
SOLUTION DE CONTRÔLE	Oui (niveaux Bas, Normal, Haut) sur simple appel au N° Azur
BANDELETTES/ÉLECTRODES	Electrodes Technologie GoldSensor™
SPECIFICITÉS	
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non
USAGE PARTAGÉ	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Doigt, avant-bras
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	1 lecteur de glycémie Trueresult Twist, 10 bandelettes réactives TRUEresult, 10 lancettes stériles , 1 mini stylo auto-piqueur (compatible avec presque toutes les lancettes du marché), 1 étui de transport, 1 embout transparent pour sites alternatifs, manuel d'utilisation.



Laboratoire
OSCARE

Tél. : 01 55 85 81 95

Internet :
<http://www.oscare.fr>

Email : info@oscare.fr



VOX

Lecteur de glycémie parlant

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR

SIGNAL SONORE	Oui
ALARMES PROGRAMMABLES	Non
ETALONNAGE	Sans calibrage
MÉMOIRE	450 avec heure et jour
MOYENNES	7, 14, 21, 28, 60, 90 jours
ALIMENTATION	2 piles AAA
DURÉE DE VIE DE LA PILE	500 tests minimum
DIMENSIONS	9,6 x 4,5 x 2,3 cm
POIDS	76,15 g
TAILLE ÉCRAN	47 x 35 mm
FONCTION PARLANTE	Oui. Deux versions disponible Français/Anglais et Français/Arabe
TAILLE CARACTÈRES	gros caractères
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui. Avec le câble MyVox
T° DE FONCTIONNEMENT	10° à 40°
ALTITUDE	3048 m
GARANTIE	4 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	5 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dl
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	0,7
DÉPÔT DE SANG	Un seul coté
SOLUTION DE CONTRÔLE	Une solution à l'intérieur du kit



VOX

BANDELETTES/ÉLECTRODES	Glucose Oxydase
SPECIFICITÉS	
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non
USAGE PARTAGÉ	Non
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui
COMPOSITION DU KIT DE DÉMARRAGE	1 kit, 10 lancettes, 10 bandelettes, un test AST, une solution de contrôle et un autopiqueur

Laboratoire

ROCHE DIAGNOSTICS

Tél. : N° gratuit 0800 27 26 93
(appel gratuit depuis un poste fixe)

Internet :

<http://www.accu-chek.fr>**Accu-Chek Performa****Accu-Chek Performa Nano****CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS**

SIGNAL SONORE	Oui désactivable	Oui désactivable
ALARMES PROGRAMMABLES	Oui 4	Oui 4
ÉTALONNAGE	Calibration spécifique à chaque lot, par simple insertion d'une puce	Calibration spécifique à chaque lot, par simple insertion d'une puce
MÉMOIRE	500 derniers tests horodatés	500 derniers tests horodatés + pré et post-prandiales avec nombre de valeurs
MOYENNES	7, 14 et 30 derniers jours	7, 14, 30 et 90 derniers jours
ALIMENTATION	1 pile jeton au lithium de 3 V (CR 2032)	2 piles jeton au lithium de 3 V (CR 2032)
DURÉE DE VIE DE LA PILE	6 mois à 1 an	6 mois à 1 an
DIMENSIONS	52 x 93 x 22 mm	43 x 69 x 20 mm
POIDS	62 g	40 g avec les piles
TAILLE ÉCRAN	2,9 x 4,1 cm	2,3 x 3,2 cm
TAILLE CARACTÈRES	NC	NC



	Accu-Chek Performa	Accu-Chek Performa Nano
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Communication via port infra-rouge avec les logiciels Accu-Chek Smart Pix et Accu-Chek 360°	Communication via port infra-rouge avec les logiciels Accu-Chek Smart Pix et Accu-Chek 360°
T° DE FONCTIONNEMENT	8° à 44°	8° à 44°
ALTITUDE	< 3 094 m	< 3 094 m
GARANTIE	5 ans	5 ans
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES		
TEMPS DE LECTURE	5 sec	5 sec
UNITÉ DE MESURE	Mg/dl ou Mmol/L	Mg/dl
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	Goutte de petite taille 0,6 µl	Goutte de petite taille 0,6 µl
DÉPÔT DE SANG	Sur l'extrémité de la bandelette préalablement insérée dans le lecteur	Sur l'extrémité de la bandelette préalablement insérée dans le lecteur
SOLUTION DE CONTRÔLE	1 solution de contrôle gratuite par an et par lecteur	1 solution de contrôle gratuite par an et par lecteur
BANDELETTES/ÉLECTRODES	Accu-Chek Performa	Accu-Chek Performa
STABILITÉ DES BANDELETTES APRÈS OUVERTURE DU FLACON	Maximale : à date de péremption	Maximale : à date de péremption
HÉMATOCRITE	10 - 65 %	10 - 65 %
INDÉPENDANCE PAR RAPPORT À O²	Oui	Oui
SPECIFICITÉS		
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Non	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Oui	Oui
USAGE PARTAGÉ	Oui	Oui
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION KIT DE DÉMARRAGE	1 lecteur, 1 autopiqueur Accu-Chek Multiclix, 1 flacon de 10 bandelettes, 1 trousse de transport, 1 mode d'emploi, 2 barillets de 6 lancettes, 1 embase par site alternatif de prélèvement, 1 guide de référence rapide, piles.	1 lecteur, 1 autopiqueur Accu-Chek Multiclix, 1 flacon de 10 bandelettes, 1 trousse de transport, 1 mode d'emploi, 2 barillets de 6 lancettes, 1 embase par site alternatif de prélèvement, 1 guide de référence rapide, piles.



Laboratoire

SANOFI DIABÈTE

Tél. : N° Vert: 0800 10 52 53

24H/24 7jours/7

(appel gratuit depuis un poste fixe)
dont IDE du lundi au vendredi de 9h
à 23h, samedi et dimanche de 12h à
16h30, sauf jours fériés.

Internet:

<http://www.bgstar.fr>



BGStar



iBGStar + iPhone



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES LECTEURS

SIGNAL SONORE	Oui	Non
ALARMES SONORES	Alertes Hypo/Hyper, et 7 alarmes programmables. Alerte si glycémie > 240 mg/dL (mesure des corps cétoniques)	Oui, celles de l'iPhone via l'application iBGStar Diabète Manager
ETALONNAGE	sans codage	sans codage
MOYENNE	7, 14, 30 et 90 jours	7, 14, 30 et 90 jours
MÉMOIRE	1865 résultats	300 résultats pour iBGStar seul, sinon elle dépend de la capacité de l'iPhone
ALIMENTATION	2 piles au lithium de 3 Volt (CR 2032)	batterie lithium polymere
DURÉE DE VIE DES PILES	9-10 mois	rechargeable
DIMENSIONS	8,3 x 4,6 x 2 cm	5,5 x 2,4 x 1 cm
POIDS	48 g (avec piles)	9 g
TAILLE DE L'ÉCRAN	3 x 4 cm	1 x 2 cm
TAILLE CARACTÈRES	gros caractères : 25 x 15 mm	2 x 5 mm sur iBGStar et 5 x 9 mm sur iPhone grâce à l'application iBGStar Diabète Manager
CONNEXION ORDINATEUR (À VENIR)»	Oui, via un câble USB spécifique	Non
CONNEXION IPHONE, IPOD TOUCH	Non	Oui
APPLICATION IPHONE	Non	Oui, l'application iBGStar Diabète Manager est téléchargeable gratuitement sur AppStore



	BGStar	iBGStar
ELECTROCHIMIE DYNAMIQUE	Oui	Oui
T° DE FONCTIONNEMENT	10°C à 40°C	10°C à 40°C
ALTITUDE	jusqu'à 3048 m	jusqu'à 3048 m
GARANTIE	4 ans	4 ans
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES		
TEMPS DE LECTURE	6 sec	6 sec
UNITÉ DE MESURE	mg/dL	mg/dL
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	0,5 µL	0,5 µL
DÉPÔT DE SANG	Sur l'extrémité de la bandelette préalablement insérée dans le lecteur, par capillarité	Sur l'extrémité de la bandelette préalablement insérée dans le lecteur, par capillarité
SOLUTION DE CONTRÔLE	fournie gratuitement sur simple appel du N° Vert	fournie gratuitement sur simple appel du N° Vert
BANDELETTES/ELECTRODES	bandelettes BGStar	bandelettes BGStar
SPÉCIFICITÉS		
PLAGE CIBLE AVEC LIMITES D'HYPO OU D'HYPERGLYCÉMIE»	Oui	Oui avec l'application iBGStar Diabète Manager
PARTAGE DES RÉSULTATS	Non	Oui par email
CARNET D'AUTOSURVEILLANCE ÉLECTRONIQUE COMPLET	Non	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Oui	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE»	Non	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	déconseillé	déconseillé
USAGE PARTAGÉ	Non	Non
PRELÈVEMENT MULTI-SITES	Oui	Oui
COMPOSITION KIT DE DÉMARRAGE	Un lecteur BGStar, un autopiqueur, 10 bandelettes, 10 lancettes, 2 piles CR2032 au lithium de 3 volts préinstallées, un étui de transport compact, un embout transparent pour autopiqueur pour les sites alternatifs, un guide d'utilisation, un guide simplifié, une carte de garantie.	Un lecteur iBGStar, un autopiqueur, 10 bandelettes, 10 lancettes, un étui de transport compact, un embout transparent pour autopiqueur pour les sites alternatifs, un guide d'utilisation, un guide simplifié, un adaptateur secteur, un câble USB/micro USB, un embout protecteur du connecteur DOCK, une carte de garantie.



Laboratoire
YPSOMED

tél : N° Vert 0800 883 058
(appel gratuit depuis un poste fixe)
email : info@ypsomed.fr»



mylife Pura™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU LECTEUR

SIGNAL SONORE	Oui
ALARME PROGRAMMABLES	Non
ETALONNAGE	Non (auto-coding)
MÉMOIRE	500 mesures de glycémie (date et heure)
MOYENNES	1, 7, 14, 30, 90 jours
ALIMENTATION	2 batteries CR2032
DURÉE DE VIE DE LA PILE	1000 tests environ
DIMENSIONS,	47 x 33.5 mm (h x l)
POIDS	53 g
TAILLE ÉCRAN	33,5 x 47 mm (l x h)
TAILLE CARACTÈRES	NC
CONNEXION À UN ORDINATEUR	Oui via câble USB pura (en vente séparément)
T° DE FONCTIONNEMENT	10-40 °C
ALTITUDE	10-90%
GARANTIE	4 ans

mylife Pura™

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES ÉLECTRODES

TEMPS DE LECTURE	5 sec
UNITÉ DE MESURE	Mg/dl
VOLUME DE L'ÉCHANTILLON	1 + contrôle volume automatique
DÉPÔT DE SANG	1 zone de dépôt par aspiration
SOLUTION DE CONTRÔLE	Oui
BANDELETTES/ÉLECTRODES	Oui à contact « or », larges pour une meilleure prise en main

SPECIFICITÉS

RÉTROÉCLAIRAGE DE L'ÉCRAN	Oui
RÉTROÉCLAIRAGE DU PORT D'INSERTION DE L'ÉLECTRODE	Non
POSSIBILITÉ DE RAJOUTER DU SANG	Non
USAGE PARTAGÉ	Non
PRÉLÈVEMENT MULTI-SITES	Oui
COMPOSITION DU SET D'ASG	1 autopiqueur, 1 lecteur, 1 embout AST, 1 carte de garantie, 10 bandelettes, 10 lancettes, 1 mode d'emploi, 1 sacoche





Des patients solidaires contre le diabète

Toute représentation ou reproduction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite. Il en est de même pour la traduction, l'adaptation ou la transformation, l'arrangement ou la reproduction par un art ou un procédé quelconque. (article L. 122-4 du Code de la propriété intellectuelle). Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit, constituerait une contrefaçon sanctionnée par l'article L.3335-2 du Code de la propriété intellectuelle. Ce code n'autorise, aux termes de l'article L122-5, que les copies ou les reproductions strictement réservées à l'usage du copiste et non destinées à une utilisation collective.

© AFD 2012

www.afd.asso.fr

88, rue de la Roquette 75544 Paris Cedex 11 - Tél. : 01 40 09 24 25 - Fax : 01 40 09 20 30