



Fédération Française
des Diabétiques



CONTRÔLER MA GLYCÉMIE
Panorama des
lecteurs

novembre 2015

AVERTISSEMENT

Ce panorama des lecteurs de glycémie a été réalisé en septembre 2015 par la Fédération Française des Diabétiques. Il a pour objectif de vous informer de manière objective et actualisée pour vous aider à trouver le lecteur de glycémie adapté à votre quotidien et à vos besoins. Ce dossier ne fait aucunement la publicité des lecteurs de glycémie et n'incite en aucune manière à choisir l'un plutôt que l'autre.

Ce document présente les lecteurs de glycémie actuellement disponibles sur le marché, selon les informations transmises par les fabricants. La Fédération se dégage donc de toute responsabilité sur ces informations.

TABLE DES MATIÈRES

1	Le remboursement des lecteurs et des bandelettes	3
2	Abbott diabetes care	4
3	Aximed	5
4	Bayer	6
5	Beurer France	7
6	Dinno Santé	8
7	LifeScan	9
8	Menarini France	10
9	Oscare	11
10	Roche	12
11	Sanofi Diabète	13
12	Ypsomed	14

1

LES REMBOURSEMENTS DES LECTEURS ET DES BANDELETTES

Remboursement des lecteurs de glycémie

Le lecteur de glycémie est pris en charge, à raison d'un **lecteur tous les 4 ans**. Pour les enfants et adolescents, la prise en charge est assurée pour deux lecteurs tous les 4 ans, jusqu'à l'âge de 18 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. Vous devez 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).

REMBOURSABLE
TOUS LES
4 ANS

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.

Je suis diabétique de type 1

Si vous êtes diabétique de type 1, traité par insuline, l'autosurveillance glycémique est systématique, plusieurs fois par jour, la prise en charge totale des bandelettes est assurée.

Je suis diabétique de type 2

Si vous êtes diabétique de type 2, traité par insulinosécréteurs (sulfamides hypoglycémifiants ou glinides, seuls ou associés à d'autres médicaments antidiabétiques), ou si une amélioration de votre état glycémique est recherché, l'autosurveillance quotidienne n'est pas systématique. La prise en charge est alors assurée à **200 bandelettes par an**, dans le cadre de la réglementation.

Si vous êtes diabétique de type 2 avec un traitement par l'insuline en cours ou prévu à court ou moyen terme, vous n'êtes pas concerné par la limite de 200 bandelettes par an. Le médecin, avec votre participation, doit tout d'abord déterminer la nécessité de l'autosurveillance glycémique et son rythme ; le pharmacien fournira enfin le conditionnement de bandelettes adéquat.

2

ABBOTT DIABETES CARE

Tél. : N° Vert 0800 10 11 56*

*appel gratuit depuis un poste fixe

Site : <http://www.freestylediabete.fr/>

	FreeStyle PAPIILLON InsuLinx	FreeStyle PAPIILLON Vision	FreeStyle Optium Neo
Caractéristiques techniques du lecteur			
Signal sonore	Oui		
Alarme programmable	12	4	Non
Étalonnage	Sans calibration		
Mémoire	Jusqu'à 165 jours	400 résultats horodatés	1000 résultats horodatés
Moyennes	Tendances glycémiques	7,14 et 30 jours	7,14 et 30 jours
Alimentation	3 piles lithium CR2032 de 3V dont 2 remplaçables	1 pile CR 2032 au lithium	2 pile CR 2032 au lithium
Durée de vie de la pile	Jusqu'à 3000 tests	1000 tests	3000 tests
Dimensions / Poids	6 x 9,5 x 1,5 cm / 60 g	5,1 x 8,4 x 1,6 cm / 45 g	8,68 x 5,97 x 0,87cm / 37 g
Taille écran	5,3 x 4,3 cm	3,5 x 3,5 cm	3,4 x 3,3 cm
Fonction parlante	Non		
Taille caractères	1,4 cm	2 cm	2 cm
Connexion à un ordinateur	Logiciel FreeStyle Auto-Assist 2.0	Logiciel FreeStyle Auto-Assist 2.0	Logiciel FreeStyle Auto-Assist Neo
Température de fonctionnement / Altitude	4-40° / 3048 m	4-40° / 3048 m	15-40° / 3048 m
Garantie	5 ans		
Caractéristiques techniques des électrodes			
Temps de lecture	4 sec	4 sec	FreeStyle Optium : 5 sec / FreeStyle Optium B-Cétone: 10 sec
Unité de mesure	mg/dL	mg/dL	glycémie mg/dL - cétonémie mmol/L
Volume de l'échantillon	0,3 µL	0,3 µL	0,6 µL (1,5 µL pour la cétonémie)
Dépôt de sang	2 côtés de la bandelette	2 côtés de la bandelette	Extrémité
Solution de contrôle	Gratuite		
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Electrodes FreeStyle PAPIILLON Easy par 100	Electrodes FreeStyle PAPIILLON Easy par 100	Electrodes FreeStyle Optium par 100, 200 Electrodes FreeStyle Optium B-Cétone par 10 (emballage individuel)
Spécificités			
Rétroéclairage de l'écran	Oui	Oui	Non
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	Oui	Non	Non
Possibilité de rajouter du sang	Oui, dans les 60 sec	Oui, dans les 60 sec	Oui, dans les 5 sec
Usage partagé	NC	NC	Oui (hôpital)
Prélèvement multi-sites	Oui	Oui	NC
Composition du kit de démarrage	Pour le set : 1 lecteur, 1 autopiqueur, 10 lancettes, 10 électrodes, câble USB	Pour le set : 1 lecteur, 1 autopiqueur, 10 lancettes, 10 électrodes.	Pour le set : 1 lecteur, 1 autopiqueur, 10 lancettes, 10 électrodes.



	SensoCard Plus	SensoCard	AutoSense Voice	AutoSense
Caractéristiques techniques du lecteur				
Signal sonore	Oui	Non	Oui	Non
Alarme programmable	Non	Non	3 alarmes quotidiennes	3 alarmes quotidiennes
Étalonnage	Code sur chaque flacon	Code sur chaque flacon	Calibration automatique	Calibration automatique
Mémoire	500 résultats horodatés			
Moyennes	7, 14, 28 derniers jours	7, 14, 28 derniers jours	7, 14, 30, 60, 90 derniers jours	7, 14, 30, 60, 90 derniers jours
Alimentation	2 piles lithium CR 2032	1 piles lithium CR 2032	2 piles lithium CR 2032	2 piles lithium CR 2032
Durée de vie de la pile	1000 tests soit environ 1 an	1000 tests soit environ 1 an	1000 tests soit environ 1 an	1500 tests soit environ 1 an
Dimensions / Poids	4,5 x 9,0 x 1,5 cm / 96 g	4,5 x 9,0 x 0,7 cm / 64 g	5,5 x 10,0 x 2,1 cm / 90 g	5,5 x 10,0 x 2,1 cm / 60 g
Taille écran	3,4 x 3,4 cm	3,4 x 3,4 cm	4,1 x 3,6 cm	4,1 x 3,6 cm
Fonction parlante	Oui (Français/Anglais)	Non	Oui (Français/Anglais/Allemand/Turc)	Non
Taille caractères	Gros caractères			
Connexion à un ordinateur	Oui			
Température de fonctionnement / Altitude	15-35°C / NC	15-35°C / NC	10-40°C / Inférieure à 3000m	10-40°C / Inférieure à 3000m
Garantie	3 ans			
Caractéristiques techniques des électrodes				
Temps de lecture	5 sec			
Unité de mesure	mg/dL			
Volume de l'échantillon	0,5 µL			
Dépôt de sang	Aspiration par capillarité			
Solution de contrôle	Coût : 16,25 euros			
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Boîte de 50 bandelettes SensoCard	Boîte de 50 bandelettes SensoCard	Boîte de 50 bandelettes AutoSense	Boîte de 50 bandelettes AutoSense
Spécificités				
Rétroéclairage de l'écran	Non			
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	Oui			
Possibilité de rajouter du sang	NC			
Usage partagé	Oui			
Prélèvement multi-sites	Oui			
Composition du kit de démarrage	1 lecteur de glycémie, 1 notice d'utilisation, 1 manuel en image, 1 autopiqueur, 10 lancettes stériles, 1 bandelette test, 1 étui de transport	1 lecteur de glycémie, 1 notice d'utilisation, 1 manuel en image, 1 autopiqueur, 10 lancettes stériles, 1 bandelette test, 1 étui de transport	1 lecteur de glycémie, 1 notice d'utilisation, 1 manuel en image, 1 autopiqueur, 10 bandelettes, 10 lancettes stériles, 1 étui de transport	1 lecteur de glycémie, 1 notice d'utilisation, 1 manuel en image, 1 autopiqueur, 10 bandelettes, 10 lancettes stériles, 1 étui de transport

4

BAYER

Tél. : N° Vert 0800 34 22 38*

*appel gratuit depuis un poste fixe

Site : <http://www.diabetes.bayer.com>

	Contour® XT	Contour® next	Contour® next USB
Caractéristiques techniques du lecteur			
Signal sonore	Oui		
Alarme programmable	Oui		
Etalonnage	Sans codage		
Mémoire	480 résultats horodatés	800 résultats horodatés	2000 données enregistrées (résultats glycémiques annotés, insuline administrée et glucides consommés)
Moyennes	7, 14, 28 derniers jours		
Alimentation	2 piles au lithium 3V (DL 2032 ou CR 2032)	2 piles au lithium 3V (DL 2032 ou CR 2032)	Batterie rechargeable
Durée de vie de la pile	Environ 1000 tests	Environ 1000 tests	Environ 150 tests
Dimensions / Poids	7,7 cm x 5,7 cm x 1,9 cm / 47,5 g	8 cm x 5,3 cm x 1,27 cm / 45 g	9,7 cm x 3 cm x 1,6 cm / 43 g
Taille écran	3,8 cm x 3,0 cm	3,4 cm x 3,3 cm	5,1 cm x 2,0 cm
Fonction parlante	Non		
Taille caractères	1,5 cm x 0,5 cm	Grands caractères	Grands caractères
Connexion à un ordinateur	Oui (logiciel de gestion gratuit)		
Température de fonctionnement / Altitude	5-45°C / 6301 m		
Garantie	4 ans		
Caractéristiques techniques des électrodes			
Temps de lecture	5 sec		
Unité de mesure	mg/dL		
Volume de l'échantillon	0,6 µL		
Dépôt de sang	Aspiration par capillarité		
Solution de contrôle	Gratuit sur appel au N° vert de l'Espace Diabète		
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Bandelettes Contour® next, flacon de 50		
Spécificités			
Rétroéclairage de l'écran	Non	Non	Oui
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	Non	Non	Oui
Possibilité de rajouter du sang	Oui		
Usage partagé	Oui		
Prélèvement multi-sites	Non	Oui	Oui
Composition du kit de démarrage	1 lecteur de glycémie, 10 bandelettes réactives, 1 autopiqueur, 10 lancettes siliconées, 1 housse de transport et 1 manuel d'utilisation	1 lecteur de glycémie, 10 bandelettes réactives, 1 autopiqueur, 10 lancettes siliconées, 1 housse de transport et 1 manuel d'utilisation	1 lecteur de glycémie, 10 bandelettes réactives, 1 autopiqueur, 10 lancettes siliconées, 1 chargeur mural, 1 câble USB, 1 housse de transport et 1 manuel d'utilisation

5

BEURER FRANCE

Tél. : 01 83 56 10 23

Site : <http://www.beurer.com/>Email : info@beurer-france.fr

Lecteur de Glycémie GL 42

Lecteur de Glycémie GL 44

Lecteur de glycémie GL 50

Lecteur de glycémie GL 50 EVO

Caractéristiques techniques du lecteur				
Signal sonore	Oui			
Alarme programmable	Non			
Etalonnage	Sans codage / Plasma			
Mémoire	Oui 480 valeurs mesurées			
Moyennes	Oui pour 7, 14, 30, 90 jours			
Alimentation	Piles CR 2032	2 piles rondes CR 2032 de 3 V	2 piles rondes CR 2032 de 3 V	Batterie Li-ion, 160 mAh
Durée de vie de la pile	Plus de 1 000 mesures	Plus de 1 000 mesures	Plus de 1 000 mesures	150 mesures avec la batterie
Dimensions / Poids	8,8 x 5,1 x 1,5 cm / 41 g	5,2 x 9,5 x 1,6 cm / 44 g	12,3 x 2,8 x 1,6 cm / 36 g	12,3 x 2,9 x 1,6 cm / 36 g
Taille écran	Extra large			
Fonction parlante	Non			
Taille caractères	Gros caractères			
Connexion à un ordinateur	Non	Oui	Oui	Oui
Température de fonctionnement / Altitude	10-40 °C / NC			
Garantie	3 ans			
Caractéristiques techniques des électrodes				
Temps de lecture	5 sec			
Unité de mesure	mg/dL			
Volume de l'échantillon	0,6 µL			
Dépôt de sang	Sur l'extrémité de la bandelette			
Solution de contrôle	LEVEL 5 et 6 RÉF 457.11	LEVEL 3 et 4 RÉF 464.16	LEVEL 3 et 4 RÉF 464.16	LEVEL 3 et 4 RÉF 464.16
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	50 bandes de test RÉF 461.15	50 bandes de test RÉF 464.15	50 bandes de test RÉF 464.15	50 bandes de test RÉF 464.15
Spécificités				
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	Non			
Composition du kit de démarrage	1 lecteur de glycémie, 1 autopiqueur, 10 Bandes de test, 1 capuchon AST, 1 pile bouton CR2032 de 3 V, 10 aiguilles-lancettes stériles, 1 étui pratique	1 lecteur de glycémie, 1 autopiqueur avec capuchon AST, 10 bandes de test, 10 aiguilles-lancettes stériles, 2 piles rondes CR2032 de 3 V, 1 étui pratique, 1 câble USB	1 autopiqueur, 1 prise USB et appareil de mesure, 1 capuchon AST, 10 bandes de test, 10 aiguilles-lancettes stériles, 2 piles rondes CR2032 de 3 V, 1 étui pratique	1 autopiqueur, 1 prise USB et appareil de mesure, 1 capuchon AST, Capuchon USB, 5 bandes de test, 5 aiguilles-lancettes stériles, 1 étui pratique

6

DINNO SANTE

Tél. : N° Cristal 09 69 393 394*

*appel non surtaxé

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

	CareSens N dans le set Dinno PAM 2.0	CareSens N Pop dans le set Dinno Tandem	CareSens N dans le set Dinno Lecteur S+
Caractéristiques techniques du lecteur			
Signal sonore	Oui		
Alarme programmable	Oui		
Etalonnage	Sans codage / Heure et date pré-réglées		
Mémoire	1000 résultats horodatés		
Moyennes	1, 7, 17, 30 et 90 avant/après repas	1, 7, 17, 30 et 90 avant/après repas	1, 7, 17, 30 et 90 avant/après repas
Alimentation	2 piles 3V CR2032		
Durée de vie de la pile	1000 tests environ		
Dimensions / Poids	9,5 cm x 4 cm x 1,8 cm / 44 g	9,5 cm x 4 cm x 1,8 cm 41,2 g	9,5 cm x 4 cm x 1,8 cm / 44 g
Taille écran	2,7 x 3,7 cm	4 x 1,7 cm	2,7 x 3,7 cm
Fonction parlante	Non	Non	Non
Taille caractères	0,5 x 1,8 cm	0,6 x 1,2 cm	0,5 x 1,8 cm
Connexion à un ordinateur	Oui		
Température de fonctionnement / Altitude	10-40°C / 3000 m		
Garantie	4 ans		
Caractéristiques techniques des électrodes			
Temps de lecture	5 sec		
Unité de mesure	mg/dL		
Volume de l'échantillon	0,5 µL		
Dépôt de sang	Aspiration par capillarité		
Solution de contrôle	Gratuite, comprise dans le set		
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Boîte de 10 bandelettes		
Spécificités			
Rétroéclairage de l'écran	Non	Oui	Non
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	Non		
Possibilité de rajouter du sang	Non		
Usage partagé	Oui		
Prélèvement multi-sites	Oui		
Composition du kit de démarrage	1 lecteur CareSens N, 1 autotensiomètre de poignet Microlife, 10 bandelettes, 10 lancettes, 1 stylo autopiqueur, 1 housse de transport, 1 carnet de conseil et suivi	1 lecteur CareSens N Pop, 1 lecteur CareSens N, 10 bandelettes, 10 lancettes, 2 stylos autopiqueurs, 2 housses de transport, 1 carnet de suivi	1 lecteur CareSens, 10 bandelettes, 10 lancettes, 1 stylo autopiqueur, 1 housse de transport, 1 carnet de suivi

7

LIFESCAN

Tél. : N° Vert 0800 459 459*

*appel gratuit depuis un poste fixe

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

	OneTouch Verio®IQ	OneTouch Verio®	OneTouch Verio Flex™
Caractéristiques techniques du lecteur			
Signal sonore	Non		
Alarme programmable	Non	Non	Oui via l'application mobile
Etalonnage	Sans codage		
Mémoire	750 résultats en mémoire	500 résultats en mémoire	500 résultats en mémoire
Moyennes	7, 14, 30 et 90 derniers jours	7, 14, 30 et 90 derniers jours	7, 14, 30 et 90 derniers jours (via l'application)
Alimentation	Batterie rechargeable	2 piles AAA	1 pile CR2032
Durée de vie de la pile	NC		
Dimensions / Poids	8,79 x 4,70 x 1,19 cm / 47,06 g	2,52 x 5,18 x 8,0 cm / 85 g	5,2 x 8,8 x 1,6 cm / 50 g
Taille écran	3,2 x 4,0 cm	3,6 x 4,8 cm	3,8 x 2,1 cm
Fonction parlante	NC		
Taille caractères	0,7 x 1,0 cm	0,7 x 1,1 cm	0,7 x 1,2 cm
Connexion à un ordinateur	Oui		
Température de fonctionnement / Altitude	6-44°C / 3048 mètres		
Garantie	4 ans		
Caractéristiques techniques des électrodes			
Temps de lecture	5 sec		
Unité de mesure	mg/dL		
Volume de l'échantillon	0,4 µL		
Dépôt de sang	2 côtés de la bandelette		
Solution de contrôle	Gratuite sur appel au n° vert 0 800 459 459		
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Fenêtre de confirmation / Technologie OneTouch® Verio®		
Spécificités			
Rétroéclairage de l'écran	Oui		
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	Oui	Non	Non
Possibilité de rajouter du sang	Non		
Usage partagé	Non		
Prélèvement multi-sites	Non		
Composition du kit de démarrage	1 lecteur de glycémie, 10 bandelettes réactives, 10 lancettes stériles, 1 stylo auto-piqueur, 1 étui de transport, manuel d'utilisation	1 lecteur de glycémie, 10 bandelettes réactives, 10 lancettes stériles, 1 stylo auto-piqueur, 1 étui de transport, manuel d'utilisation	1 lecteur de glycémie, 10 bandelettes réactives, 10 lancettes stériles, 1 stylo auto-piqueur, 1 étui de transport, manuel d'utilisation



	GlucoFix Tech	GlucoFix Premium
Caractéristiques techniques du lecteur		
Signal sonore		Oui
Alarme programmable		Oui
Etalonnage		Sans calibration
Mémoire	730 résultats horodatés	400 résultats horodatés
Moyennes	1, 7, 14, 30, 60 ou 90 jours	1, 7, 14 et 30 jours
Alimentation	2 piles lithium 3V (CR 2032)	1 pile lithium 3V (CR 2450)
Durée de vie de la pile	1000 tests soit 1 an à raison de 3 tests/jour	
Dimensions / Poids	8,55 x 5,6 x 1,82 cm / 46 g	5,8 x 9,8 x 1,7 cm 75 g
Taille écran	Grand	
Fonction parlante	NC	
Taille caractères	Gros	
Connexion à un ordinateur	Oui	
Température de fonctionnement / Altitude	5-45°C / 3150 m	5-45°C / 3048 m
Garantie	4 ans	
Caractéristiques techniques des électrodes		
Temps de lecture	5 sec	4 sec
Unité de mesure	mg/dL	
Volume de l'échantillon	0,5 µL	
Dépôt de sang	Par capillarité (extrémité de la bandelette)	
Solution de contrôle	Mise à disposition gratuite sur simple appel au N° Vert	
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	1 flacon de 50 bandelettes à 19,02 €	
Spécificités		
Rétroéclairage de l'écran	Oui	Non
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	NC	
Possibilité de rajouter du sang	NC	
Usage partagé	Oui	
Prélèvement multi-sites	Oui	
Composition du kit de démarrage	1 lecteur de glycémie Glucofix Tech, 10 bandelettes réactives, 1 auto-piqueur, 10 lancettes	1 lecteur de glycémie Glucofix Premium, 10 bandelettes réactives, 1 auto-piqueur, 10 lancettes

**OSCARÉ**

Tél. : 01 55 85 81 95

Site : <http://www.oscare.fr/>Email : info@oscare.fr

	VOX	VOX
Caractéristiques techniques du lecteur		
Signal sonore	Oui	
Alarme programmable	Non	
Etalonnage	Sans calibrage	
Mémoire	450 résultats horodatés	
Moyennes	7, 14, 21, 28, 60, 90 jours	7, 14, 28 jours
Alimentation	2 piles AAA	
Durée de vie de la pile	500 tests minimum	Plus de 1000 tests
Dimensions	9,6 x 4,5 x 2,3 cm	9,64 x 5,4 x 2,21 cm
Poids	76,15 g	79 g
Taille écran	4,7 x 3,5 cm	3,8 x 3,1 cm
Fonction parlante	Oui (Français/Anglais)	Oui (Français/Anglais/Espagnol/Arabe)
Taille caractères	Gros caractères	
Connexion à un ordinateur	Oui	
Température de fonctionnement / Altitude	10-40° C / 3048 m	
Garantie	4 ans	3 ans
Caractéristiques techniques des électrodes		
Temps de lecture	5 sec	
Unité de mesure	mg/dL	
Volume de l'échantillon	0,7 µL	0,5 µL
Dépôt de sang	Un seul côté	
Solution de contrôle	Une solution à l'intérieur du kit	
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Glucose Oxydase	
Spécificités		
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, 1 test AST, 1 solution de contrôle, 1 autopiqueur	1 kit, 10 lancettes, 10 bandelettes, 1 solution de contrôle, 1 autopiqueur

10

ROCHE

Tél. : 0800 27 26 93*

*appel gratuit depuis un poste fixe

Site : <http://www.accu-check.fr>

	Accu-check Performa	Accu-check Performa Nano	Accu-check mobile
Caractéristiques techniques du lecteur			
Signal sonore	Oui		
Alarme programmable	4		
Étalonnage	Calibration spécifique à chaque lot, par simple insertion d'une puce		Sans calibrage
Mémoire	500 résultats horodatés		
Moyennes	7, 14, 30 et 90 jours		
Alimentation	1 piles lithium 3V	2 piles lithium 3V	
Durée de vie de la pile	6 mois à 1 an		
Dimensions / Poids	9,4 x 5,2 x 2,1 cm / 59 g	6,9 x 4,3 x 2,0 cm / 40 g	
Taille écran	2,9 x 4,1 cm	2,3 x 3,2 cm	NC
Fonction parlante	Non		
Taille caractères	NC		
Connexion à un ordinateur	Via un boîtier vendu séparément		
Température de fonctionnement / Altitude	(-)25-70 °C / 3094 m		
Garantie	4 ans		
Caractéristiques techniques des électrodes			
Temps de lecture	5 sec		NC
Unité de mesure	mg/dL		NC
Volume de l'échantillon	0,6 µL		NC
Dépôt de sang	Extrémité de la bandelette		NC
Solution de contrôle	Oui		NC
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	100 bandelettes		NC
Spécificités			
Rétroéclairage de l'écran	Non	Oui	NC
Rétroéclairage du port d'insertion de l'électrode	Non		NC
Possibilité de rajouter du sang	Oui		NC
Usage partagé	Oui		NC
Prélèvement multi-sites	Oui		NC
Composition du kit de démarrage	1 lecteur de glycémie, 1 flacon de 10 bandelettes, 1 stylo autopiqueur, 2 barillets de 6 lancettes, 1 étui de rangement souple, 1 manuel d'utilisation, 1 guide de démarrage	NC	



	BGStar	iBGStar	My Star Extra
Caractéristiques techniques du lecteur			
Signal sonore	Oui	Non	Non
Alarme programmable	Oui	Oui	Non
Étalonnage	Sans codage	Sans codage	Sans codage
Mémoire	7, 14, 30 et 90 jours	7, 14, 30 et 90 jours (via l'application)	3, 7, 14 jours
Moyennes	1865 résultats horodatés	300 résultats horodatés + mémoire iPhone	1865 résultats horodatés
Alimentation	2 piles au lithium de 3 Volt (CR 2032)	batterie lithium polymère	2 piles au lithium de 3 Volts (CR2032)
Durée de vie de la pile	1000 tests ou 250 jours à raison de 4 tests/jour	Rechargeable	1000 test ou 250 jours à raison de 4 tests/jour
Dimensions / Poids	8,3 x 4,6 x 2 cm / 48 g	5,5 x 2,4 x 1 cm / 9 g	9,0 x 5,1 x 1,7 cm / 51 g
Taille écran	3 x 4 cm	1 x 2 cm	3,7 x 3,7 cm
Fonction parlante	NC		
Taille caractères	2,5 x 1,5 cm	0,2 x 0,5 cm sur iBGStar et 0,5 x 0,9 cm sur iPhone	2,5 x 1,5 cm
Connexion à un ordinateur	Oui	Non	Oui
Température de fonctionnement / Altitude	10-40°C / 3048 m	10-40°C	10-40°C
Garantie	4 ans		
Caractéristiques techniques des électrodes			
Temps de lecture	6 sec	6 sec	5 sec
Unité de mesure	mg/dL		
Volume de l'échantillon	0,5 µL		
Dépôt de sang	Extrémité de la bandelette		
Solution de contrôle	Fournie gratuitement sur simple appel du N° Vert		
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Bandelettes BGStar		
Spécificités			
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	Oui	Non
Composition du kit de démarrage	1 lecteur BGStar, 1 autopiqueur, 10 bandelettes, 10 lancettes, 2 piles CR2032 au lithium de 3 V, 1 étui de transport compact, un embout transparent pour autopiqueur, un guide d'utilisation, un guide simplifié, une carte de garantie	1 lecteur iBGStar, 1 autopiqueur, 10 bandelettes, 10 lancettes, un étui de transport compact, un embout pour autopiqueur, 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	1 lecteur MyStar Extra, 1 stylo autopiqueur avec embout, 10 bandelettes, 10 lancettes stériles, 2 piles CR2032, une trousse de transport compacte, un jeu de cartes mémo explicatives des fonctions du lecteur, un guide d'utilisation complet, une carte de garantie



	mylife Pura™	mylife Unio
Caractéristiques techniques du lecteur		
Signal sonore	Oui	
Alarme programmable	Non	Oui
Etalonnage	Plasma	
Mémoire	500 résultats horodatés	1000 résultats horodatés
Moyennes	1, 7, 14, 30, 90 jours	
Alimentation	2 batteries CR2032	
Durée de vie de la pile	600 tests environ	1000 tests environ
Dimensions / Poids	4,7 x 3,35 cm / 53 g	7,1 x 3,8 cm / NC
Taille écran	3,35 x 4,7 cm	3 x 2,4 cm
Fonction parlante	NC	
Taille caractères	NC	1 x 0,4 cm
Connexion à un ordinateur	Oui	
Température de fonctionnement / Altitude	10-40 °C / 3000 m	6-44 °C / 3000 m
Garantie	4 ans	
Caractéristiques techniques des électrodes		
Temps de lecture	5 sec	
Unité de mesure	mg/dL	
Volume de l'échantillon	1 µL	0,7 µL
Dépôt de sang	1 zone de dépôt par aspiration	
Solution de contrôle	Oui	
Bandelettes/électrodes et nombre de bandelettes par recharge	Bandelette large à contact « or »	
Spécificités		
Rétroéclairage de l'écran	Oui	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 kit de démarrage	1 autopiqueur, 1 lecteur, 1 embout AST, 1 carte de garantie, 10 bandelettes, 10 lancettes, 1 mode d'emploi, 1 sacoche	1 autopiqueur, 1 lecteur, 1 carte de garantie, 10 bandelettes, 10 lancettes, 1 mode d'emploi, 1 sacoche



Plus d'informations et de
conseils sur www.afd.asso.fr



**Fédération Française
des Diabétiques**

88, rue de la Roquette 75544 Paris cedex 11

Tél +33 (0) 1 40 09 24 25

Fax +33 (0) 1 40 09 20 30

Mail afd@afd.asso.fr

