

**MESSAGE D'INFORMATION POUR LES PATIENTS UTILISATEURS
DE LECTEURS DE GLYCEMIE
CONCERNANT LES UNITES DE MESURE
DE LA GLYCEMIE CAPILLAIRE**

L'Afssaps souhaite attirer l'attention des patients utilisateurs de lecteurs de glycémie sur les unités de mesure de la glycémie capillaire.

Il existe deux unités de mesure pour la glycémie capillaire avec les lecteurs de glycémie : les mg/dl et les mmol/l.

Certains appareils sont fabriqués de telle sorte qu'il n'est pas possible pour l'utilisateur de modifier les unités de mesure tandis qu'avec d'autres appareils, ce changement est possible (cf liste). Le manuel d'utilisation décrit alors la procédure de changement d'unité. Plusieurs dizaines d'incidents, liés à un changement de l'unité de mesure (mg/dl ou mmol/l) par des utilisateurs de lecteurs de glycémie ont été rapportés en France et au niveau international en 2005. Les sociétés concernées, au nombre de deux, ont apporté des mesures correctives. Depuis mai et juin 2005, ces sociétés distribuent uniquement sur le marché français des lecteurs de glycémie bloqués sur l'unité de mesure « mg/dl ». Certains modèles de lecteurs bloqués en mmol/l sont toutefois disponibles pour le marché hospitalier.

Votre médecin vous a prescrit un lecteur de glycémie et vous avez reçu une formation pour l'utilisation de votre appareil. Vous devez utiliser l'unité de mesure mentionnée par votre médecin. Ainsi, lors de chaque mesure de glycémie et si votre lecteur permet un changement d'unité, il est important de s'assurer que l'unité du résultat rendu, affichée sur l'écran, est bien celle que vous devez utiliser.

Lors de l'achat d'un nouvel appareil, il est nécessaire de faire attention à ce que l'appareil en question utilise l'unité de mesure que votre médecin vous a indiquée.

En cas de doute sur l'unité de mesure ou l'équilibre de votre diabète, vous devez demander conseil à un professionnel de santé (cabinet de médecine, pharmacie, laboratoire d'analyses de biologie médicale).

En cas de doute sur le fonctionnement de votre appareil, vous pouvez aussi contacter le fournisseur de votre lecteur de glycémie dont le numéro vert figure sur la notice des bandelettes (ou électrodes) et /ou sur le manuel d'utilisation du lecteur.

Liste des lecteurs de glycémie identifiés sur le marché à la date du 19 février 2007

Fabricant	Nom du lecteur	Unité de mesure	Remarque
ABBOTT	Precision QID	fixe	n'est plus disponible
	Optium Xceed	fixe et réglable	fixe depuis juin 2005 *
	FreeStyle Papillon Mini	fixe et réglable	fixe depuis juin 2005 *
	Optium	réglable	n'est plus disponible
	Sof-Tact	réglable	n'est plus disponible
	FreeStyle Papillon	réglable	n'est plus disponible
ACON Laboratories	On Call Plus	fixe	
	On Call EZ	fixe	
BAYER	Ascensia Brio	réglable	
	Ascensia Esprit 2	réglable	n'est plus disponible
	Ascensia Confirm	réglable	n'est plus disponible
	Ascensia Breeze 2	fixe	
BIONIME	Bionime Rightest	réglable	blocage prévu en mai 2007
INFOPIA	Finetest	fixe et réglable	fixe depuis février 2007 *
LIFESCAN	One Touch Ultra	fixe et réglable	fixe depuis mai 2005 *
	One Touch Ultra 2	fixe	
	One Touch Glucotouch Plus (ville)	réglable	n'est plus disponible
	One Touch Glucotouch Plus (hôpital)	réglable	
	Euroflash	réglable	n'est plus disponible
	One Touch II	réglable	n'est plus disponible
	One Touch Basic	réglable	n'est plus disponible
	One Touch Basic Plus	réglable	n'est plus disponible
	One Touch Profile	réglable	n'est plus disponible
MENARINI	Glucomen glyco	fixe et réglable	fixe depuis juillet 2004 *
	Glucomen PC	réglable	
POLYMER Technology System	CardioChek	réglable	
	CardioChek PA	réglable	
ROCHE	Accu-Chek Active	fixe	
	Accu-Chek Sensor	fixe	
	Accu-Chek Go	fixe	
	Accu-Chek Inform	fixe	
TYSON Bioresearch	EZ Smart-168	fixe	
	Diachex	fixe	commercialisation prévue en juin 2007
	EZ Smart	réglable	blocage prévu en janvier 2008
77 ELEKTRONIKA	Sensocard Plus	fixe et réglable	fixe depuis octobre 2006 *
	Sensocard	fixe et réglable	fixe depuis octobre 2006 *

* depuis cette date, la version à unité réglable n'est plus disponible