



TÉLÉCHARGEZ

Votre application **Guardian™ Connect** !

- 1. Enregistrez-vous en** vous connectant sur notre site www.guardianconnect.medtronic-diabete.com ou scannez le QR code ci-dessous :



- 2. Téléchargez l'application** Guardian™ Connect sur votre téléphone

EN SAVOIR PLUS

www.guardianconnect.medtronic-diabete.com



1 - Leiter LA, *et al.* Assessment of the impact of fear of hypoglycemic episodes on glycemic and hypoglycemia management. *Can J Diabetes* 2005; 29: 186-92.

Le système Guardian™ Connect est utilisé pour la Mesure du Glucose en Continu qui délivre des alertes en cas d'excursions glycémiques aux patients diabétiques.

Le système est composé de 4 dispositifs médicaux fabriqués par Medtronic Minimed Inc : le capteur Enlite™ pour mesurer la glycémie en continu, le transmetteur Guardian™ Connect connecté au capteur Enlite™, le logiciel de gestion de thérapie Carelink Personal, et l'application mobile Guardian™ Connect disponible sur iPhone ou iPod Touch. Chez les enfants mineurs, l'indication est limitée à ceux supervisés par une personne adulte en charge de leur traitement. Son utilisation nécessite une éducation avec un professionnel de santé. En cas de discordance entre le résultat et votre état de santé actuel, contacter votre professionnel de santé. Lire attentivement les instructions figurant sur la notice du produit avant toute utilisation. Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE.

Medtronic France S.A.S.
27 Quai Alphonse Le Gallo
CS 30001
92513 Boulogne Billancourt
Tel : +33(0)1 55 38 17 00
www.medtronic.fr
RCS Nanterre 722008232

Medtronic

EN TRAIN DE
LIRE UN SMS ?
D'ENVOYER
UNE PHOTO ?
**EN FAIT,
ELLE VÉRIFIE
L'ÉVOLUTION
DE SA GLYCÉMIE**

Découvrez l'innovation
Guardian™ Connect
et son système de mesure du glucose
en continu (CGM)



**GUARDIAN™
CONNECT**
VIVEZ L'INSTANT,
IL VEILLE*

* Le Guardian™ Connect mesure votre concentration interstitielle de glucose et l'envoie à l'Application Guardian™ Connect toutes les cinq minutes environ. Il peut y avoir un décalage de quelques minutes entre le taux de glucose interstitiel et la glycémie.






Medtronic
Further, Together*

* Avancer. Ensemble

UC201701915 FF © Medtronic, France. Créé par l'Agence Le Square - www.lesquare.com, en novembre 2016. Tous droits réservés. Crédits photo Medtronic.

GUARDIAN™ CONNECT

NOUVEAU - Le système de mesure du glucose en continu (CGM) **Guardian™ Connect** est à vos côtés au quotidien, pour vous aider à suivre en continu les tendances de votre glycémie.

-  Rentrez le nombre d'unités d'insuline injectées
-  Rentrez l'heure de vos repas et la quantité de glucides
-  Rentrez vos glycémies capillaires
-  Rentrez les événements importants
-  Rentrez votre activité physique



POUR VOUS

Suivi en continu de votre glycémie et des tendances d'évolution depuis votre téléphone **24h/24** et **7j/7**

Alertes prédictives programmables pour vous alerter si votre glycémie est trop haute ou trop basse

Une aide pour vous sentir plus serein et prendre des décisions en temps voulu

QU'EST-CE QUE LA MESURE DU GLUCOSE EN CONTINU (CGM) ?



POUR VOTRE ENTOURAGE

Plus de tranquillité pour votre famille ou amis

Choisissez de **partager vos informations** en continu

Paramétrez avec eux les alertes SMS, en cas de glycémies hautes ou basses



Le **Guardian™ Connect** est un système de mesure du glucose en continu dont le but est de vous alerter et d'alerter votre entourage si vous le souhaitez, des évolutions de votre glycémie.

À tout moment, vous pouvez consulter l'application **Guardian™ Connect** sur votre Smartphone pour suivre en continu vos valeurs de glycémie. Vous recevrez aussi des alertes si la situation le nécessite (hypo/hyperglycémies).



74% DES PATIENTS DE TYPE 1 MODIFIENT LEURS DOSES D'INSULINE PAR PEUR DE L'HYPOGLYCÉMIE¹

Grâce au système Guardian™ Connect et sa mesure du taux de glucose toutes les 5 minutes, vérifiez facilement si vous êtes en dehors de vos objectifs glycémiques et agissez en fonction