



Retrouvez toutes les données compilées de votre pompe Paradigm[®], de votre lecteur* de glycémie et de votre capteur de mesure de glucose en continu dans votre nouveau carnet de suivi électronique en ligne.

**Lecteur Contour[®] Link de Bayer ou tout autre lecteur compatible avec le logiciel*

CareLink[™] PERSONAL

LOGICIEL DE PRISE EN CHARGE DU DIABÈTE



Medtronic

À quoi sert CareLink™ Personal ?

CareLink™ Personal est un carnet de suivi électronique rassemblant automatiquement toutes les données contenues dans votre pompe, votre lecteur de glycémie et votre capteur de mesure de glucose en continu, sous forme graphique.

Comment puis-je avoir accès à CareLink™ Personal ?

Vous utilisez le lecteur de glycémie Contour® Link de Bayer

Pour télécharger les données de votre pompe, de votre lecteur de glycémie Contour® Link de Bayer et de votre capteur de glucose en une seule fois, vous devez vous munir d'un câble CareLink™ USB à acheter auprès de votre prestataire de service.

Vous utilisez un autre lecteur de glycémie

Pour télécharger les résultats glycémiques d'autres lecteurs, vous devrez en plus vous munir des câbles disponibles auprès des fabricants respectifs.

Pour utiliser CareLink™ Personal, créez gratuitement votre compte sur le site internet www.carelink.minimed.com

Quel est le bénéfice pour moi ?

- Comprendre** Vous pourrez visualiser et imprimer l'ensemble de vos données rassemblées dans un même rapport.
- Accompagner** Vous aurez accès à votre carnet de suivi électronique à distance, de n'importe quel ordinateur équipé d'une connexion internet.
- Partager** Vous pourrez partager votre carnet électronique à distance avec votre prestataire de service et votre médecin.

Note : CareLink™ Personal n'est actuellement pas compatible avec les systèmes d'exploitation Windows Vista 64-bits, Windows 7 et Macintosh

Medtronic France S.A.S.
122, avenue du Général Leclerc
FR-92514 Boulogne-Billancourt Cedex
www.medtronic.fr
www.medtronic-diabete.fr
Tél : +33 (0) 1 55 38 17 00
Fax : +33 (0) 1 55 38 18 00



Medtronic