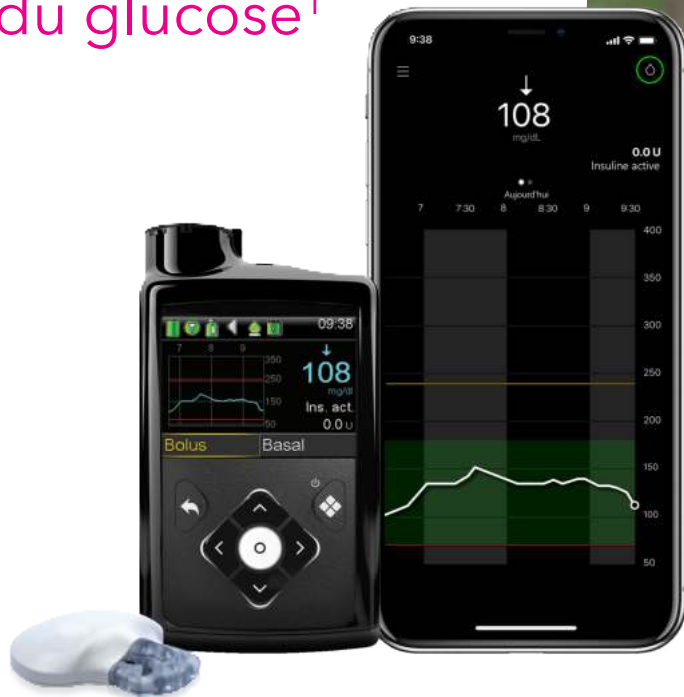


Medtronic

Ayez un temps d'avance sur votre diabète grâce à des alertes prédictives*

Systeme de pompe à insuline MiniMed™ 720G ✧

Alertes prédictives pour un contrôle amélioré du glucose¹



Systeme de pompe à insuline MiniMed™ 720G

*Reportez-vous au mode d'emploi.

Alertes prédictives pour vous aider à avoir un temps d'avance sur votre diabète*

Système MiniMed™ 720G

Le soutien à la formation vous aide à tirer le meilleur parti de votre thérapie par pompe à insuline.



Application pour smartphone

Affiche sur votre téléphone les taux de glucose du capteur actuels et les tendances de votre CGM.

Système de mesure du glucose en Continu (cgm)

Mesure les taux de glucose toutes les cinq minutes et envoie automatiquement les mesures à la pompe.

Cathéter

Permet l'administration continue et discrète d'insuline.

Pompe à insuline MiniMed™ 720g

La pompe étanche** reçoit les informations du système de CGM pour aider à prédire les hypers et les hypos 30 minutes à l'avance.

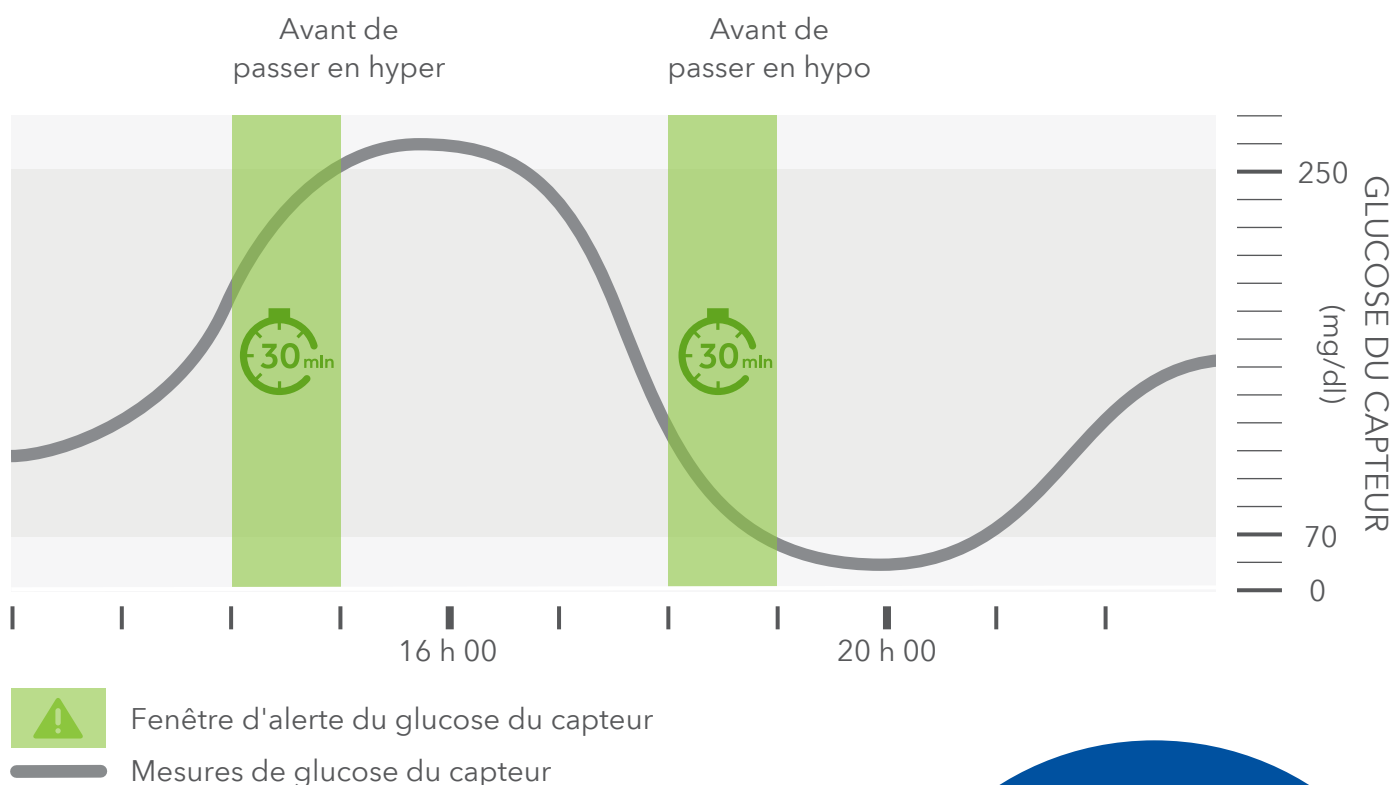
*Reportez-vous au mode d'emploi.

**Reportez-vous au manuel d'utilisation du système. La pompe est étanche au moment de la fabrication et lorsque le réservoir et la tubulure sont correctement insérés. Elle est protégée contre les effets d'une immersion sous l'eau à une profondeur pouvant atteindre 3,6 mètres (12 pieds) pendant un maximum de 24 heures. Consultez le manuel d'utilisation du système pour plus de détails.

Prédit les hypers et les hypos 30 minutes à l'avance*

Le système MiniMed™ 720G est conçu pour vous aider à avoir un temps d'avance sur votre diabète. Grâce à l'intégration du système de mesure du glucose en continu (CGM), vous n'avez pas besoin de vous fier systématiquement à une glycémie capillaire pour vérifier si vos taux de glucose du capteur sortent de la plage. Le système mesure en continu vos taux de glucose du capteur toutes les 5 minutes jour et nuit et envoie des alertes prédictives pour que vous puissiez prévenir davantage les hypers et les hypos.

Alertes personnalisables 30 minutes avant que vous ne passiez en hyper ou en hypo



Une amélioration significative de l'HbA1c peut réduire les complications du diabète à long terme

La thérapie par pompe couplée à un capteur fournit une mesure du glucose en continu intégrée dont il a été cliniquement prouvé qu'elle réduit l'HbA1c sans augmenter les hypos¹. Il a été démontré qu'une baisse significative de l'HbA1c réduit les complications du diabète à long terme.²

*Reportez-vous au mode d'emploi.

Jusqu'à
1.0%
Baisse de
l'HbA1c¹

Administration précise d'insuline avec moins d'injection^{s*}

90%

Moins d'injections^{***}

Moins d'injections^{*}

Avec le système MiniMed™ 720G, vous réduisez le nombre d'injections tout au long de votre journée pour une plus grande discrétion. Le système administre l'insuline en continu tout au long de la journée en fonction de taux prédéfinis personnalisables.**

Discrétion au moment des repas

Saisissez votre nombre de glucides dans la pompe avant un repas et la quantité précise d'insuline est administrée. Au lieu d'une injection, votre insuline est administrée en toute discrétion par la pompe.**

* Par rapport à une thérapie par injections quotidiennes multiples (MDI)

**Reportez-vous au mode d'emploi.

*** Par rapport à des IQM en supprimant quatre injections par jour pendant 30 jours et un changement de cathéter tous les deux à trois jours

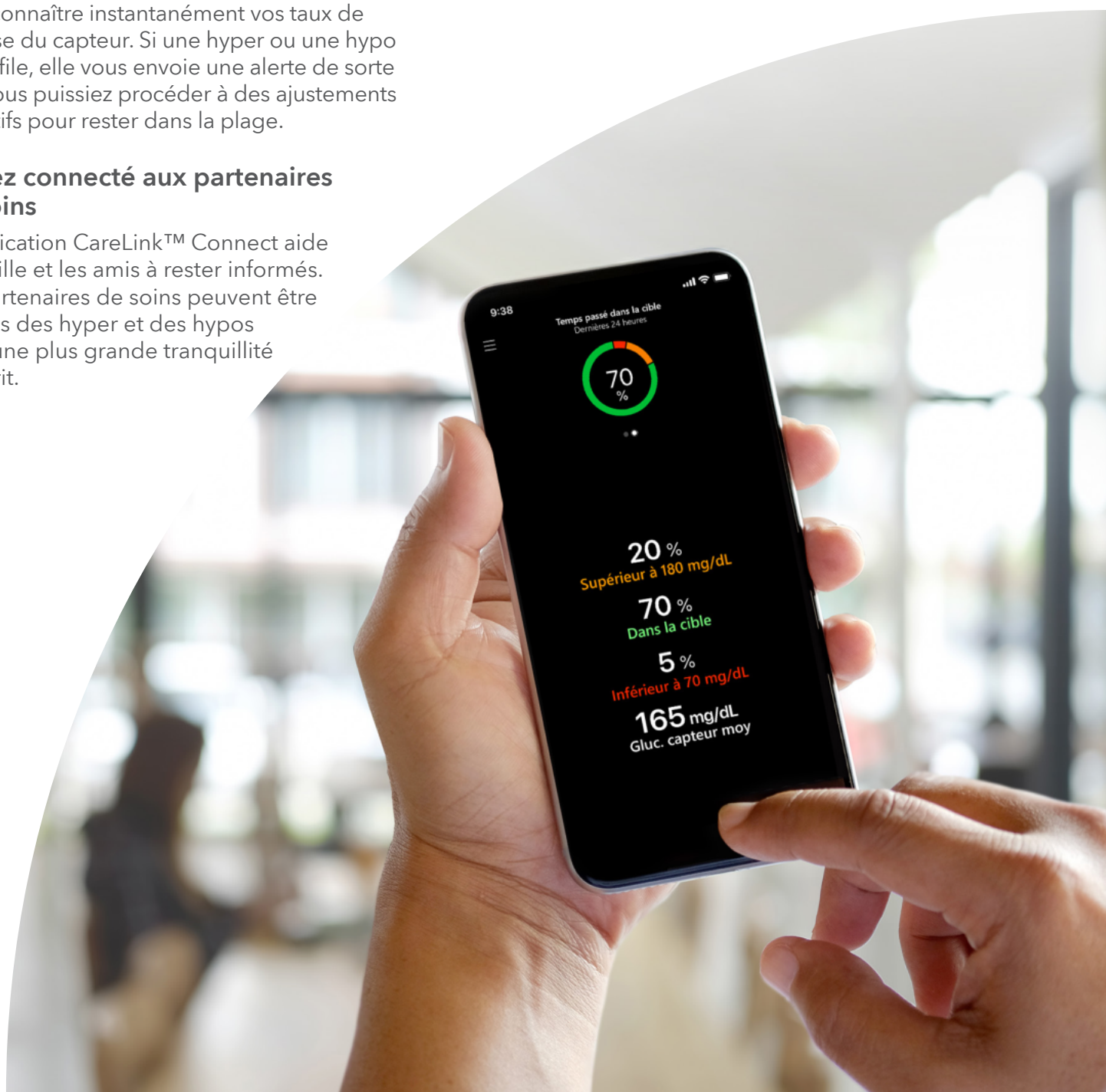
Visualisez facilement vos chiffres avec les tendances en temps réel du glucose sur votre téléphone

Visualisez facilement votre état de santé

Avec l'application MiniMed™ Mobile, il vous suffit de jeter un coup d'œil à l'application pour connaître instantanément vos taux de glucose du capteur. Si une hyper ou une hypo se profile, elle vous envoie une alerte de sorte que vous puissiez procéder à des ajustements proactifs pour rester dans la plage.

Restez connecté aux partenaires de soins

L'application CareLink™ Connect aide la famille et les amis à rester informés. Les partenaires de soins peuvent être notifiés des hyper et des hypos pour une plus grande tranquillité d'esprit.



Systeme de pompe à insuline MiniMed™ 720G ✧

Ayez un temps d'avance sur
votre diabète pour pouvoir
vous concentrer sur votre
vie, et non sur vos taux.*



Systeme de pompe à insuline
MiniMed™ 720G

Les informations contenues dans le présent document ne constituent pas un conseil médical et ne doivent pas être utilisées en remplacement d'une conversation avec votre médecin. Discutez des indications, contreindications, avertissements, précautions, potentiels effets secondaires et autres informations avec un professionnel de santé.

Références :

1. Bergenstal RM, Tamborlane WV, Ahmann A, et al., Effectiveness of Sensor-Augmented Insulin-Pump Therapy in Type 1 Diabetes. New England Journal of Medicine. 2010;363(11):1092-1092.
2. The Diabetes Control and Complications Trial Research Group. The effect of intensive treatment of diabetes on the development and progression of long-term complications in insulin-dependent diabetes mellitus. N Engl J Med. 1993 ;329:977-986.

UC202200108 FR ©2021 Medtronic. Tous droits réservés. Medtronic et le logo Medtronic sont des marques commerciales de Medtronic. ™* Les marques tierces sont des marques commerciales de leurs détenteurs respectifs. Toutes les autres marques sont des marques commerciales d'une société Medtronic.
Le fabricant légal du cathéter MiniMed™ est Unomedical a/s. Aaholmvej 1-3, Osted. 4320 Lejre, Danemark.

*Reportez-vous au mode d'emploi.

Medtronic