

Dexcom G7

Le nouveau Dexcom G7 est le système de SCG en temps réel **le plus précis, le plus petit et le plus intuitif** de tous les temps¹.

NOUVELLES CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME DE SURVEILLANCE CONTINUE DU GLUCOSE (SCG) DEXCOM G7



Appareils intelligents compatibles vendus séparément*

● Une nouvelle référence en matière d'exactitude du capteur

Écart absolu moyen relatif global du port du bras de 8,1 % pour les enfants et de 8,2 % pour les adultes,^{†,‡,2} et 94,6 % des mesures du capteur à 20/20 % des valeurs YSI[§].

● Plus discret et plus confortable à porter³

Ce **capteur portable tout-en-un** est 60 % plus petit, ce qui assure une plus grande discrétion

● Expérience intuitive de l'application tout-en-un

Application Dexcom G7 revue et simplifiée, avec intégration des données Dexcom Clarity, ce qui permet aux utilisateurs de visualiser au même endroit les données en temps réel et rétrospectives sur leur glycémie^{||,¶}

● Démarrage du capteur en 30 minutes

Le démarrage peut se faire en une demi-heure, ce qui en fait le plus rapide des systèmes de SCG sur le marché**

● Alertes améliorées

Un ensemble amélioré de paramètres d'alerte et de sons pour plus de discrétion et de souplesse, qui avisent l'utilisateur d'éventuels épisodes de glycémie

CARACTÉRISTIQUES DE BASES DU SYSTÈME

Pas de piqûres au doigt[#]

Pas de mesure par prélèvement capillaire[#], de balayage ou de calibrage requis pour l'envoi à l'utilisateur des données ou des alertes sur le taux de glucose

Alerte d'urgence glucose bas imminent prédictive

Avertit l'utilisateur jusqu'à 20 minutes avant un événement d'hypoglycémie grave (< 3,1 mmol/L) afin qu'il puisse prendre des mesures immédiates

Technologie de SCG en temps réel

Lecture automatique du glucose à une fréquence pouvant aller jusqu'à toutes les 5 minutes – soit 288 par jour, 24 heures sur 24, 7 jours sur 7

Surveillance à distance avec l'application Dexcom Follow^{††,‡‡}

Option permettant aux utilisateurs de transmettre leurs données sur le glucose en temps réel à un maximum de 10 abonnés

Une connectivité sans faille

Intégration à un écosystème de SCG connecté et en expansion constitué d'appareils intelligents et d'applications numériques en santé

Prise en charge des utilisateurs de SCG âgés de 2 ans et plus

Dexcom offre des systèmes de SCG autonomes indiqués pour la plus grande tranche d'âge d'utilisateurs

Si les alertes et les résultats de glucose du système Dexcom G7 ne correspondent pas aux symptômes ou aux attentes, effectuez un test l'aide d'un lecteur de glycémie avant de prendre une décision thérapeutique.

* Pour consulter une liste des appareils intelligents compatibles, allez à dexcom.com/compatibility.

† Tel que publié dans les données d'essai pivot des États-Unis.

‡ Il a été constaté que les capteurs portés au dos du bras étaient légèrement plus précis que ceux portés sur l'abdomen. § 20/20 % est la proportion des valeurs du système de SCG qui se situent dans les 20 % des valeurs d'YSI appariées > 5,6 mmol/L ou 1,1 mmol/L (20 mg/dL) des valeurs obtenues par la méthode de référence en laboratoire, ≤ 5,6 mmol/L.

|| Les professionnels de la santé peuvent s'inscrire à Dexcom Clarity à l'adresse clarity.dexcom.eu.

¶ Les patients doivent avoir une connexion Internet pour transférer leurs données sur le glucose vers Dexcom Clarity au moyen d'un appareil intelligent compatible, dexcom.com/compatibility Les fournisseurs de soins de santé ne pourront visualiser les données sur le glucose d'un patient que si ce dernier choisit de les envoyer sur Dexcom Clarity.

** Le démarrage de Dexcom G7 ne prend que 30 minutes, alors que d'autres marques de SCG nécessitent jusqu'à une heure ou plus.

†† Les abonnés doivent avoir des appareils intelligents compatibles pour utiliser l'application Dexcom Follow. Pour consulter une liste des appareils compatibles, allez à <https://www.dexcom.com/fr-CA/compatibility/select>.

‡‡ Connexion Internet et application Dexcom Follow distinctes requises. Connexion Internet requise pour la transmission de données. Les utilisateurs doivent toujours confirmer les résultats à l'aide de l'application Dexcom G7 ou du récepteur avant de prendre des décisions thérapeutiques.

1 Welsh JB, et al. *J Diabetes Sci Technol*. 2022;19:322968221099879. 2 Dexcom G7 User Guide, 2023. 3 Garg SK, et al. *Diabetes Technol Ther*. 2022;24(6):373-380.

Dexcom, Dexcom Clarity et Dexcom Follow sont des marques déposées de Dexcom, Inc. aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

© 2023 Dexcom Canada, Co. Tous droits réservés. MAT-0172 V1.0