# Sinocare®

# Système de surveillance continue de la glycémie Guide de démarrage de l'Application CGM

# Vue d'ensemble du Système CGM i3

Pour obtenir des instructions et des informations complètes sur le système, consultez votre guide de l'utilisateur.

Le guide de l'utilisateur est disponible sous forme électronique. Vous pouvez télécharger la version PDF sur le site iCan-cgm.com. Si vous souhaitez obtenir une copie papier du guide de l'utilisateur, adressez-vous à votre revendeur ou envoyez votre demande à l'adresse électronique suivante : support@icancgm.com. Nous vous le fournirons gratuitement dans un délai de sept jours. Pour toutes questions, veuillez envoyer un courriel à support@icancgm.com

Veuillez noter que tous les graphiques sont à titre indicatif. Il se peut que votre produit soit légèrement différent.



# 1 Commencer

### Étape 1 : Installer l'application iCan CGM

Téléchargez l'application iCan CGM sur l'App Store ou Google Play



#### Etape 2 : Connectez-vous à votre compte iCan CGM

a. Si vous avez déjà un compte, vous pouvez vous connecter.
b. Si vous êtes nouveau dans le système, appuyez sur « Enregistrer » en bas de la page. Par la suite, l'application vous permettra d'accéder aux vidéos d'information et aux écrans. Appuyez ensuite, sur « Suivant » pour continuer jusqu'à ce que vous arriviez à la page « Numériser un code QR ». Il convient de noter que l'application doit rester ouverte pendant toute la durée de l'opération.



# 2 Appairer avec l'émetteur

Étape 1 : Retirer le pack émetteur





Pack émetteur

Etape 2 : Vérifier la concordance

#### Étape 3 : Appairage avec l'émetteur



a. Ouvrez votre Application et vérifiez que le Bluetooth est activé.
 b. Connectez-vous à votre compte puis, à l'aide de votre application, scannez le

Retirer le pack émetteur du fond de la boîte du pack capteur.

Avant d'appairer votre capteur avec l'émetteur, assurez-vous que les 8 premiers chiffres des codes SN du pack capteur et des codes SN de l'émetteur coïncident.

Pack capteur

code QR figurant sur le pack capteur. c. L'appairage se fera automatiquement. Restez dans un rayon de 6 mètres et ne fermez pas l'application pendant que vous passez à l'étape suivante. Vous pouvez saisir le code SN manuellement en cliquant sur « Suivant ».

d. Tenez votre téléphone à proximité et préparez l'insertion pour la prochaine étape



# Insérer le capteur

« Le guide de démarrage rapide du système de surveillance continue de la glycémie » fourni dans l'emballage vous explique comment insérer le capteur

# 4 Début de la surveillance



l'application CGM affichera un message vous invitant à démarrer le capteur. Appuyez sur « Démarrer » pour l'étape suivante.

## Étape 4 : Vérifiez votre glycémie



0.

ort d'his

n de capteur est te



Une fois le capteur inséré avec succès, Vous devez d'abord faire préchauffer le capteur pendant 2 heures. Pour ce faire, appuyez sur « Démarrer ». Jusqu'à la fin du préchauffage, vous ne pourrez pas effectuer de relevés de glycémie ni recevoir d'alertes. Pendant le préchauffage du capteur, laissez l'application ouverte et maintenez votre appareil intelligent à moins de 20 pieds de l'émetteur.

# Précaution : Lorsque le taux de glucose détecté par le capteur est





# 5 Fin de la surveillance

#### Étape 1 : Confirmez que la session en cours est terminée

vous sûr de vouloir mettre fin à cette session ?

vie du capteur est

Une fois la session de surveillance de 15 jours terminée, l'application affichera un message vous invitant à changer de capteur ou à consulter le rapport d'historique.

## Etape 2 : Retrait du capteur

a. Tirez le bord de l'adhésif vers le haut. b. Retirez lentement l'adhésif de votre peau d'un seul mouvement.



#### Étape 3 : Mise au rebut

Évitez de toucher le capteur. En effet, le capteur ne peut pas être réutilisé après avoir été retiré. Le capteur déjà utilisé doit être mis au rebut conformément à la réglementation locale





Changsha Sinocare Inc. 265 Guyuan Road, Hi-Tech Zone, Changsha, 410205, Hunan Province, P.R. China

OBELIS S.A. Bd. Général Wahis, 53 EC REP 1030 Brussels, Belgium mail@obelis.net

SUNGO Certification Company Limited 3rd floor, 70 Gracechurch Street, London. EC3V 0HR UK REP ukrp@sungoglobal.com

Obelis Swiss GmbH Ruessenstrasse 12, 6340 Baar/ZG, Switzerland CH REP info@obelis.ch

**CE**0197

Date de vérification: 04/2024 Réf: 36301685-A.2

#### Etape 2 : Patientez pendant le préchauffage du capteur

#### Étape 3 : Régler les alertes



inférieur ou égal à 55 mg/dL, vous recevez toujours une alerte d'hypoglycémie. Pour plus d'informations sur les alertes glycémiques et la configuration du système, consultez la section « Informations de sécurité importantes » du mode d'emploi.