Sinocare®

Sistema di monitoraggio continuo del glucosio Guida all'avvio dell'APP CGM

Panoramica del sistema i3 CGM

Per le istruzioni e le informazioni complete sul sistema, consultare la Guida dell'utente.

La Guida dell'utente viene fornita in formato elettronico. È possibile visitare il sito web iCan-cgm.com per scaricare un PDF.

Se si necessita di una copia cartacea della Guida dell'utente, contattare il rivenditore o inviare la richiesta all'indirizzo e-mail: support@icancgm.com. Verrà fornita gratuitamente entro sette giorni.

Per qualsiasi domanda, inviare un'e-mail a support@icancgm.com

Tutte le immagini sono a scopo illustrativo. Il prodotto potrebbe avere un aspetto diverso.



Iniziare

Fase 1: Installare l'App iCan CGM

Scaricare l'APP iCan CGM dall'App Store o da Google Play

Coogle Play

Fase 2: Accedere al proprio account iCan CGM

a. Effettuare il login se si è già in possesso di un account.
b. Toccare "Registrazione" in basso se si è nuovi utenti.
L'applicazione ti guiderà attraverso video e schermate informative. Toccare "Avanti" per procedere finché non si arriva alla pagina Scansione del codice QR. L'app deve rimanere aperta per tutto il tempo.



2 Abbinare con il trasmettitore



Estrarre il pacchetto trasmettitore dal fondo della scatola del pacchetto sensore. Prima di associare il sensore al trasmettitore, verificare che le prime 8 cifre dei codici SN del pacchetto sensore e del trasmettitore corrispondano. c. L'accoppiamento avviene automaticamente. Non chiudere l'applicazione e restare nel raggio di 6 metri mentre si procede al passaggio successivo. Se il codice SN è stato inserito manualmente, fare clic su "Avanti" per procedere.
 d. Tenere il telefono a portata di mano e preparare l'inserimento nella fase successiva



Inserire il sensore

Per sapere come inserire il sensore, seguire la "Guida rapida del sistema di monitoraggio continuo del glucosio" contenuta nella confezione.

4 Inizio monitoraggio

Fase 1: Avviare il sensore CGM Fase 2: Attendere che il sensore sia attivo Fase 3: Configurazione allarmi



Quando il sensore è stato inserito correttamente, l'app CGM chiederà di avviare il sensore. Toccare "Avvia" per il passaggio successivo.



Toccare "Avvio" per avviare la fase di attivazione del sensore di 2 ore. Non ci saranno letture del glucosio o avvisi fino al termine della fase di attivazione. Mantenere l'App aperta e il dispositivo smart entro 20 piedi dal trasmettitore durante la fase di attivazione del sensore.

Attenzione: L'utente riceverà sempre un avviso urgente di glucosio basso per impostazione predefinita quando il valore del glucosio del sensore è pari o inferiore a 55 mg/dL. Per informazioni dettagliate sugli avvisi di glucosio e sull'impostazione del sistema, consultare la sezione "Informazioni importanti sulla sicurezza" nelle Istruzioni per l'uso.

Impostazioni personali

isa per valori inferiori a

Fase 4: Controllare il livello di glucosio



0.

orto della crono

del sensore è terr



5 Fine monitoraggio

Fase 1: Confermare il completamento della sessione corrente

Al termine della sessione di monitoraggio di 15 giorni, l'App chiederà di sostituire il sensore con uno nuovo o di rivedere il Rapporto cronologico.

> Terminare questa sessione?

> > nata que

Fase 2: Rimuovere il sensore

a. Tirare verso l'alto il bordo dell'adesivo.b. Staccare lentamente l'adesivo dalla pelle con un unico movimento.



Fase 3: Smaltimento

Non toccare il sensore, inoltre il sensore non può essere riutilizzato dopo la rimozione. Smaltire il sensore usato secondo le norme locali.





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

8 O

EC REP OBELIS S.A. Bd. Général Wahis, 53 1030 Brussels, Belgium mail@obelis.net UK REP SUNGO Certification Company Limited 3rd floor, 70 Gracechurch Street, London. EC3V 0HR ukrp@sungoglobal.com CH REP OBELIS SWISS GmbH Ruessenstrasse 12, 6340 Baar/ZG, Switzerland



Data revisione: 11/2024 N/P: 36301690-A.4