## **SIBIONICS**

## **SYSTÈME CGM GS1** Marqué CE (MDR)

















Alerte de glycémie élevée/basse



**Enregistrement** des événements



Sans prise capillaire



**Valeur MARD** de 8.83%



**Transmission Bluetooth** en temps réel



Téléchargement des rapports PGA



Spécifications 1	techniques
Durée de vie	Jusqu'à 14 jours

•	•
Durée de vie	Jusqu'à 14 jours
Période de préchauffage	1º heure
Indice de protection du capteur	IP28
Durée de conservation du pack	12 mois
Communication	Bluetooth
Plage de lecture du glucose	40 mg/dL à 450 mg/dL (2,2 mmol/L à 25 mmol/L)
Portée de communication des données	6 mètres
Taille du capteur	33,5 mm x 20,0 mm x 5,3 mm
Mémoire du capteur	Jusqu'à 14 jours
Température de fonctionnement	5°C à 40°C
Humidité relative de fonctionnement	10 à 90%, sans condensation
Température de stockage et de transport	4°C à 25°C

Décision d'Homologation : & Lasse IIb/024/24 Importateur exclusif en Algérie et Exploitant de la DH : SARL Laboratoires SALEM Zone Industrielle El Eulma, Sétif 19600 - Algérie Fabricant et Détenteur de la DH: Shenzhen SiSensing Co., Ltd. Room 901, Building No.3, Tinwe Business Park, No.6 Liufang Road, Xingdong Community, Xinan Street, Baoan District, 518101 Shenzhen, Guangdong, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA