

SIBIONICS

LABORATOIRES
SALEM

SYSTÈME CGM GSI Marqué CE (MDR)



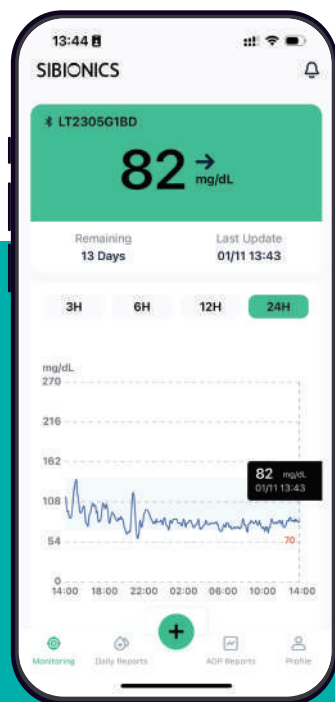
SIBIONICS



Disponible sur
Google Play



Disponible sur
App Store



Sans calibration



Sans prise capillaire



Surveillance continue
jusqu'à 14 jours



Valeur MARD
de 8,83%



Alerte de glycémie
élevée/ basse



Transmission Bluetooth
en temps réel



Enregistrement
des événements



Téléchargement
des rapports PGA



IPX8
Imperméable à l'eau

Spécifications techniques

Durée de vie	Jusqu'à 14 jours
Période de préchauffage	1 ^e 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 : Classe 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