



#### **Continuous Glucose Monitoring**

Save Lives!













#### ما هي مراقبة الجلوكوز المستمرة

### **? CGM**

تعمـل أجهـزة مراقبـة الجلوكـوز المسـتمرة علـى قيـاس نسـبة السـكر فـي الـدم بشـكل مسـتمر، ممـا يوفـر تحديثات لحظيـة عبـر جهـاز متصـل بالجسـم بـدون وخـز



لماذا تعتبر أجهزة مراقبة الجلوكوز المستمرة

# مفيدة ؟

- هـي توفـر فوائـد كبيـرة قـد تغيـر حيـاة مرضـى السـكري.
  تسـاعد فـي تجنـب أو تأخيـر مضاعفـات السـكري الخطيـرة علـى المـدى القصيـر والطويـل
- تقدم ملاحظات بيولوجية لحظية، مما يمكن مرضى السكري من تعديل نظامهم الغذائي أو جرعة الأنسولين بناءً على الاتجاهات.
- يقلل استخدام CGM لدى مرضى السكري من النوع الأول والثاني من حالات انخفاض السكر في الـدم، كمـا يسـاعد علـى خفـض نســبة الهيموغلوبيـن الســكرى (A1C).
- تساعد أجهزة مراقبة الجلوكوز المستمرة النساء الحوامل في إدارة مرض السكري، مما يحسن تجربتهن

## What is CGM?

**CGMs** continually monitor your blood glucose (blood suger), giving you real-time updates through a dvice that is attached to your body.



#### Why are CGMs

# Beneficial?

- CGMs provide significant, potentially life-changing benefits for diabetes management.
- Help avoid or delay serious, short- and long-term diabetes complications.
- Provide biofeedback in real time, which allows people with diabetes to modify their dietary pattern or insulin dose based on trends.
- People with type 1 and type 2 diabetes who use CGM have fewer instances of hypoglycemia and a lower A1C.
- CGM will help to empower women to manage their diabetes during pregnancy, improving the experience of pregnancy for them and their support networks.





### مراقبة الجلوكوز المستمــ (CGM)

تحافظ على الحيـاة !















