



## Sustav za kontinuirano praćenje glukoze (CGM)



CT-14



Kontinuirani pregled očitavanja svake 3 minute



MARD = 9,61 %

- alarm kod visoke i niske razine glukoze
- mali profil odašiljača
- spajanje bluetooth tehnologijom
- **senzor pogodan i za osobe manje tjelesne mase**
- **dodatna elektroda radi veće točnosti mjerenja**
- trajno skladištenje podataka o glukozi
- POCTech aplikacija za pametni telefon
- cloud sustav za praćenje glukoze
- **jednostavno i bezbolno postavljanje senzora**
- kalibracijom do preciznih rezultata

### KALIBRACIJA

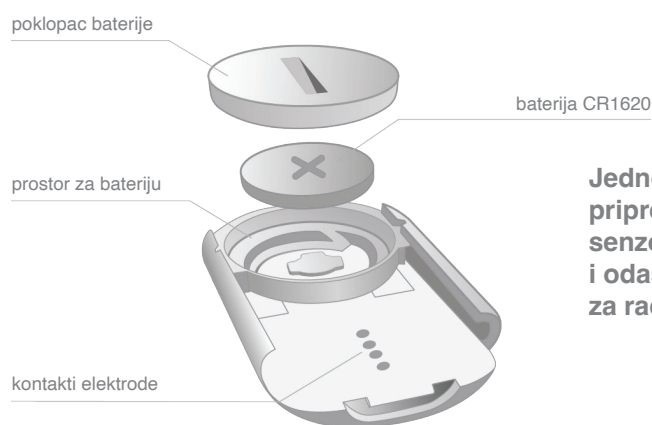
**1. i 2. dan:** ujutro i navečer,  
**ostale dane:** ujutro.

*Kalibracija se radi na prazan želudac kad je glukoza u krvi stabilna!*

Na listi pomagala HZZO-a

CE 2797

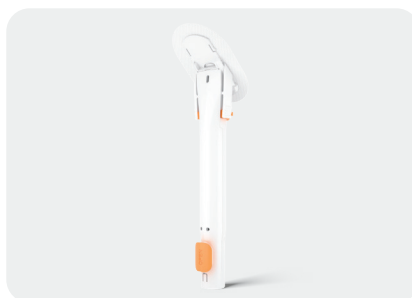
# POCTech CGM sustav – osnovne značajke



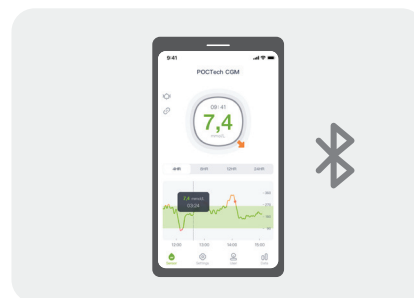
**Jednostavna  
priprema  
senzora  
i odašiljača  
za rad**



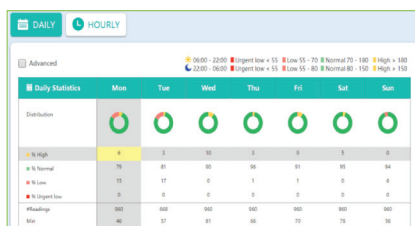
Vijek transmitera: **1 godina**



Vijek senzora: **ciklus od 14 dana**



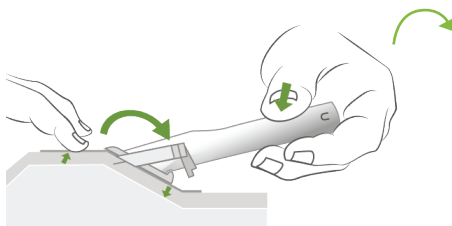
Aplikacija: **iOS i ANDROID**



**POCTech aplikacija za pametni telefon i cloud sustav za praćenje glukoze (moguće je pratiti statistiku na cloud sustavu).**



**ALARM** kod visoke i niske razine glukoze (postavljanje alarma u POCTech aplikaciji)



Postavljanje senzora na ruku ili abdomen jednostavno je i pogodno za osobe manje tjelesne mase zbog opcije nagiba aplikatora (senzor ima dodatnu elektrodu za veću točnost mjerenja).

**SALVUS**

Toplička cesta 100, 49240 Donja Stubica | Tel: +385 (0) 49/376-550  
www.salvushealth.com | info@salvushealth.com