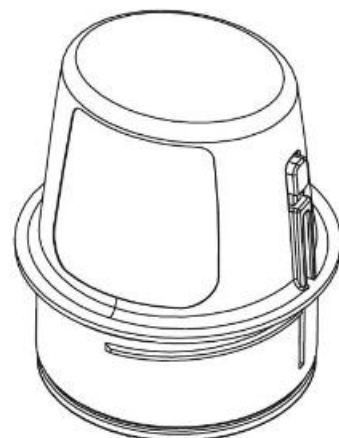
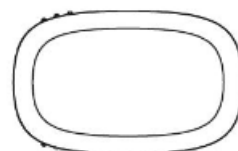


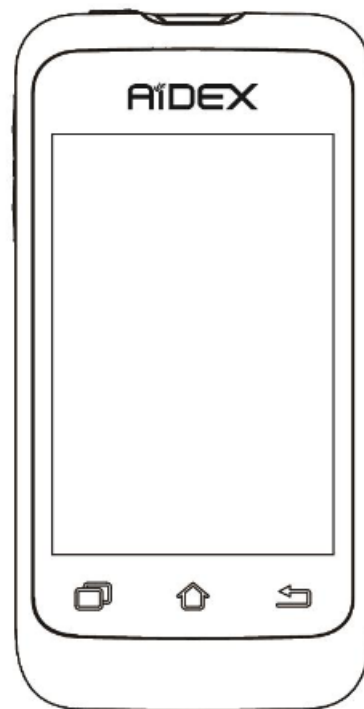
Uključuje sljedeće dijelove:



Aplikator sa ugrađenim
senzorom



Transmiter



Prijemnik



AiDEX™ App
(opciono)

PDA (Personal Diabetes
Assistant)

Korak 1: Postavljanje senzora

Odaberite mjesto za postavljanje senzora

1. Potražite mjesto na trbuhu ili stražnjoj strani nadlaktice gdje imate pogodnu podlogu.

Napomena: Izbjegavajte ožiljke, madeže, strije, kvržice i mjesta ubrizgavanja inzulina.

Da biste spriječili iritaciju kože, rotirajte mjesta između aplikacija.

2. Operite i osušite ruke. Očistite mjesto postavljanja senzora alkoholnom maramicom. Ostavite da se mjesto osuši prije nego što nastavite.

Koristite aplikator za umetanje ugrađenog senzora

3. Odvijte aplikator sa ugrađenim senzorom u smjeru suprotnom od kazaljke na satu i izvadite ga iz kutije.

4. Čvrsto pritisnite aplikator na odabranu mjesto. Zatim, pritisnite dugme da instalirate senzor.

5. Lagano povucite aplikator dalje od tijela. Provjerite da li je senzor sigurno instaliran.

6 Bacite korišteni aplikator i kutiju senzora u skladu s lokalnim propisima odlaganja otpada.

Korak 2: Pričvrstite transmiter

7. Ubacite transmiter u držač na senzoru. Uskladite orientaciju prikazanu kao na slici.

8. Uvjerite se da je kopča zakačena prije nego pritisnete drugu stranu transmitemera. Ako je kopča zakačena tada ćete čuti klik.

Korak 3: Pokretanje novog senzora sa PDA

Postavke PDA

9. Pritisnite i držite dugme za uključivanje 2-3 sekunde da biste uključili PDA.
10. Unesite serijski broj (SN). Vaš PDA uređaj će tražiti predajnik i upariti se s njim.
11. Odobrite jednosatno zagrijavanje senzora.
12. Nakon zagrijavanja, počet ćete dobijati rezultati mjerjenja glukoze i upozorenja sa senzora.

Korak 4 – Opciono: Pokretanje novog senzora sa AiDEX™ aplikacijom

13. Instalirajte AiDEX™ aplikaciju.
14. Preuzmite i otvorite AiDEX™ aplikaciju.
15. Prijavite se za novi nalog/račun ili se prijavite na aplikaciju (sa svojim postojećim AiDEX™ nalogom).
16. Pratite uputstvo za podešavanje.
17. Unesite serijski broj (SN), koji vaša AiDEX™ aplikacija traži za transmiter da bi se uparila s njim.
18. Nakon jednog sata zagrijavanja senzora, dobit ćete rezultate mjerjenja glukoze i upozorenja.

Prije upotrebe AiDEX™ sistema za kontinuirano praćenje glukoze, molimo pogledajte korisničko uputstvo. Korisnički vodič uključuje indikacije, kontraindikacije, upozorenja, mjere opreza i druge važne korisničke informacije. Ako osjetite simptome koji nisu u skladu sa dobijenim nivoima glukoze, konsultujte se sa svojim doktorom i provjerite vrijednosti.



MicroTech Medical (Hangzhou) Co., Ltd.
No.108 Liuze St., Cangqian, Yuhang District,
Hangzhou, 311121 Zhejiang, P.R.China



Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,
2595AA, The Hague, Netherlands.



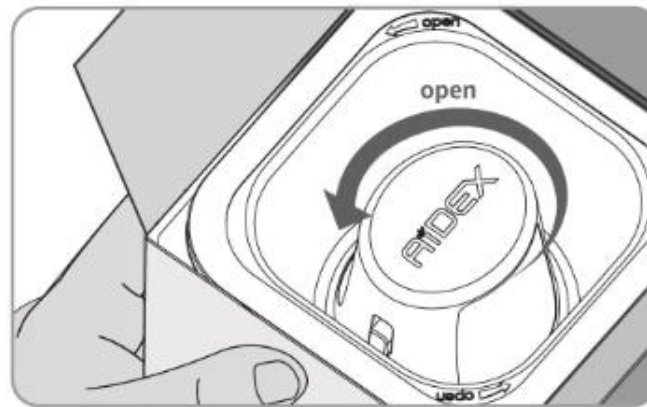
1016-PMTL-255.V05



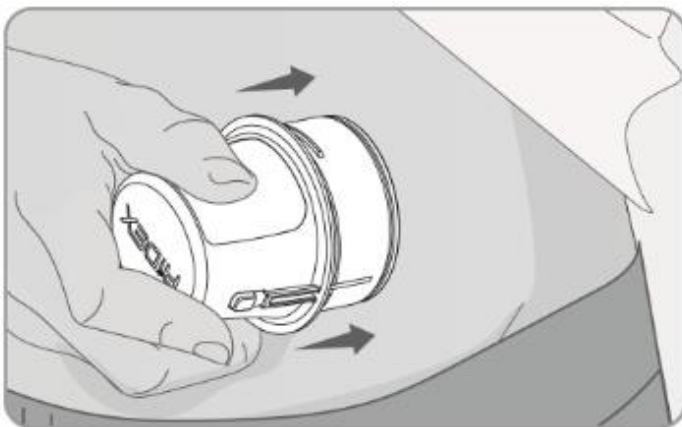
1



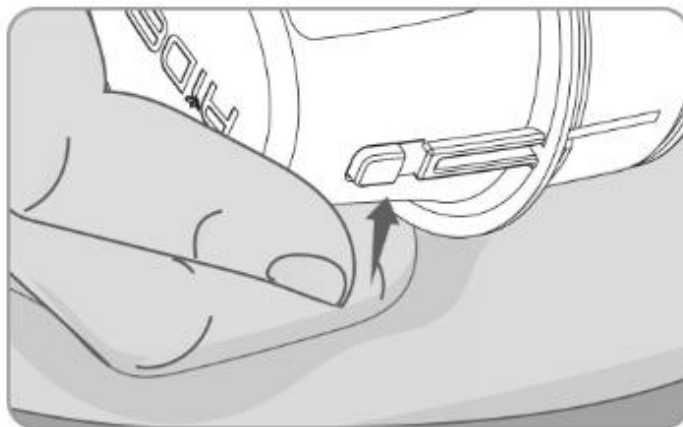
2



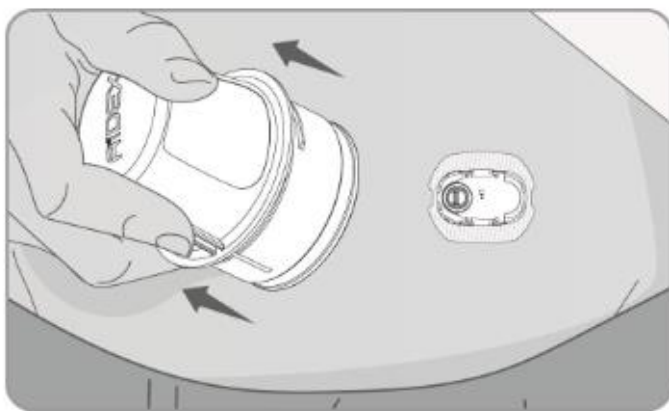
3



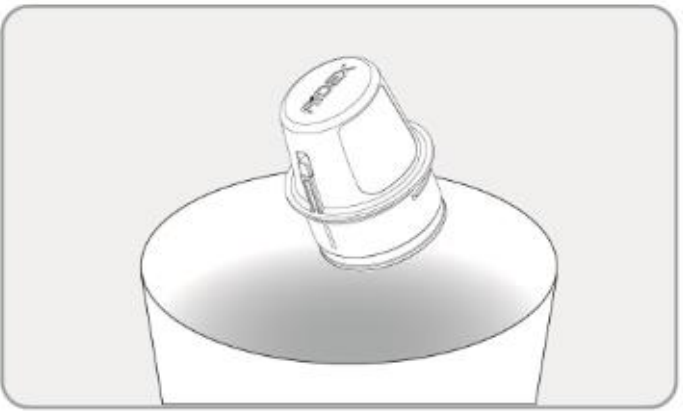
4

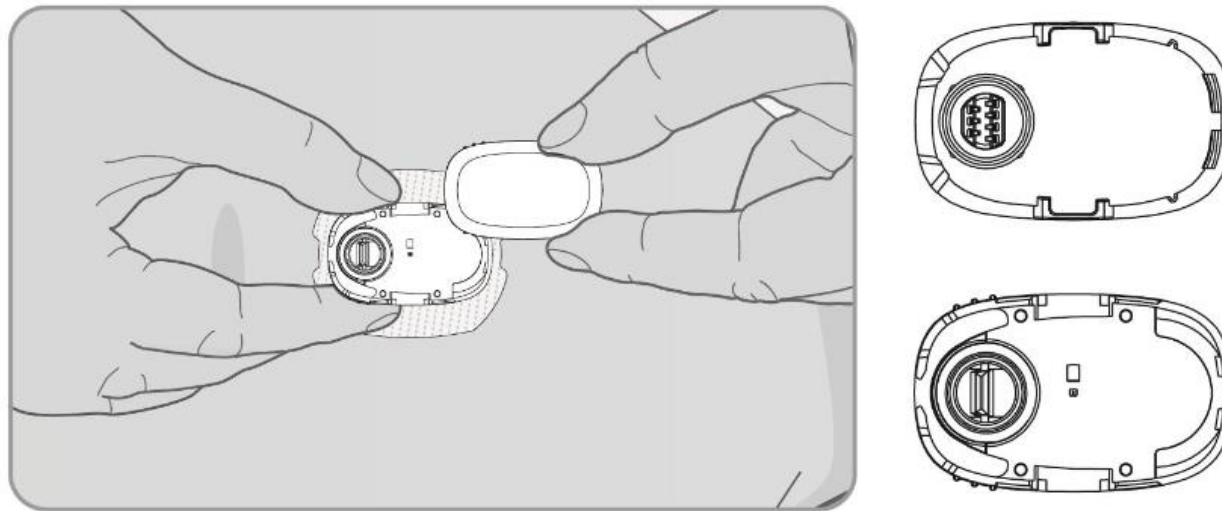


5

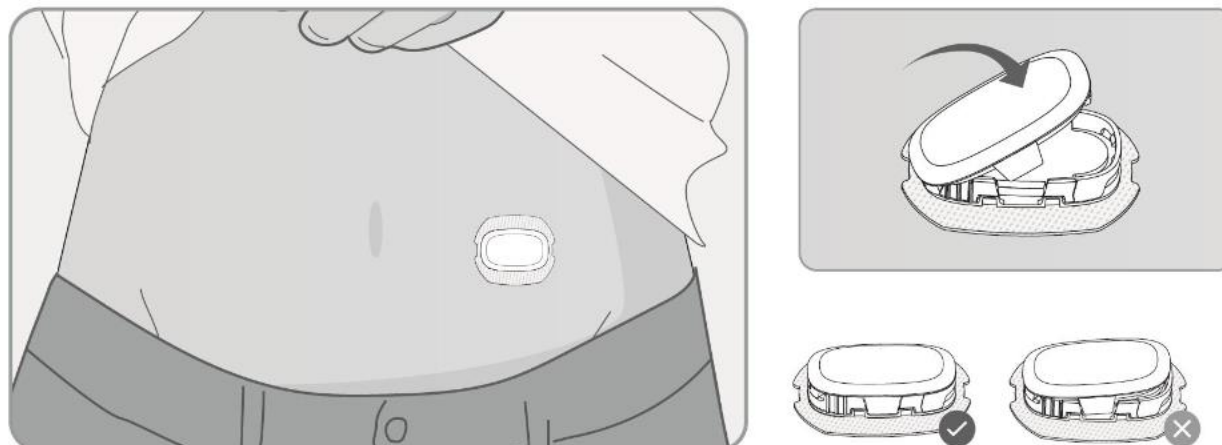


6

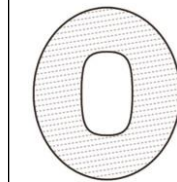
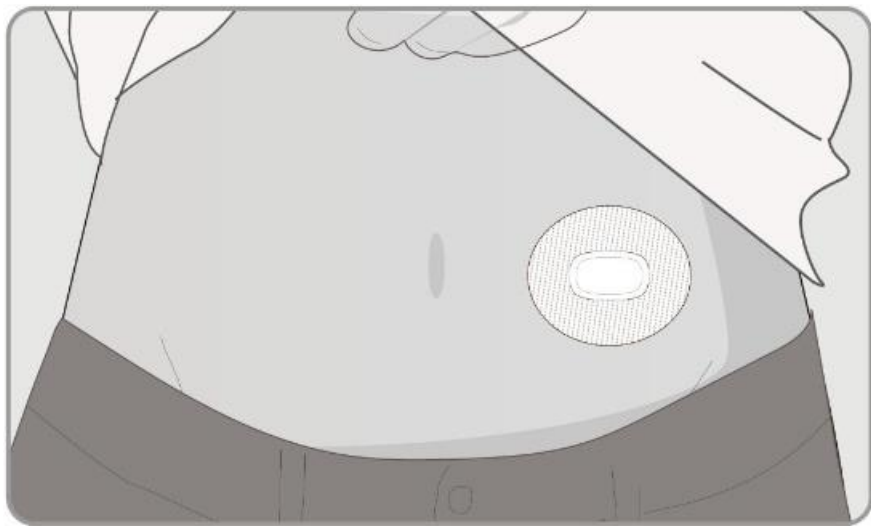




7



8



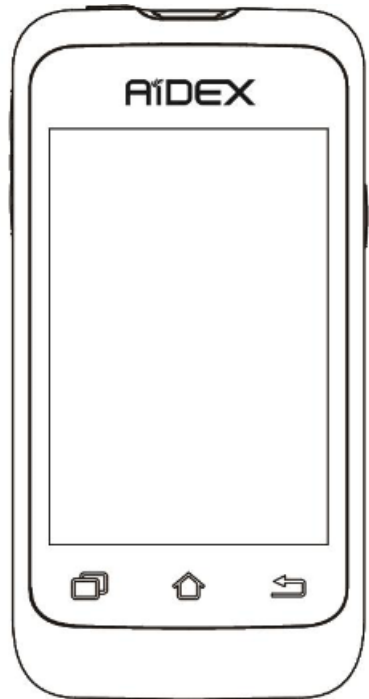
Sigurnosni Flaster

Savjet 1: Stavite sigurnosni flaster preko bijelog flastera sa svih strana jednako za ravnomjernu podršku i bolje prijanjanje senzora.

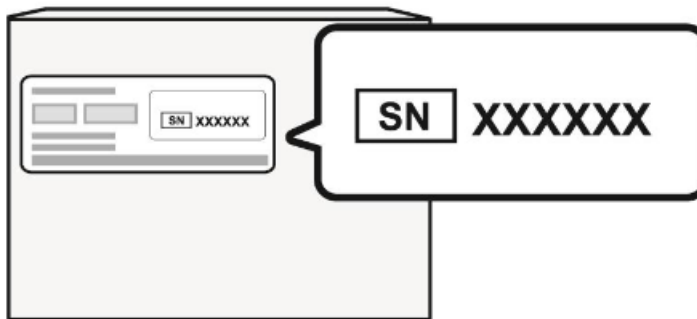
Savjet 2: Nemojte stavljati sigurnosni flaster preko ili ispod transmitera ili baze senzora.

Ako imate problema sa prijanjanjem senzora, molimo vas da koristite sigurnosni flaster. Dizajniran je da prekrije adheziv senzora i osigura da vaš senzor bude osiguran i na mjestu cijelo vrijeme trajanja upotrebe jednog senzora.

Dugme za uključivanje. 

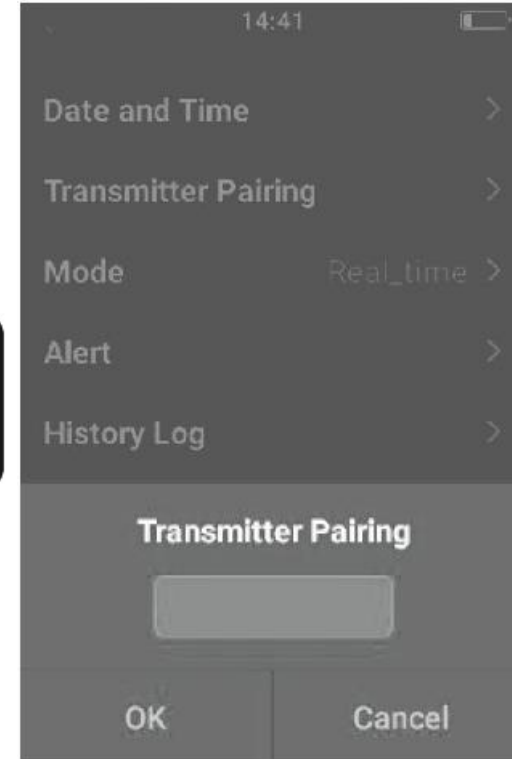


Serial Number(SN) from:
transmitter box



9

10





11

12

Za upotrebu sa AiDEX™ App



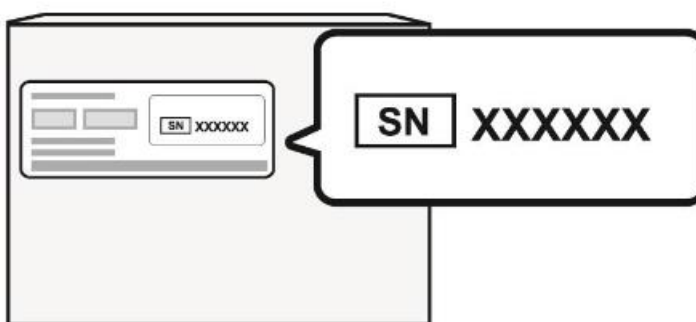
13

14

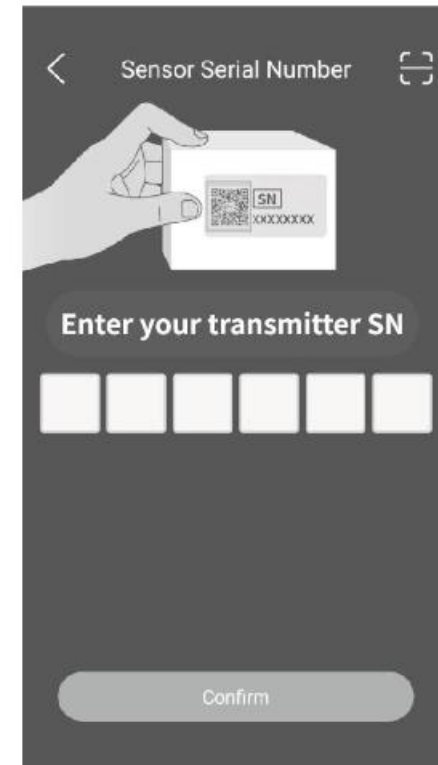


15

Serial Number(SN) from:
transmitter box



16





17



MicroTech Medical (Hangzhou) Co., Ltd.
No.108 Liuze St., Cangqian, Yuhang District,
Hangzhou, 311121 Zhejiang, P.R.China



Lotus NL B.V.
Koningin Julianaplein 10, 1e Verd,
2595AA, The Hague, Netherlands.



0197

1016-PMTL-255.V05