



Automaattinen päiväkirja helpottaa päivittäistä diabeteksen hoitoa

- Älykkäät grafiikat – täydellinen mySugr-raportti terveystiedoista
- Helppo ja nopea tiedon hakeminen: ruoka, muistiinpanot, hypoglykemiat jne.
- Helppo raporttien jakaminen eri muodoissa (excel, pdf, csv)
- Verensokerin mittausmuistutukset
- Erilaiset merkinnät: ateriamerkinnät ja terveystapahtumat
- HbA1C-arvio on aina valmiina – ei yllätyksiä

Insuliinin annoslaskuri helpottaa annostelemaan insuliinin oikein

- Laskuri arvioi sinulle insuliiniannoksen, kunhan määrität sovellukseen verensokerin tavoitearvon, hiilihydraattisuhteen, insuliiniherkkyyden ja vaikutusajan

Motivoiva palaute auttaa jaksamaan joka päivä

ACCU-CHEK, ACCU-CHEK INSTANT ja mySugr ovat Roichen rekisteröityjä tavaramerkkejä

Yhteystiedot:

www.accu-check.fi

Asiakaspalvelu 0800 92066 (ilmainen)



ACCU-CHEK® Mobile

ACCU-CHEK® Mobile -adapteri

Roche

ACCU-CHEK® Mobile

Make diabetes suck less



mySugr



ACCU-CHEK® Mobile

Liitä langaton Accu-Chek Mobile -adapteri



Poista **USB-portin** suoja.



Liitä adapteri verensokerimittarin USB-porttiin.

Lataa mySugr-sovellus
älypuhelimieesi



Aktivoi tarvittaessa **Bluetooth**
älypuhelimesta.

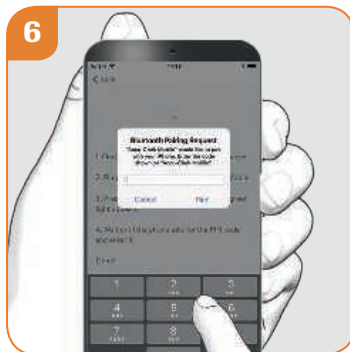


Paina adapterissa olevaa nappia.
Vihreä LED-merkkivalo alkaa
vilkkua nopeasti.

Accu-Chek Mobile -mittarin yhdistäminen mySugr-sovellukseen



Avaa mySugr-sovellus puhelimesi. Valitse **siuvvalikko**. Valitse **"Yhteydet"**. Valitse "Accu-Chek Mobile".



Yhdistäminen: Syötä adapterin sarjanumerosta **kuusi (6) viimeistä numeroa**. Sarjanumeron löydät sekä adapterista että pakkauksesta.



Tiedonsiirto alkaa automaattisesti. Vihreä merkkivalo alkaa vilkkua nopeasti toimenpiteen aikana. Tiedonsiirron päättyä LED-merkkivalo loppuu ja vihreä merkkivalo palaa jatkuvasti. Adapteri sammuu automaattisesti. Adapterin pariston kesto: n. 400–500 tiedonsiirtoa.



Mittaa verensokeri normaalilla tavalla. Aktivoi Bluetooth älypuhelimesta. Paina adapterin näppäintä tiedonsiirtoa varten. Vihreä LED-merkkivalo välkkyi tiheästi.