

KAKO OČISTITI ODDAJNIK ZA NEPREKINJENO MERJENJE



Najprej preverite ali imate pri sebi tester (testni senzor). Le z oddajnikom pravilno spojeni tester zagotovi, da tekočina ne pride v stik z elektrodami v oddajniku.

Če testerja nimate, ne poskušajte čistiti oddajnika.



PRIPRAVITE PRIPOMOČKE ZA ČIŠČENJE

- Blago tekoče milo
- Zobno ščetko z mehкими ščetinami
- Posodico
- Čiste krpice, ki ne puščajo "muck"

Če boste iz oddajnika obenem odstranjevali ostanke lepila, potrebujete tudi sredstvo za odstranjevanje lepila in vatirane paličice. Priporočamo, da to storite po odstranjevanju oddajnika, pred naslednjo vstavitvijo senzorja.



KAKO OČISTITI ODDAJNIK

1. Temeljito si umijte roke.
2. Tester spojite z oddajnikom tako, da ravno površino testerja poravnate z ravno površino oddajnika. Potisnite tester v oddajnik tako, da gibljivi stranski ročici klikneta v utora na obeh straneh. Ko je tester pravilno spojen z oddajnikom, zelena lučka na oddajniku 6-krat utripne.
3. Primate tester, zmočite vatirano palčko s sredstvom za odstranjevanje lepila in z nežnim drgnjenjem odstranite ostanke lepila.
4. Oddajnik vsaj 1 minuto splakujte pod tekočo vodo sobne temperature.
5. Pripravite blago milno raztopino s pol čajne žličke tekočega mila in 1 litrom vode sobne temperature. Oddajnik s testerjem pomočite v raztopino in namakajte 1 minuto.
6. Primate tester in celo površino oddajnika oščetkajte z majhno zobno ščetko z mehкими ščetinami.
7. Oddajnik vsaj 1 minuto splakujte pod tekočo vodo oziroma dokler ne odplaknete vseh vidnih ostankov mila.
8. Oddajnik in tester obrišite s čisto suho krpico. Odložite ju na krpico in počakajte, da se do konca posušita na zraku.
9. Tester odklopite tako, da nežno stisnete ročici ob straneh.