



Sustav praćenja FeNO



VODIČ ZA BRZI POČETAK



Da biste preuzeли cijeli priručnik za uporabu na engleskom i drugim jezicima, skenirajte QR kod ili posjetite web stranicu.

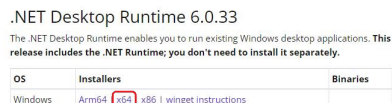
mgcdiagnostics.com/products/fenom-flo-resources



Testiranje s uređajem Fenom Flo™ zahtijeva bodove za testiranje specifične za uređaj (kupujete kontaktiranjem tehničke podrške).

III INSTALACIJA SUSTAVA

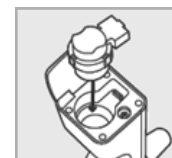
- Za pokretanje aplikacije Fenom Flo potrebno je učitati Microsoft .NET runtime paket 6.0. .NET Desktop Runtime 6.0 može se učitati sa sljedećeg web-mjesta, a zatim odabrati x64:
<https://dotnet.microsoft.com/en-us/download/dotnet/6.0 and selecting x64>



- Instalirajte softver Fenom Flo na operativni sustav.

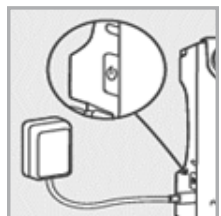
- Instalacija senzora

- Opustite vijak isporučenim odvijačem i otvorite vrata senzora.
- Postavite senzor na dno uređaja. Pritišćite ga čvrsto, ali polagano dok ne osjetite otpor i dok se više ne pomiče.
- Zatvorite vrata i zategnite vijak.



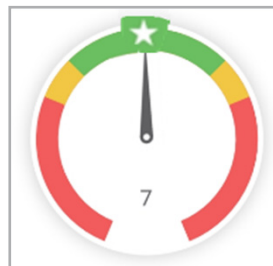
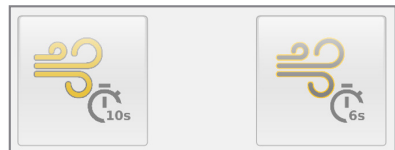
III NAPAJANJE I POVEZIVANJE

- Priklučite Fenom Flo uređaj kako biste omogućili punjenje. Testiranje se može provesti nakon što je uređaj napunjen više od >5%.
- Uključite Fenom Flo uređaj pritiskom i otpuštanjem tipke za napajanje na 5 sekundi.
- Uparite Fenom Flo uređaj s operativnim sustavom.
NAPOMENA: Ako se uparujete s uređajem sa sustavom Windows 11, postavka "Otkrivanje Bluetooth uređaja" mora biti postavljena na "Napredno" kako bi uređaj bio vidljiv za uparivanje.
- Otvorite aplikaciju Fenom Flo na operativnom sustavu dvostrukim klikom aplikacije Fenom Flo.
- Obratite pozornost na ikone u gornjem desnom kutu kako biste bili sigurni da je uređaj pravilno uparen putem Bluetootha , da ima odgovarajuće punjenje i da su radni uvjeti unutar dosega .



III TESTIRANJE PACIJENTA

1. Uhvatite uređaj Fenom Flo.
Važno – Ne dirajte otvor dišnog puta.
2. Ugradite usnik za jednog pacijenta. Čvrsto pritisnite kako biste bili sigurni da je nastavak za usta čvrsto spojen na uređaj.
3. Odaberite test od 10 sekundi ili 6 sekundi kada ste spremni za mjerenje FeNO-a.
 - Prema tehničkom standardu ERS-A za 2022. godinu, 10-sekundni način rada preporučuje se za odrasle pacijente, a 6-sekundni način rada preporučuje se za pedijatrijske pacijente i odrasle koji ne mogu izvesti 10-sekundni način rada.
4. Uputite pacijenta da učini sljedeće:
 - Čvrsto držite uređaj jednom ili objema rukama.
 - Sjednite uspravno sa stopalima na podu.
 - Prirodno udahnite kroz usta i potpuno napuhnite pluća.
 - Stavite usta na usnik, osigurajte čvrsto prijanjanje.
 - Lagano izdišite, postupno povećavajući izdisaj dok ne budete mogli zadržati iglu u zelenom rasponu.
 - Prestanite izdahnuti čim vrijeme dosegne nulu i na zaslonu se pojavi ikona Stop. 
 - Ponovite ako postoje pogreške.



NAPOMENA:

 Vodič je dostupan za upotrebu putem novog pacijenta kako bi se demonstrirali koraci za provođenje testa FeNO-a. 

5. Pritisnite tipku Exit i isključite Fenom Flo uređaj tako da držite tipku za uključivanje/isključivanje 5 sekunde, a zatim otpustite
6. Bacite nastavak za usta za jednokratnu upotrebu.

III ČIŠĆENJE I SKLADIŠTENJE

1. Pritisnite tipku EXIT kada završite i isključite uređaj.
2. Nježno očistite maramicama s 5% izbjeljivača i ostavite da se osuši.
3. Napunite uređaj.

Detaljne upute potražite u cijelovitom Priručniku za rukovatelja uređaja Fenom Flo: PN: 142255-001.

LED TIPKA INDIKATORA UREĐAJA

 Isključeno	 Ljubičasto (puno): Pokretanje hardvera
 Plavo (treperi): Traženje Bluetooth hosta	 Narančasto (puno): Pokretanje flash memorije
 Plavo (puno): Povezano s Bluetooth hostom	 Cijan (puno): Analiza uvjeta okoline
 Žuto (puno): Baterija < 20%	
 Crveno (puno): Baterija < 5%	
 Crveno (treperi): Stanje greške	

MGC DIAGNOSTICS CORPORATION, through its subsidiary Medisoft S.A.

350 Oak Grove Parkway St. Paul, Minnesota USA 55127-8599

 Medisoft S.A. P.A.E de Sorinnes, Rue du Clairon 5

5503 Sorinnes BELGIUM

© 2024 MGC Diagnostics Corporation or one of its affiliates. All rights reserved.

All specifications subject to change without notice. Products may vary from those illustrated.

MGC Diagnostics and its affiliates are equal opportunity/affirmative action employers committed to cultural diversity in the workforce.

Part# 060179-021 RevA