

Fenom Flo™

Sustav praćenja FeNO

VODIČ ZA BRZI POČETAK



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

mgcdiagnostics.com/products/phenom-flo-resources



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

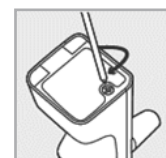
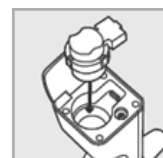
III INSTALACIJA SUSTAVA

1. 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




.NET Desktop Runtime 6.0.33
The .NET Desktop Runtime enables you to run existing Windows desktop applications. This release includes the .NET Runtime; you don't need to install it separately.

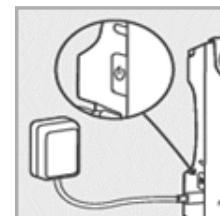
OS	Installers	Binaries
Windows	Arms64 x64 x86 x86-instructions	

2. Instalirajte softver Fenom Flo na operativni sustav.
3. Instalacija senzora
 - Otpustite vijak isporučeni 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

1. Priključite Fenom Flo uređaj kako biste omogućili punjenje. Testiranje se može provesti nakon što je uređaj napunjen više od >5%.
2. Uključite Fenom Flo uređaj pritiskom i otpuštanjem tipke za napajanje na 5 sekundi.
3. 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.
4. Otvorite aplikaciju Fenom Flo na operativnom sustavu dvostrukim klikom aplikacije Fenom Flo.
5. 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. Uхватite uređaj Fenom Flo.

Važno – Ne dirajte otvor dišnog puta.

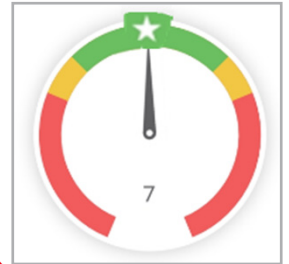
2. Ugradite usnik za jednog pacijenta. Čvrsto pritisnite kako biste bili sigurni da je nastavak za usta čvrsto spojen na uređaj.

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 prljanje.
- 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 cjelovitom 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

Part# FF-02-CR

