



# Trident Settings Generator - telepítési útmutató

1. A szoftver letöltéséhez keresse fel az alábbi webhelyet:

https://nextgenmed.hu/home/letoltesek/

2. A legfrissebb jóváhagyott szoftver kiadás: "Trident\_Settings\_Installer\_v1.8.2.msi"



- 3. Töltse le az MSI fájlt és telepítse egy Windows rendszert futtató számítógépen (Wndows 7 vagy újabb szükséges).
- 4. A biztonsági beállításoktól függően a következő ablak jelenhet meg a telepítés során:



Kattintson a "További információ" és "Mindenképp futassa" gombokra a telepítés érdekében.

## 5. Kattintson a "Next" gombra



6. Válassza ki a kívánt telepítési célkönyvtárat és kattintson a "Next" gombra



7. Kattintson a "Next" gombra a telepítés véglegesítéséhez.



8. Kattintson az "Igen" gombra a Felhasználói fiókok felügyelete ablakban.



# 9. Kattintson a "Close" gombra.



10. A Start Menüben válassza az alábbi programot:



11. Helyezze a Trident 30 eszközt az USB-dokkolóba.

Trident Settings Generator v1.8.2	-		×
Preferences			
Device Settings: HPR1401123			
Basic Advanced Notifications			
Patient ID Study Length 72 (1-744) Pacemaker Detection Allow Low Bat Start Enable Time Zone			
Retrieve Data	а	Update [	Device

- 12. Ezután a fenti ablak ugrik elő. Az aktuális eszköz sorozatszáma az ablak felső részében ("Device Settings:") automatikusan megjelenik. (Ebben az esetben "HPR1401156"
- 13. A maximális akku élettartam érdekében a "Basic" fülön javasoljuk az alábbi beállítások használatát:
  - a. Patient ID: az aktuális beteg adatai
  - b. Study Length a vizsgálat tervezett időtartamát itt adhatja meg órákban (a leghosszabb megadható vizsgálati időtartam 744 óra, azaz 31 nap).
  - c. Pacemaker Detection "Off"
  - d. Allow Low Bat Start "On"
  - e. Enable Time Zone "On"



### 14. Ezután kattintson az "Advanced" fülre:

😰 Trident Settings Generator v1.8.2 — 🛛				×	
Preferences					
Device Settings: HPR1401123					
Basic Advanced Notifica	tions				
Demo Mode	0	(0-2)			
Pedometer Report Period	15	(0-900)			
Single ECG File					
High Pass Filter	5	(0-100)			
Low Pass Filter	50	(0-100)			
Notch Filter	60	(0-100)			
Sample Rate	200	(200-1600)			
Store Accelerometer					
Length Is In Calendar Days					
Zymed Compatibility Mode					
		Retrieve Da	ita	Update De	vice

- 15. Itt a maximális akku élettartam érdekében javasoljuk az alábbi beállítások használatát:
  - a. Demo Mode "0"
  - b. Pedometer Report Period "15"
  - c. Single ECG file "Off"
  - d. High Pass Filter Nincs hatással az akku élettartamára (javasoljuk a gyári beállítások használatát)
  - e. Low Pass Filter Nincs hatással az akku élettartamára (javasoljuk a gyári beállítások használatát)
  - f. Notch Filter Nincs hatással az akku élettartamára (javasoljuk a gyári beállítások használatát)
  - g. Sample Rate 200 SPS (elfogadható tartomány: 200 1600 sps)
  - h. Store Accelerometer "Off"
  - i. Length Is In Calender Days "Off"
  - j. Zymed Compatibility Mode "Off"



### 16. Ezután kattintson a "Notifications" fülre:

Trident Settings Generator v1.8.2					×
Preferences					
Device Settings: HPR1401123					
Basic Advanced Notifications					
Lead Off Alert Period	300	(0-900)			
Low Battery Alert Period	900	(0-900)			
Electrode Wear Length	0	(0-168)			
Notify on Time Exceeded	0	(0-900)			
Error Period	30	(1-1440)			
Error Retries	5	(0-250)			
		Retrieve Data		Jpdate Dev	ice

- 17. Itt javasoljuk az alábbi beállítások használatát:
  - a. Lead Off Alert Period hagyja "300"-on (alapbeállítás)
  - b. Low Battery Alert Period (alacsony akku töltöttségi szint értesítés) ha a beteget ellátta USB-töltővel, állítsa az értéket "60"-ra; ha nem, állítsa "0"-ra
  - c. Electrode Wear Length értéknek "0"-t adjon meg ez inaktíválja a funkciót
  - Notify on Time Exceeded (értesítés az eltelt időről) "0" inaktíválja az értesítési funkciót. Ha az érték: > 60, ez esetben 60 másodpercenként fog a készülék jelezni.
  - e. Error Period "30"
  - f. Error Retries "5"

18. Az adatok eszközről történő mentéséhez válassza a "Retrieve Data" opciót.

19. Válassza ki és jegyezze meg a mentési mappa helyét a számítógépen.

		the second se		0		
Choose Backup Location	ion					×
	This PC > Local Disk (C:) > Data > ecg	data		マ ひ Search ecg data		Q
Organize 👻 New fo	older				811 -	?
This PC	^ Name	Date modified	Туре	Size		
3D Objects	HPR1401010_201907241256	7/24/2019 12:56 PM	File folder			
Desktop	HPR1401011_201907241315	7/24/2019 1:16 PM	File folder			
Documents	HPR1401159_202003301154	3/30/2020 11:54 AM	File folder			

20. Kattintson a "Mappaválasztás" gombra.



21. Sikeres mentés esetén az eszköz felkínálja az adattörlés ("Format") lehetőségét.



- 22. A "lgen" gombra kattintva minden adat törlődni fog az eszközről.
- 23. Ha az aktuális beállításokat érvényesíteni szeretné az eszközön, kattintson az "Update Device" gombra. Az aktuális beállítások ezzel mentődnek az eszközön, amely ezután újraindul és készen áll a használatra. Az eszközt eltávolíthatja az USB-dokkolóból.

Kizárólagos magyarországi importőr és forgalmazó:

NextGenMed Hungary Kft.

1136 Budapest, Tátra utca 5/A. al. 2.

Adószám: 29045158-2-41 | 🗟 06 30 551 69 21

☑ sales@nextgenmed.hu | www.nextgenmed.hu

# NextGenMed

