

iHealth™

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

NEO BP5s

Chytrý pažní tlakoměr s displejem



iHealth NEO BP5s
Chytrý pažní tlakoměr s displejem
Datum poslední aktualizace 5.10.2020

UŽIVATELSKÝ MANUÁL
Obsah

ÚVOD	3
BALENÍ OBSAHUJE	3
ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ	3
OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ	4
HODNOCENÍ KREVNIHO TLAKU U DOSPĚLÝCH OSOB	5
KONTRAINDIKACE	6
SOUČÁSTI A INDIKÁTORY DISPLEJE	7
SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY NA SPUŠTĚNÍ	7
POSTUP NASTAVENÍ	7
SPUŠTĚNÍ A AKTIVACE MONITORU	8
MĚŘENÍ KREVNIHO TLAKU	8
AKTIVACE MĚŘENÍ KREVNIHO TLAKU	10
FUNKCE BLUETOOTH	10
FUNKCE PAMĚTI	11
SPECIFIKACE	11
NAKLÁDÁNÍ S BATERIEMI A VYUŽITÍ	12
ŘEŠENÍ POTÍŽÍ	12
PÉČE A ÚDRŽBA	14
INFORMACE O ZÁRUCE	15
KONTAKTY A ZÁKLAZNICKÝ SERVIS	15
VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ	16

ÚVOD

Děkujeme vám, že jste si vybrali iHealth NEO BP5s, chytrý pažní tlakoměr s displejem. Přístroj je plně automatický tonometr s pažní manžetou, který využívá oscilometrického měření krevního tlaku a tepové frekvence. Přístroj spolupracuje s vaším chytrým telefonem – umožňuje sledovat a sdílet údaje o naměřeném krevním tlaku. Tento manuál poskytuje informace důležité pro správné používání přístroje – návod si pozorně přečtěte před prvním použitím.

BALENÍ OBSAHUJE

- 1 iHealth Neo chytrý pažní tlakoměr s displejem
- 1 Uživatelský manuál
- 1 Rychlý návod
- 1 Nabíjecí kabel
- 1 Ochranné cestovní pouzdro

ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ

- Automatický zápěstní tlakoměr iHealth Neo BP5s je určen pro profesionální použití nebo pro použití v domácím prostředí.
- Jedná se o neinvazivní systém měření krevního tlaku.
- Je určen k měření systolického a diastolického krevního tlaku a tepové frekvence u dospělého jedince metodou zahrnující použití nafukovací pažní manžety.
- Manžeta je určena pro měření kolem paže s obvodem 22 – 42 cm.
- Zařízení detekuje nepravidelný srdeční rytmus v průběhu měření a na základě pozitivního výsledku vydává varovný signál.



*Poradte se s lékařem ohledně správné interpretace výsledků krevního tlaku.
Vlasní diagnostika naměřených hodnot a samoléčba jsou nebezpečné.*



Tlakoměr je určen pro dospělé uživatele. Nepoužívejte pro měření krevního tlaku u dětí.

OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Použití tlakoměru by mohlo vyžadovat profesionální lékařskou asistenci v těchto případech

- *Použití tlakoměru Neo konzultujte s lékařem v těhotenství, při doagnostikované arytmií nebo ateroskleróze (kornatění tepen).*
- *Tento monitor je určen pro dospělé a neměl by být používán u kojenců, malých dětí nebo v těhotenství (pro tyto případy nebyly provedeny testy)*
- *Tento monitor by neměl být používán při pre-eklampsií.*
- *Použití tlakoměru Neo konzultujte s lékařem v případě nutnosti použití manžety přes zranění nebo zánět.*
- *Použití manžety na jakékoli straně, kde je intravaskulární přístup nebo terapie, nebo arterio-venózní (AV) píštěl.*
- *Použití manžety na straně, kde byla provedena masektomie.*
- *Pokud na stejné ruce používáte další zdravotnické monitorovací zařízení.*
- *Pokud potřebujete kontrolovat krevní oběh uživatele.*
- *U osob se závažným onemocněním průtoku krve nebo krevními poruchami může nafouknutí manžety způsobit vnitřní krvácení.*
- *Zařízení by nemělo být použito u osob se špatnou periferní cirkulací, výslovně v případě nízkého krevního tlaku, nebo nízké tělesné teploty (kdy nebude zajištěn dostatečný krevní průtok v místě měření)*
- *Zařízení nelze aplikovat pacientům s umělými plícemi nebo srdcem.*

Obecná opatření týkající se použití

- *Výsledky měření krevního tlaku získané uvedeným produktem jsou ekvivalentní těm, které získají profesionální zdravotničtí pracovníci metodou vyšetření poslechem manžeta / stetoskop v rámci mezí stanovených Americkou národní normou (American National Standard), elektronickým nebo automatizovaným tlakoměrem.*
- *Zamýšleným provozovatelem je pacient.*
- *Nenechávejte přístroj v dosahu dětí a osob se sníženou schopností pohybu a orientace.*
- *Nepoužívejte přístroj k jinému účelu, než k měření krevního tlaku.*
- *Nepoužívejte zařízení pokud trpíte alergií na plasty.*
- *Současné použití mobilního telefonu nebo jiného zařízení, které emituje elektromagnetické záření, může vést k chybnému výkonu přístroje.*
- *Nerozebírejte monitor ani manžetu.*
- *Nepoužívejte prosím jinou manžetu, než která byla dodána výrobcem. Neoriginální manžety mohou způsobovat nepřesná měření.*
- *Doporučuje se použití tlakoměru 10 metrů od dalších bezdrátových zařízení (např. Smartphony, WLAN, mikrovlnné trouby apod.).*
- *Produkt by neměl být používán jako USB zařízení.*
- *Je-li rozsah měření mimo kategorie uvedené v části SPECIFIKACE, LED monitor zobrazí technický alarm. V takovém případě opakujte měření, abyste se ujistili o správnosti procesu měření, nebo výsledky konzultujte se svým lékařem. Technický alarm nelze vypnout a navyžaduje resetování.*
- *Nepoužívejte tento tlakoměr v jedoucím vozidle. Užití za těchto podmínek by mohlo vést k chybným výsledkům.*
- *Pohyb, třes a chvění mohou ovlivnit výsledek měření.*

Je-li detekován nepravidelný srdeční rytmus

- Použití tlakoměru není možné u osob s četným výskytem arytmií.
- Při detekci nepravidelného srdečního rytmu (Irregular Heartbeat – IHB) se v průběhu měření objeví příslušný IHB symbol na vašem smartphonu v aplikaci iHealth MyVitals. V takovém případě můžete pokračovat v měření, ale výsledek může být nepřesný. Prosím konzultujte takový výsledek se svým lékařem.
- Symbol IHB se objeví ve 2 případech:
 - 1) Variační koeficient (CV) tepové periody > 25%
 - 2) Rozdíl v pulsu v rámci příslušného období je $\geq 0,14$ s a je vyšší než 53 % z celkového počtu naměřených tepů spadajících do této kategorie.

Technické požadavky na provoz zařízení

- Zařízení vyžaduje síťový adaptér s výstupem DC 5,0 V (například ASSA81a-050100; vstup: 100 - 240 V, 50/60 Hz, 0,45 A; výstup: DC 5 V, 1,0 A)
- USB jack je určený pouze pro dobíjení
- Použití jiného, než dodaného nabíjecího kabelu, může vést ke zvýšení elektromagnetického záření nebo může vést ke snížení odolnosti tohoto zařízení proti elektromagnetickému záření a ve výsledku může vést k nesprávným operacím.

⚠ Tento monitor je určen pro dospělé a nikdy by neměl být používán u kojenců, malých dětí, těhotných nebo pre-eklamptických pacientů. Před použitím u dětí se poradte se svým lékařem.

⚠ Tento produkt nemusí splňovat své výkonové specifikace, pokud je skladován nebo používán mimo stanovené rozsahy teploty a vlhkosti.

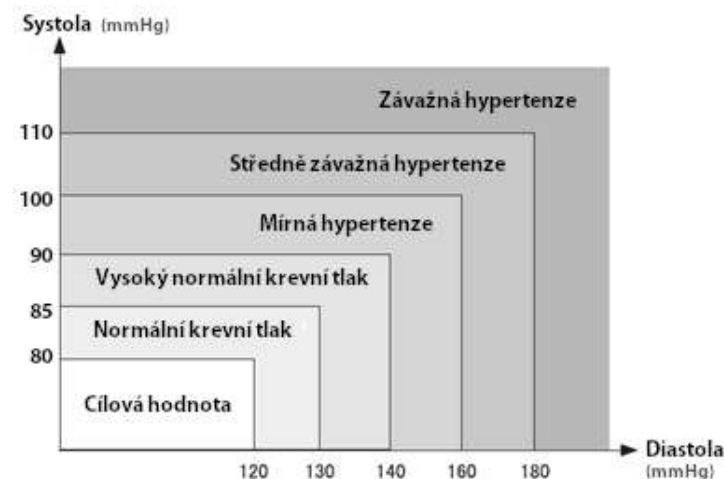
⚠ Nesdílejte manžetu s jakoukoliv infekční osobou, abyste předešli přenosu infekce.

HODNOCENÍ KREVNIHO TLAKU U DOSPĚLÝCH OSOB

Následující průvodce hodnocení vysokého krevního tlaku (bez ohledu na věk a pohlaví) byl stanoven Světovou zdravotnickou organizací (WHO). Berte prosím na vědomí, že v osobním hodnocení je nutné zohlednit další faktory (například diabetes, obezitu, kouření apod.).

Výsledky vždy konzultujte s vaším lékařem. Neměňte svou léčbu na základě vlastního rozhodnutí.

Obrázek a tabulka neslouží k poskytnutí informací vedoucích ke změně diagnózy nebo k akutním zdravotním zásahům. Barevné schéma je určeno pouze k informativnímu rozlišení mezi různými úrovněmi krevního tlaku.



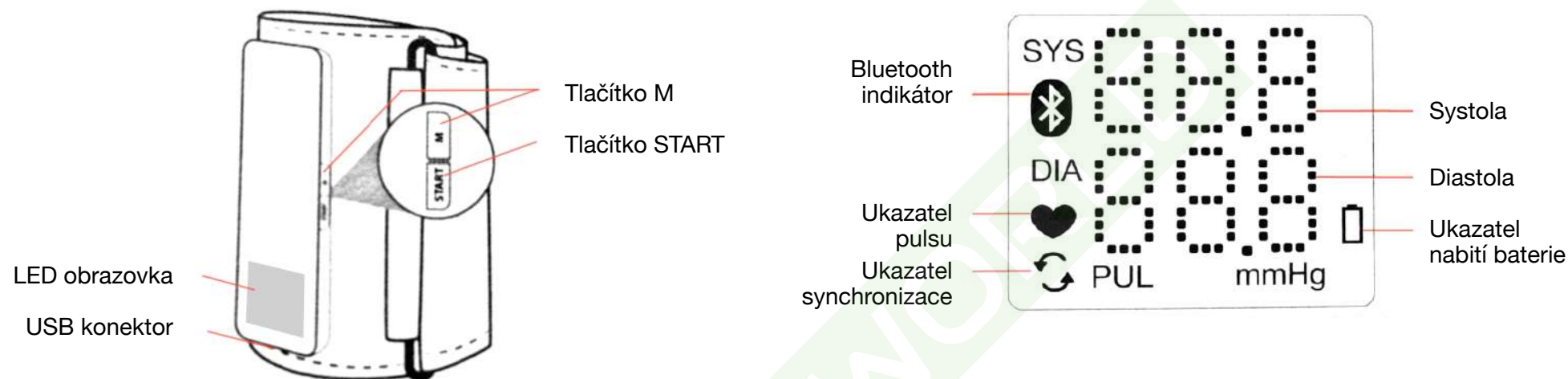
Klasifikace vysokého TK	Systolický krevní tlak (mmHg)	Diastolický krevní tlak (mmHg)	Barevná indikace
Cílová hodnota	< 120	< 80	zelená
Normální krevní tlak	120 – 129	80 – 84	zelená
Vysoký normální krevní tlak	130 – 139	85 – 89	zelená
Mírná hypertenze	140 – 159	90 – 99	žlutá
Středně závažná hypertenze	160 – 179	100 – 109	oranžová
Závažná hypertenze	> 180	> 110	červená

KONTRAINDIKACE



Přístroj iHealth Neo BP5s není určený pro osoby se závažnou arytmií.

SOUČÁSTI A INDIKÁTORY DISPLEJE



SYSTÉMOVÉ POŽADAVKY NA SPUŠTĚNÍ

- Tlakoměr Neo je kompatibilní se systémem iOS i Android
- Pro úplný a aktuální seznam kompatibilních zařízení navštivte stránky podpory iHealth na www.ihealthlabs.eu

POSTUP NASTAVENÍ

Stáhněte si bezplatnou aplikaci iHealth MyVitals

Před prvním použitím si stáhněte a nainstalujte iHealth MyVitals z App Store nebo Google Play. Postupujte podle pokynů na obrazovce pro registraci a nastavení osobního účtu.

Navštivte účet na iHealth Cloud

Váš účet iHealth umožňuje také přístup k bezplatné a zabezpečené službě iHealth Cloud. Přejděte na www.ihealthlabs.eu, klikněte na “Sign In” (Přihlásit se) a přihlaste se pomocí stejného účtu.

SPUŠTĚNÍ A AKTIVACE MONITORU

Stiskněte tlačítko START po dobu alespoň 3 sekund, dokud se na LED displeji nerozsvítí všechny znaky. Pokud vám nejde monitor zapnout, připojte monitor k příloženému USB kabelu a nabíjejte dokud ukazatel baterie přestane blikat a objeví se vyplněný.

- A. Potvrďte instalaci iHealth MyVitals a přihlaste se ke svému zabezpečenému účtu.
- B. Vyberte zařízení Neo BP5S na stránce "Select new device" (Výběr nového zařízení)
- C. Na displeji nelze zobrazit předchozí měření, nebo spustit měření, dokud nedojde k jeho aktivaci. Aktivaci displeje provedete stisknutím tlačítka START nebo M. Na displeji se poté zobrazí blikající ukazatel Bluetooth a "000".
- D. Umístěte displej poblíž vašeho smartphonu a držte se pokynů v aplikaci, která vás provede spárováním.
- E. Jakmile proběhne úspěšné nastavení, přestane Bluetooth ukazatel blikat, což signalizuje úspěšnou aktivaci. Po úspěšné aktivaci připojení přes Bluetooth proběhne přímo bez nutnosti stisknout jakékoliv tlačítko.
- F. Nyní můžete provést měření krevního tlaku (bez použití smartphonu) a pokud je Bluetooth připojení aktivováno, lze data z měření i nahrát do aplikace.

MĚŘENÍ KREVNÍHO TLAKU

Krevní tlak může být ovlivněn pozicí manžety a vaší fyziologickou a emoční kondicí. Proto je velice důležité, aby byla manžeta v průběhu měření umístěna v úrovni vašeho srdce.

Pozice těla

Měření v pohodlném sedu

- a. Sedněte si pohodlně s chodidly položenými na zemi, aniž byste křížili nohy.
- b. Položte ruku před sebe dlaní vzhůru na rovnou plochu, např. stůl.
- c. Střed manžety by měl být umístěn v úrovni vašeho srdce.

Měření vleže

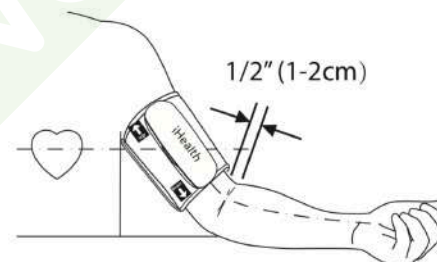
- a. Lehněte si na záda.
- b. Položte vaši paži na rovnou podložku podél těla a dlaní vzhůru.
- c. Manžeta by měla být umístěna v úrovni vašeho srdce.

POZN.: Protože krevní tlak může být ovlivněn pozicí manžety a vaší fyziologickou a emoční kondicí, je velice důležité provádět měření vždy ve stejné pozici.



Upevněte manžetu

- Protáhněte konec manžety kovovou smyčkou směrem ven (ve směru od těla).
- Vložte holou paži do manžety a umístěte ji cca 1 až 2 cm nad loketní kloub.
- Utáhněte manžetu táhnutím ve směru od těla a zajistěte ji suchým zipem.
- Pokud sedíte, položte ruku dlaní vzhůru před sebe na rovnou plochu, např. stůl. Umístěte monitor do středu paže tak, aby byla zarovnána s vaším prostředníčkem.
- Manžeta by měla být umístěna pohodlně, ale pevně kolem paže. Měli byste být schopni vložit mezi manžetu a paži jeden prst.

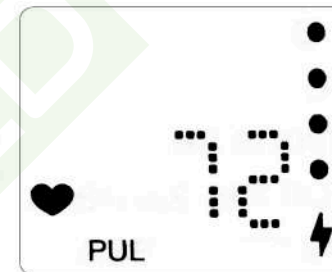
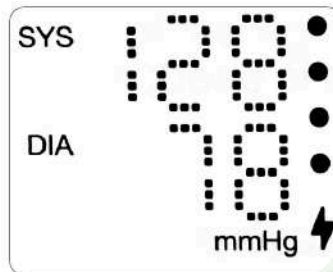
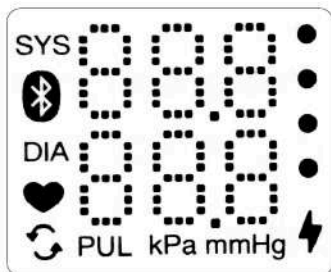


Nezapomeňte:

- Ujistěte se, že je použita vhodná velikost manžety; viz rozsah obvodu manžety v sekci "SPECIFIKACE".
- Měření provádějte vždy na stejné paži.
- Během měření zůstaňte stále v klidu. Nehýbejte rukou, tělem ani monitorem.
- Před zahájením měření zůstaňte klidní a nehybní po dobu jedné až jedné a půl minuty.
- Prodlužované nafukování manžety může na vaši paži způsobit modřiny.
- Udržujte manžetu čistou. Manžetu doporučujeme čistit po každých 200 měřeních. Jestliže se manžeta znečistí, očistěte ji navlhčenou textilií. Neoplachujte monitor ani manžetu tekoucí vodou.

AKTIVACE MĚŘENÍ KREVNIHO TLAKU

- A. Stiskněte tlačítko START. Na displeji se nejdříve rozsvítí všechny znaky. Levý obrázek vám poslouží pro kontrolu. Pokud některý z LED symbolů chybí, kontaktujte prosím zákaznický servis.





- B. Následně se začne manžeta pomalu nafukovat. Krevní tlak a puls přístroj měří v průběhu nafukování. Nafukování manžety ustane ve chvíli, kdy se naměřené hodnoty krevního tlaku a pulsu zobrazí na displeji. Výsledek bude automaticky uchován v interní paměti přístroje. Všechny výsledky se nahrají do paměti aplikace jakmile dojde k příštímu úspěšnému Bluetooth připojení.
- C. V průběhu měření monitor manuálně zastavíte stisknutím tlačítka START.
- D. Po měření se monitor automaticky vypne po 60 sekundách nečinnosti. Monitor můžete vypnout dříve také manuálně stisknutím tlačítka START.

Poznámka: Pro správnou interpretaci naměřených hodnot prosím kontaktujte svého lékaře.

FUNKCE BLUETOOTH

Připojení k iOS / Android zařízení přes Bluetooth

- A. Zapněte Bluetooth v menu nastavení vašeho smartphonu.
- B. Spusťte aplikaci MyVitals na svém smartphonu.
- C. Jakmile dojde ke správnému Bluetooth propojení, rozsvítí se ikona  Bluetooth na displeji tlakoměru.
- D. V průběhu synchronizace dat z paměti tlakoměru ikona  synchronizace bliká. Jakmile jsou data převedena, ikona synchronizace svítí po dobu 2 sekund a poté zhasne.

Poznámka: Pokud je baterie téměř vybitá, monitor funkci Bluetooth vypne z důvodu úspory energie. Po připojení nabíječky se funkce Bluetooth opět automaticky spustí.

FUNKCE PAMĚTI

Stiskněte tlačítko M. Displej zobrazí údaje posledního měření (systola, diastola). Dalším stisknutím tlačítka M vyvoláte následující hodnoty z paměti přístroje. Takto můžete zobrazit 10 posledních měření. Stisknutím tlačítka START přístroj opět vypnete.

Pokud nejsou v paměti uchovány žádné údaje, displej po stisknutí tlačítka M zobrazí "000" pro systolu i diastolu.


SPECIFIKACE

1. Název produktu: iHealth Neo
2. Model: BP5S
3. Klasifikace: interní napájení; kategorie zařízení přicházejících do kontaktu s lidským tělem; IP22, bez AP nebo APG; nepřetržitý provoz
4. Velikost zařízení: cca 141,5 mm × 60,5 mm × 19 mm
5. Obvod manžety: 22 cm až 42 cm
6. Hmotnost: cca 2407 g (zahrnuje manžetu)
7. Metoda měření: oscilometrická, automatické nafukování a měření
8. Interní paměť: 200 měření s časem a datem
9. Napájení: DC 5 V, 1,0 A; Baterie: 1*3,7 V, Li-ion, 950 mAh
10. Rozsah měření: Tlak manžety: 0 – 300 mmHg; Systola: 60 – 260 mmHg; Diastola: 40 – 199 mmHg; Tepová frekvence: 40 – 180 úderů za minutu
11. Přesnost: Tlak: ± 3 mmHg; Tepová frekvence: méně než 60: ± 3 úderů za minutu; více než 60: ± 5 %
12. Teplota okolního prostředí pro provoz: 5 °C – 40 °C
13. Vlhkost okolního prostředí pro provoz: ≤ 85 % RH
14. Teplota okolního prostředí pro skladování a přepravu: - 20 °C až 55 °C
15. Vlhkost okolního prostředí pro skladování a přepravu: ≤ 85 % RH
16. Tlak okolního prostředí: 80 kPa – 105 kPa
17. Výdrž baterie: více než 130 měření při plném nabití
18. Systém pro měření krevního tlaku nedílně zahrnuje: čerpadlo, ventil, LCD displej, manžeta, senzor, LED displej
19. Bezdrátová komunikace: Bluetooth V4.1, třída 2, pásmo 2.400 – 2.4835 GHz

Poznámka: Uvedené údaje mohou být změněny bez předchozího upozornění.


NAKLÁDÁNÍ S BATERIEMI A VYUŽITÍ

- Stav baterie se zobrazí na LED displeji při každém měření.
- Je-li monitor připojen k aplikaci iHealth MyVitals, stav nabití se zobrazí také v aplikaci.
- Pokud je kapacita baterie nižší, než 25 %, je třeba baterii nabít. Při nedostatku energie nebude možné monitor spustit dokud nebude baterie nabitá.
- Potřebuje-li monitor nabít, připojte jej prosím ke zdroji napájení. Mějte na paměti, že přebíjení baterie může snížit její životnost.
- Během nabíjení se na LED displeji zobrazí status baterie. Následující tabulka vám objasní, co znamenají jednotlivé indikátory stavu nabíjení baterie.

 Nevyměňujte baterii. Batrie je v monitoru nainstalována napevno. Pokud již není možné baterii nabíjet, prosím kontaktujte iHealth zákaznický servis na helpcenter.ihealthlabs.eu


 Přebíjení baterie může ovlivnit její životnost.


 Vyměňování lithiové baterie neautorizovanou osobou může vést k požáru a explozi.

 Nezapojte a neodpojte napájecí kabel do / ze elektrické zásuvky mokřými rukama. Vyměňte AC adaptér, pokud je poškozený nebo vypadá nestandardně.

 Nepoužívejte monitor v průběhu nabíjení.


 Nepoužívejte jiný typ síťového adaptéru, protože by mohl poškodit monitor.

 Monitor, kabel, baterie a manžeta musí být zlikvidovány v souladu s místními předpisy na konci použitelnosti.

 **POZN.:** Životnost baterie a počet cyklů nabití se liší podle použití a nastavení.






ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Problém	Možná příčina	Řešení
Slabá baterie	Zbývající kapacita baterie je nižší než 25 %.	Nabijte baterii.
Displej zobrazuje “Er0”	Tlakový systém není připravený k měření.	Opakujte měření. V průběhu měření nehýbejte rukou ani monitorem.
Displej zobrazuje “Er1”	Nelze detekovat systolický tlak.	
Displej zobrazuje “Er2”	Nelze detekovat diastolický tlak.	

Displej zobrazuje “Er3”	Plnění vzduchem je blokováno, nebo je manžeta během nafukování příliš utažená.	Nasadte si manžetu znovu a opakujte měření.
Displej zobrazuje “Er4”	Únik při plnění vzduchem, nebo je manžeta při nafukování příliš volná.	
Displej zobrazuje “Er5”	Tlak manžety přesahuje 300 mmHg.	Zopakujte měření po 5 minutách. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím technickou podporu na helpcenter.ihealthlabs.eu .
Displej zobrazuje “Er6”	Tlak manžety déle než 160 sekund přesahuje 15 mmHg.	
Displej zobrazuje “Er7”	Chyba v přístupu k paměti.	
Displej zobrazuje “Er8”	Chyba kontroly parametrů zařízení.	
Displej zobrazuje “ErA”	Chyba tlakového senzoru.	Resetujte monitor stisknutím tlačítka START po dobu 10 sekund. Poté znovu zapněte Bluetooth na mobilním zařízení a proveďte spárování. Pokud problém přetrvává, kontaktujte prosím technickou podporu na helpcenter.ihealthlabs.eu .
Displej zobrazuje “  Er”	Chyba Bluetooth komunikace.	
LED displej zobrazuje abnormální výsledek.	Manžeta nebyla v průběhu měření správně umístěná nebo nebyla správně utažená.	Znovu si projděte podmínky správného nasazení manžety a opakujte test.
	Nesprávná poloha těla v průběhu měření.	Zaujměte správnou polohu těla a opakujte test.
	Měření bylo ovlivněno pohybem těla nebo ruky, rozčilením, vzrušením nebo nervozitou.	Měření opakujte po uklidnění. Vyhněte se hovoru a pohybů v průběhu měření.
Nestabilní Bluetooth připojení.	Neúspěšné Bluetooth připojení. Displej vypadá abnormálně nebo jeví známky silného elektromagnetického rušení.	Restartujte iOS / Android zařízení. Resetujte monitor stisknutím tlačítka START po dobu 10 sekund. Ujistěte se, že je tlakoměr i mobilní zařízení mimo dosah dalších elektrických zařízení. Prosím dodržujte pokyny uvedené v sekci OBEČNÁ BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ .
Stisknutí tlačítka je bez odezvy.	Nesprávný úkon nebo silné elektromagnetické rušení.	Resetujte monitor stisknutím tlačítka START po dobu 10 sekund.

PÉČE A ÚDRŽBA

1. Je-li monitor skladován v teplotách pod bodem mrazu, nechte jej před použitím dosáhnout pokojové teploty.
2. V případě, že tlakoměr nepoužíváte delší dobu, ujistěte se v přibližně měsíčních intervalech, že je baterie nabitá.
3. Žádná součást monitoru nevyžaduje údržbu uživatelem. Schéma zapojení, seznam součástí, popisy, kalibrační instrukce nebo jiné informace, které pomohou příslušně kvalifikovanému odbornému personálu opravit části zařízení určené k opravě, mohou být dodány technickým oddělením iHealth.
4. Čistěte monitor suchým měkkým hadříkem nebo navlhčenou a dobře vyždímanou jemnou látkou za použití vody, zředěného dezinfekčního alkoholu nebo roztoku pracího prostředku.
5. Monitor si dokáže zachovat bezpečnostní a výkonové charakteristiky minimálně 10 000 měření nebo 3 roky používání. Manžeta si zachovává integritu na 1 000 měření.
6. Životnost baterie je minimálně 3000 cyklů.
7. Je doporučena dezinfekce každé 2 týdny v případě, že je manžeta používána v nemocnici nebo na klinice. Otřete vnitřní stranu (strana, která je v kontaktu s pokožkou) manžety měkkým hadříkem lehce navlhčeným ethylalkoholem (75 – 90 %). Poté nechte manžetu oschnout na vzduchu.
8. Servisní kontrolu přístroje doporučujeme provádět každé 2 roky, nebo po každé opravě. Pro případ servisní kontroly prosím kontaktujte zákaznický servis na helpcenter.ihealthlabs.eu.
9. Monitor vyžaduje 6 hodin k zahřátí z minimálních tepelných skladovacích podmínek při 20 °C do stavu, který je určený v části ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ.
10. Monitor vyžaduje 6 hodin k ochlazení z maximálních tepelných skladovacích podmínek při 20 °C do stavu, který je určený v části ZAMÝŠLENÉ POUŽITÍ.
11. Neprovádějte servis / údržbu, pokud je přístroj spuštěný.

-  Nevystavujte monitor silným nárazům, chraňte jej před pádem na zem.
-  Chraňte monitor před vysokými teplotami a před přímým slunečním zářením. Neponořujte monitor do vody, vlhkost může vést k jeho nevratnému poškození.
-  Nepokoušejte se rozebírat monitor.
-  Výměna baterie by měla být prováděna pouze kvalifikovaným technikem iHealth. V případě, že tak učiníte, dochází k zneplatnění záruky a může dojít k poškození vašeho přístroje.
-  Výměna manžety by měla být prováděna pouze kvalifikovaným technikem iHealth. V opačném případě může dojít k poškození vašeho přístroje.

INFORMACE O ZÁRUCE

iHealth Labs, Inc. (“iHealth”) garantuje, že produkt iHealth NEO BP5s neobsahuje žádné závady materiálu nebo zpracování, a to do 2 let od data zakoupení při použití v souladu s poskytovanými instrukcemi.

Záruka se nevztahuje na:

1. Opotřebení spotřebních součástí, jako například baterie nebo manžety, nebo pokud došlo k poruše v důsledku vady materiálu nebo jeho zpracování.
2. Opotřebení vlivem běžného používání.
3. Poškození způsobené nehodou, chybným nebo nesprávným použitím, kontaktem s tekutinou.
4. Poškození způsobená zacházením mimo soulad s tímto návodem k použití, technickými specifikacemi nebo jinými návody vydanými společností iHealth.
5. Poškození způsobená neodbornými zásahy osobami, které nejsou zástupci společnosti iHealth.

VYSVĚTLENÍ SYMBOLŮ



Komponenty přicházející do kontaktu s lidským tělem (pouze manžeta)



JE NEZBYTNÉ PŘEČÍST SI NÁVOD K OBSLUZE

Podkladová barva symbolu: modrá. Barva grafického symbolu: bílá.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ – Elektroodpad by se neměl likvidovat spolu s domovním odpadem. Prosím recyklujte na místech k tomu určených. Informujte se a požádejte o radu na místním úřadě nebo u prodejce.



UDRŽUJTE V SUCHU



VAROVÁNÍ



VÝROBCE



SÉRIOVÉ ČÍSLO



EVROPSKÝ ZÁSTUPCE

CE 0197

V SOULADU S POŽADAVKY MDD 93/42/EEC

IP22

Charakteristické číselné symboly označující stupně ochrany:

“Ochrana zařízení před dotykem nebezpečných částí a vniknutím cizích pevných těles”

a “Ochrana zařízení proti vniknutí vody s nebezpečnými účinky”

iHealth je ochrannou známkou společnosti iHealth Labs, Inc.

iPad, iPhone a iPod Touch jsou ochrannými známkami Apple Inc., registrovanými v USA a dalších státech.