



Tourniquet Touch TT15

CE 0123

004-01-0334 Rev. 10/2025-08

Určite zostanú prázdne.

Obsah

NÁVOD NA POUŽITIE

1. Označovanie textu a symboly	4
2. ÚČEL	4
3. Indikácia / Kontraindikácia	4
4. Bezpečnostné pokyny	4
5. Rozsah dodávky	5
6. Popis produktu	5
7. Technické údaje jednotky / Technické údaje	6
8. Stative	6
9. Tlačidlá a symboly	7
10. Hlavný displej	8
10.1 Nastavenia	10
11. Uvedenie do prevádzky	11
12. Kontrola funkcie	11
13. Aplikácia	12
13.1 Škrtidlo s jednoduchou manžetou	12
13.2 Zavlažovanie pomocou tlakovej infúznej manžety	12
14. Alarmy	13
14.1 Zloženie a priorita alarmu	13
14.2 Prekročený čas alarmu (Časovač alarmu)	14
14.3 Prerušenie poplašného tónu	14
15. Riešenie problémov	15
15.1 Samočinný test	15
V prípade všetkých ostatných chybových hlásení kontaktujte výrobcu	15
15.2 Aplikácia	15
15.3 Všeobecné chyby	17
16. Tabuľka EMC	18

Údržba a diagnostika

17. Údržba	19
17.1 Kontrola	19
17.1.1 Kalibrácia	19
17.1.2 Autotest	20
17.1.3 Skúška tesnosti	20
17.1.4 Test klúčových výkonnostných charakteristik	20
17.2 Oprava	21
18. Návrat	21
19. Dezinfekcia utierkou	21
20. Životnosť	21
21. Likvidácia	21
22. Čísla článkov	22
23. Popis symbolu	23

NÁVOD NA POUŽITIE

Pred uvedením do prevádzky si pozorne prečítajte a dodržiavajte návod na použitie a uschovajte si ho pre budúce použitie.

Návod na obsluhu obsahuje dôležité informácie a pokyny, ktoré je potrebné dodržiavať pri používaní spotrebiča.

1. OZNAČOVANIE TEXTU A SYMBOLY

Symbol	Označenie
	NEBEZPEČENSTVO Označuje bezprostredné nebezpečenstvo s vysokým rizikom, ktoré bude mať na následok smrť alebo vážne telesné zranenie, ak sa mu nezabráni.
	VAROVANIE Označuje možné nebezpečenstvo so stredným rizikom, ktoré môže mať na následok smrť alebo vážne zranenie, ak sa mu nezabráni.
	POZOR Označuje nebezpečenstvo s nízkym rizikom, ktoré by mohlo mať za následok ľahké alebo stredne ľažké zranenie alebo poškodenie majetku, ak sa mu nevyhnete.
POZNÁMKA	POZNÁMKA pomáha zabrániť poškodeniu jednotky.
EMC	Elektromagnetická kompatibilita
►	Akčný pokyn: Žiadost, aby používateľ niečo urobil.

2. ÚCEL

Tourniquet Touch TT15 je elektricky ovládaný škrtidlo s prídavným zavlažovacím kanálom. Reguluje tlak manžety škrtidla, ktorá dočasne uzatvára prietok krvi v hornej alebo dolnej končatine pacienta, aby sa udržalo bezkrvné pole. K irigačnému kanálu možno pripojiť tlakovú infúznu manžetu na podávanie irigačných roztokov.

Tourniquet Touch TT15 je vhodný na použitie s jednou manžetou a tlakovú infúznu manžetu. Klinický prínos: Vytvorenie nekvávavého operačného pola počas operácie končatiny s cieľom minimalizovať stratu krvi a uľahčiť vizualizáciu a identifikáciu cievnych štruktúr.

Cieľová skupina pacientov: Pacienti vyžadujúci chirurgický zárok na horných alebo dolných končatinách.

Miesto použitia: Miestnosti na lekárske účely.

Kľúčové výkonnostné charakteristiky: Udržiavanie aplikovaného tlaku v rámci primeranej tolerancie, v závislosti od hodnoty nastaveného tlaku v manžete. Ideálny tlak v manžete závisí od pacienta a veľkosti manžety.

3. INDIKÁCIA / KONTRAINDIKÁCIA

Indikácie a kontraindikácie závisia od aplikácie, a teda od vybranej manžety na škrtidlo a tlakovej infúznej manžete.

Možné indikácie pre turniket:

- Oprava niektorých zlomenín
- Artroskopia kolena, ruky, prsta alebo laktá
- Transplantácia kostí
- Odstránenie Kirschnerovo drôtu
- Traumatická alebo netraumatická amputácia
- Odstránenie nádorov alebo cyst
- Podkožná fasciotómia
- Poškodenie nervov
- Opravy stuh
- Výmena alebo revízia kolenného klíbu, zápašného klíbu alebo klíbu prsta
- Oprava kladivových prstov
- Ortopédia nohy

Ďalšie údaje nie sú známe.

Možné kontraindikácie pre turniket:

- Otvorené zlomeniny nohy
- Poúrazové, dlhotrvajúce rekonštrukcie ruky
- Ľažké poranenia spôsobené rozdrvením
- Operácia laktá so súčasným nadmerným opuchom
- Závažný vysoký krvný tlak
- Kožný transplantát
- Zhoršený krvný obeh (napr. periférne arteriálne ochorenie)
- Diabetes mellitus

Iné kontraindikácie nie sú známe.

V jednotlivých prípadoch musí lekár pred použitím posúdiť indikácie a kontraindikácie na základe svojich odborných znalostí.

Možné indikácie na zavlažovanie:

- Na zavlažovanie počas minimálne invazívnej operácie

Ďalšie údaje nie sú známe.

Možné kontraindikácie pre zavlažovanie:

- Žiadne nie sú známe.

4. BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

- Výrobky sa musia vizuálne skontrolovať, či nie sú poškodené (praskliny, zlomy atď.). Poškodené výrobky sa nesmú používať.
- Ak sa zmenila teplota okolia (napr. pri preprave), jednotka sa nesmie pripojiť k napájacej sieti, kým nedosiahne izbovú teplotu.
- Prípravok môže používať len lekár alebo lekársky vyškolený personál na základe pokynov lekára.
- Používateľ a/alebo pacient musí označiť všetky závažné udalosti súvisiace s pomôckou výrobcovi a príslušnému orgánu členského štátu EÚ (alebo príslušnému orgánu príslušnej krajiny, ak sa udalosť vyskytne mimo EÚ), v ktorom má používateľ a/alebo pacient sídlo.
- Prístroj bol navrhnutý a testovaný na použitie s manžetami na škrtidlo / tlakovú infúziu a špirálovými spojovacími hadičkami výrobcu. Ak používateľ používa škrtidlá / tlakové infúzne manžety a špirálové pripojovacie hadičky iných výrobcov, výrobca nenesie za zariadenie žiadnu zodpovednosť. Kontrola funkcie sa musí vykonat vždy pred uvedením jednotky do prevádzky.
- Ak sa vyskytnú problémky, reštartujte jednotku. Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu. Prístroj chráňte pred striekajúcou vodou a vlhkostou. Spotrebič nepoužívajte, ak doň prenikla kvapalina.
- Prístroj nie je kompatibilný s MRI.
- Jednotka nie je sterilná.
- Prístroj nie je odolný voči defibrilácií.
- Prístroj musí byť umiestnený tak, aby sa dal rýchlo odpojiť od elektrickej siete.
- Dobijateľná batéria v jednotke preklenuje krátke výpadky v napájacej sieti.
- Zariadenie obsahuje Li-Ion batériu. Ak máte podozrenie na poškodenie batérie, zariadenie nepoužívajte. Poškodenie môže spôsobiť vznietenie batérie, ak je prístroj stále zapojený alebo používaný. Kontaktujte výrobcu.
- Z dôvodu rizika výbuchu sa prístroj nesmie používať v bezprostrednej blízkosti (vzdialenosť < 25 cm) horľavých anestetických plynov alebo pri koncentrácií kyslíka > 25 %.
- Aby sa predišlo riziku úrazu elektrickým prúdom, musí sa zariadenie pred montážou, čistením a skladovaním odpojiť od elektrickej siete.
- Aby sa predišlo riziku úrazu elektrickým prúdom, prístroj sa musí pripájať len k napájacej sieti s ochranným uzemnením.
- Na jednotku sa nesmú vykonávať žiadne úpravy.
- Ďalšie opravy, ktoré nie sú opísané v tomto návode, môžu vykonávať len výrobca.

Poruchy EMC

- Pri inštalácii zariadenia Tourniquet Touch je potrebné zohľadniť požiadavky EMC (EMC = elektromagnetická kompatibilita). Zariadenie Tourniquet Touch spĺňa požiadavky EMC podľa normy IEC 60601-1-2. V blízkosti zariadenia Tourniquet Touch sa môžu používať zariadenia, ktoré počas používania nemusia splňať tieto požiadavky EMC, a preto môžu rušiť zariadenie Tourniquet Touch.
- Ak sa zariadenie Tourniquet Touch nachádza v blízkosti VF chirurgickej jednotky (HF = vysoká frekvencia) alebo VF skríningovej miestnosti, môže dôjsť k poruchám zariadenia Tourniquet Touch. V prípade rušenia inými vf chirurgickými jednotkami postupujte nasledovne:
 - Zväčšíte vzdialenosť medzi zariadením Tourniquet Touch a chirurgickým vybavením HF vrátane vodičov.
 - Vývody monopolárnej elektródy a neutrálnej elektródy vf chirurgickej jednotky musia byť položené paralelne a blízko seba až k pacientovi.
 - V opačnom prípade sa obráťte na výrobcov vysokofrekvenčných chirurgických jednotiek.
- V prípade porúch cez vnútornú napájaciu sieť sa musí odpojenie vykonať za pomocí kvalifikovaného personálu, napr:
 - Samostatná napájacia siet pre Tourniquet Touch a ostatné zariadenia
 - Zapojenie napájacieho zdroja v tvare hviezdy
 - Hviezdicová kombinácia referenčných potenciálov viacerých jednotiek, ako aj ochranného vodiča alebo uzemňovacej sústavy
 - Žiadny spoločný spätný vodič (napr. vodič PEN)

5. ROZSAH DODÁVKY

	Tourniquet Touch TT15
	Špirálová pripojovacia hadica modrá; natiahnutá dĺžka 300 cm; pre manžetový kanál
	Špirálová pripojovacia hadica čierna; natiahnutá dĺžka 300 cm; pre preplachovací kanál
	Tesniaca zátka pre manžetový kanál
	Tesniaca zátka pre preplachovací kanál
	Sietová zástrčka Európa (všetky krajiny okrem Veľkej Británie a Švajčiarska) Typ CEE 7 / XVII Štítku kábla ID: 6051.2183
	Sietová zástrčka Veľká Británia Typ BS 1363 Štítku kábla ID: 6051.2188
	Sietová zástrčka Švajčiarsko Typ 12 SEV Štítku kábla ID: 6051.2185
	Sietová zástrčka Austrálsky Typ AS 3112 Štítku kábla ID: 6051.2190
	Sietová zástrčka Čína Typ GB 2099 Štítku kábla ID: 3-100-527
	Sietová zástrčka Japonsko Typ JIS 8303 Štítku kábla ID: 3-100-528
	Sietová zástrčka Severná Amerika Typ NEMA 5-15 Štítku kábla ID: 6051.2181

V závislosti od krajiny sa dodáva príslušný sietový kábel. Používajte iba priložený sietový kábel. Iné sietové káble sa nesmú používať.

Sietový kábel

Identifikácia dodaného sietového kábla je možná prostredníctvom nasledujúcich funkcií:

• Zástrčka studeného spotrebiča V-Lock pre Európa, Veľká Británia, Švajčiarsko, Austrálsky, Čína a Japonsko	• Zástrčka studeného spotrebiča V-Lock pre Severnú Ameriku
	
• ID štítku kábla	
	

6. POPIS PRODUKTU



- ① Displej s funkciami dotykového obrazovky
- ② Optický alarm
- ③ Tlačidlo zapnutia/vypnutia
- ④ Reproduktor pre zvuk alarmu
- ⑤ Modrá hadicová prípojka - manžetový kanál
- ⑥ Postupujte podľa návodu na obsluhu
- ⑦ čierna hadicová prípojka - preplachovací kanál



- ⑧ Rukoväť na uchopenie
- ⑨ Pripojenie USB
- ⑩ Pripojenie na vyrovnanie potenciálu
- ⑪ Pripojenie zástrčky studeného spotrebiča V-Lock
- ⑫ Štítok s názvom



POZOR

- Výrobca zakazuje sietovú inštaláciu na porte USB.
- Port USB je určený len na servisné účely.

Rukoväť na uchopenie

- Prístroj prenášajte len za priloženú rukoväť.

Prípadne zatlačte jednotku za rukoväť statív, keď je namontovaná na statíve.

Správa batérií

Zariadenie je vybavené Li-Ion batériou, ktorej nabíjanie riadi systém riadenia batérie. Proces nabíjania prebieha v závislosti od teploty a stavu nabitia, aby sa predlžila životnosť batérie. Čas nabíjania sa preto môže výrazne líšiť.

Batéria je určená ako záložný systém pre jednotku. V prípade prerušenia napájania zo siete sú k dispozícii všetky funkcie prístroja. Prístroj sa musí spravidla prevádzkovať so sietovým napájaním.

Aby sa zabezpečila dlhá životnosť batérie a zabránilo sa jej poškodeniu, musia byť splnené nasledujúce kritériá:

- Dodržiavajte podmienky skladovania a prevádzky (pozri kapitolu „7. Technické údaje jednotky / Technické údaje“).
- Ak sa jednotka nepoužíva a nebola pripojená k elektrickej sieti, musí sa nabíjať každý mesiac. Tým sa zabráni hlbokejmu vybitiu batérie. Počas nabíjania zariadenie nezapíejte.

Nabíjanie batérie

Ked' je jednotka pripojená k elektrickej sieti, pomocou tlačidla možno zistiť  nabitie batérie jednotky.

Priestroj sa musí spravidla prevádzkovať so sieťovým napájaním.

Tlačidlo  svieti nepretržite:

Zariadenie je pripravené na prevádzku a má dostatočne nabitú batériu.

Tlačidlo  po dotyku päťkrát za seba zabliká:

Priestroj nie je pripravený na prevádzku a má nedostatočne nabitú batériu.
Pripojte zariadenie k elektrickej sieti. Proces nabíjania môže trvať niekoľko minút až jednu hodinu.

Tlačidlo  sa nerozsvieti:

Priestroj nie je pripravený na prevádzku a batéria je hlboko vybitá.
Pripojte zariadenie k elektrickej sieti. Proces nabíjania môže trvať niekoľko hodín.

7. TECHNICKÉ ÚDAJE JEDNOTKY / TECHNICKÉ ÚDAJE

Hmotnosť:	4,5 kg (bez rozsahu dodávky)
Rozmery:	Výška 186 mm Šírka 263 mm Hĺbka 226 mm
Verzia softvéru:	2.0
Sieťové napätie:	100 - 240 VAC
Sieťová frekvencia:	50 - 60 Hz
Spotreba energie:	130 VA
Sieťová poistka:	2x Littelfuse 215 Series: T2,5 AH, 250 V
Typ batérie:	Lítium-iónová (14,4 V - 93,6 Wh)
Doba prevádzky záložnej batérie:	Približne 8 h pri plnom nabití (nová batéria) a bežnej prevádzke (škrtidlo / tlaková infúzna manžeta bez úniku).
Čas nabíjania batérie:	Približne 3 h pri teplote okolia 20 °C
Trieda ochrany (IEC 60601-1):	1 (Typ aplikácie B*) * Jednotka je definovaná ako aplikačná časť typu B podľa IEC 60601-1. Všetky požiadavky týkajúce sa aplikačnej časti (napr. ochrana proti zvodovému prúdu) sú implementované v jednotke.
Prevádzkový tlak:	100 kPa
Manžetový kanál s tlakovým rozsahom:	Nastaviteľný v rozmedzí 80 - 500 mmHg v krokoch po 5 mmHg
Preplachovací kanál tlakového rozsahu:	Nastaviteľný v rozsahu 50 - 300 mmHg v krokoch po 10 mmHg
Regulácia tlaku:	0 / +5 mmHg (od nastavenej hodnoty)
Presnosť zobrazenia:	±5 mmHg
Čas alarmu:	Nastaviteľný v rozmedzí 15 - 120 minút po 5 minútach (zvukový a vizuálny)
Tlakový alarm:	Zvuková a vizuálna hlasitosť
Hlasitosť alarmu:	60 - 88 dB (A) vo vzdialosti 1 m
Povrchy zariadenia, ktorých sa používateľ pravdepodobne dotkne:	Kryt t < 1 minúta T _{max} = 55 °C Displej (sklo) t < 10 sekúnd T _{max} = 52 °C
Pripojenie:	Modrá špirálová hadica s rýchlospojkou Čierna špirálová pripojovacia rúrka so samcom Luer Lock a rýchlospojkou
Zobrazenie:	8" WVGA (800 x 480 Pixelov) TFT s LED podsvietením
Dotykový senzor:	kapacitný, reaguje na dotyk
Podmienky prepravy:	Teplota: -20 až +60 °C Vlhkosť: 5 až 95 % relatívnej vlhkosti, bez kondenzácie
	Okolitý tlak: 70 až 106 kPa
Skladovacie a prevádzkové podmienky:	Teplota: +10 až +35 °C Vlhkosť: 30 až 95 % relatívnej vlhkosti, bez kondenzácie
	Okolitý tlak: 70 až 106 kPa
Prevod jednotiek tlaku:	1 hPa = 1,01973 cmH ₂ O = 0,75006 mmHg

8. STATIVE

Státiv s košom je voliteľne k dispozícii u výrobcu.

POZOR

- Aby sa statív počas prepravy neposunul alebo nepreklopil, je potrebné dodržiavať návod na použitie 004-01-0336 - Mobilný stojan, kapitola "Podmienky prepravy".
- Nedodržanie nasledujúcich pokynov môže mať za následok zranenie osôb alebo poškodenie majetku.

Stojan s namontovanou jednotkou Tourniquet Touch sa môže prepravovať len za nasledujúcich podmienok:

- Sieťový kábel musí byť pripojený k poličke za jednotkou Tourniquet Touch.
- Zataženie koša musí byť rovnomerne rozložené.
- Koše sa nesmú plniť cez okraj.
- Špirálové pripojovacie hadice jednotky Tourniquet Touch musia byť pripojené k bočným výrezom v úložnej doske.
- Zariadenie tlačte len za rukoväť stojana.
- Na upevnenie statívu musia byť všetky kolieska zablokované. Ak nie sú všetky kolieska zaistené, statív sa môže neúmyselne pohnúť.

9. TLAČIDLÁ A SYMBOLY

Tlačidlá

Farby tlačidiel sa líšia v závislosti od aplikácie alebo manžety / zavlažovacieho kanála. Funkcia tlačidiel sa tým nemení.

	Tlačidlo zapnutia/vypnutia
	Prerušenie poplašného tónu
	Nastavenia
	Ventilujte
	Posuvník, pre vypustenie vzduchu stlačte tlačidlo do 2 sekúnd
	História
	Zatvoriť okno
	Tlačidlo výberu nahor
	Tlačidlo výberu nadol
	Tlačidlo výberu vľavo
	Tlačidlo výberu vpravo
	Zvýšenie / zníženie hodnoty
	Tlačidlo rýchlej volby (hodnoty sa môžu lísiť)
	Prednastavenie tlaku a času alarmu
	Hlasitosť a zvuk budíka
	Jas
	Kalibrácia
	Dátum / čas
	Výmena údajov
	Kontrola systému
	Jazyk
	Zníženie / zvýšenie hlasitosti
	Nastavenie tónu budíka
	Zníženie / zvýšenie jasu
	Potvrďte
	Zatvoriť
	Uloženie súboru protokolu na USB

	Inštalácia aktualizácie softvéru a reštartovanie jednotky
	Kalibrácia Zvýšenie / zníženie tlaku o 50 mmHg
	Vykonalte autotest alebo test tesnosti

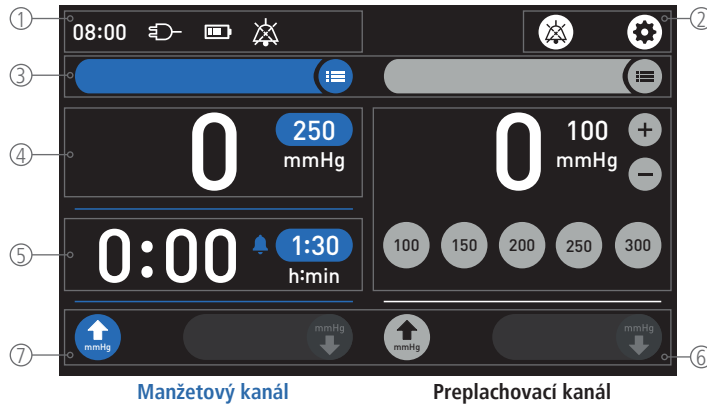
Zobrazenie stavu symbolov

	K dispozícii je sieťové napájanie
	Prerušenie dodávky elektrickej energie
	Nabitie batérie 80 - 100 %
	Nabitie batérie 60 - 80 %
	Nabitie batérie 40 - 60 %
	Nabitie batérie 20 - 40 %
	Nabitie batérie 10 - 20 %
	Nabitie batérie 0 - 10 %
	Batéria nie je prítomná / batéria je poškodená
	Aktivovaný tón prerušenia alarmu

Viac symbolov

	Autotest
	Manuálny autotest bol úspešne dokončený
	Varovanie
	Čas alarmu
	Súbor protokolu
	USB
	Uložené na USB
	Nie je pripojený USB
	Chyba USB
	USB full
	Tourniquet Touch
	Prerušenie siete Tourniquet Touch

10. HLAVNÝ DISPLEJ

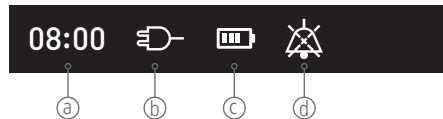


Hlavný displej je rozdelený na ① stavový riadok, ② ovládaci panel, ③ panel kanálov, ④ ovládaci panel pre tlak (manchetový kanál), ⑤ ovládaci panel pre čas alarmu (manchetový kanál), ⑥ ovládaci panel pre tlak (preplachovací kanál) a ⑦ ovládaci panel pre napustenie / vypustenie manžety.

Manchetový kanál a preplachovací kanál majú vlastný okruh stlačeného vzduchu. Oba kanály možno prevádzkovať nezávisle od seba.

① Stavový riadok

Tento panel informuje o stave jednotky. Nie sú možné žiadne nastavenia.



④ Čas: Pole zobrazuje aktuálny čas.

⑤ Sieťové napájanie: Pole zobrazuje stav sieťového napájania.

K dispozícii je sieťové napájanie

Prerušenie dodávky elektrickej energie

⑥ Nabíjanie batérie: Pole zobrazuje stav batérie.

Nabítie batérie 80 - 100 %

Nabítie batérie 60 - 80 %

Nabítie batérie 40 - 60 %

Nabítie batérie 20 - 40 %

Nabítie batérie 10 - 20 %

Nabítie batérie 0 - 10 %

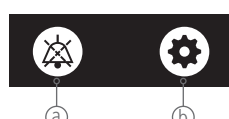
Batéria nie je prítomná alebo je poškodená

⑦ Prerušenie poplašného tónu: V poli sa zobrazuje stav Prerušenie tónu alarmu.

sa zobráží na 30 sekúnd, keď je tlačidlo zvolené pre alarm. Optický alarm zostáva aktívny.

② Ovládaci panel

Tento panel obsahuje tlačidlá, ktoré aktivujú a deaktivujú funkcie alebo otvárajú okno s nastaveniami.



⑧ Prerušenie poplašného tónu: Stlačením tlačidla sa na 30 sekúnd preruší tón alarmu. Tlačidlo sa na ovládacom paneli zobrazí len vtedy, keď je prítomný alarm.

⑨ Nastavenia: Tlačidlo otvorí okno pre nastavenia. Tlačidlo zmizne z ovládacieho panela, keď sa odvzdušní škridlo / tlaková infúzna manžeta.

③ Panel kanálov

Tento panel obsahuje tlačidlá na otvorenie alebo zatvorenie okna.

Na tomto paneli sa zobrazujú aj existujúce chybové hlásenia (pozri kapitoly „14. Alarmy“ a „15. Riešenie problémov“). Príslušné tlačidlo je pritom skryté. Nie sú možné žiadne nastavenia.

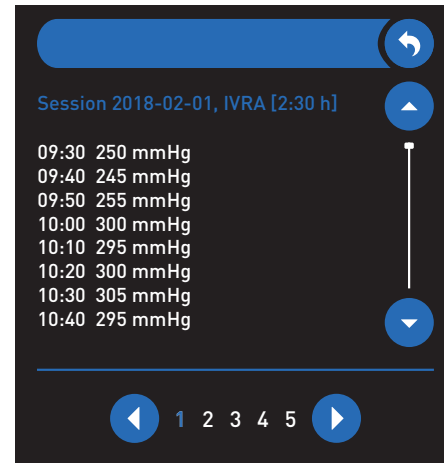


⑩ História:

Tlačidlo otvori okno História.

Tlačidlo zmizne z ovládacieho panela, keď sa odvzdušní škridlo / tlaková infúzna manžeta.

► Vyberte tlačidlo pre históriu.



Otvorí sa okno.

Posledných 5 aplikácií pre túto manžetu / zavlažovací kanál je uložených v histórii.

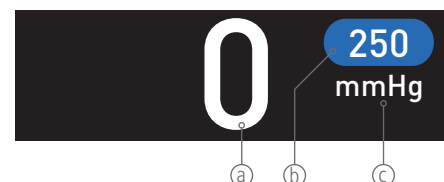
► Aplikáciu vyberte pomocou dvoch tlačidiel / .

► V aplikácii sa posúvajte nahor pomocou tlačidla a nadol pomocou tlačidla .

► Zavorte okno pomocou tlačidla .

④ Ovládaci panel pre tlak (manchetový kanál)

Na ovládacom paneli možno nastaviť nastavený tlak pred použitím a počas neho.



⑪ Skutočný tlak:

skutočný tlak (presnosť kontroly +5 mmHg)

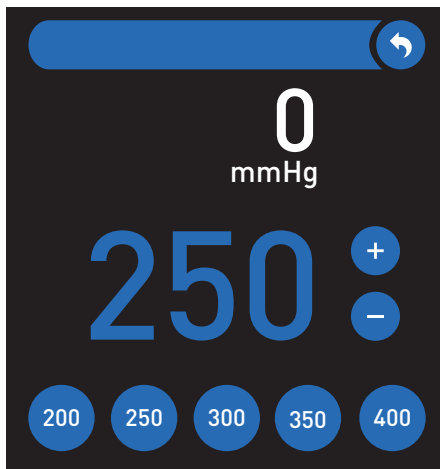
⑫ Nastavenie tlaku:

prednastavený tlak

⑬ Jednotka:

mmHg

► Vyberte ovládaci panel.



Otvorí sa okno.

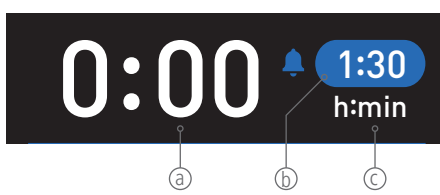
- ▶ Vyberte klávesovú skratku v dolnom riadku.
- ▶ V prípade potreby tlačidlom zvýšte nastavený tlak v krochoch po 5 mmHg alebo ho tlačidlom znížte .
- Nastavená hodnota sa prijme okamžite.
- Ak sa nevykoná žiadny ďalší vstup, ovládaci panel sa po 3 sekundách automaticky zatvorí.
- ▶ Prípadne zatvorite ovládaci panel pomocou tlačidla .

POZNÁMKA

Ak po otvorení ovládacieho panela nebola vykonaná žiadna zmena, okno sa po 5 sekundách automaticky zatvorí.

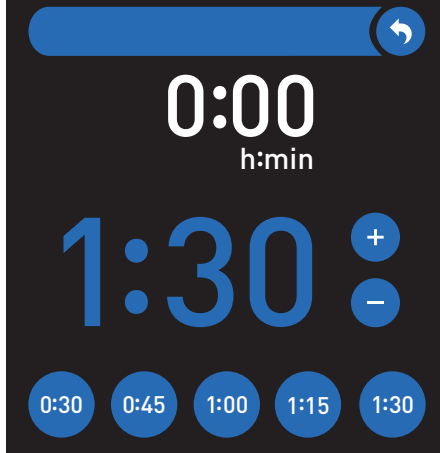
⑥ Ovládaci panel pre tlak (preplachovací kanál)

Na ovládacom paneli je možné nastaviť čas alarmu pred a počas používania.



- ⓐ Časovač: uplynulý čas prevzdušňovania
- ⓑ Čas alarmu: plánovaný čas vetrania
- ⓒ Jednotka: h:min

- ▶ Vyberte ovládaci panel.



Otvorí sa okno.

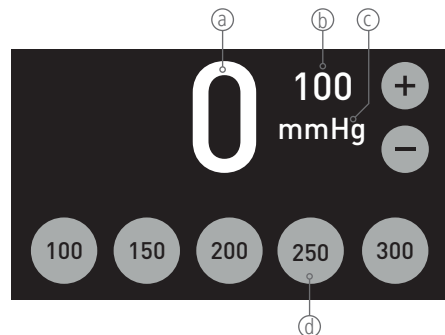
- ▶ Vyberte klávesovú skratku v dolnom riadku.
- ▶ V prípade potreby zvyšujte čas budíka v 5-minútových krochoch pomocou tlačidla alebo ho skracujte pomocou tlačidla .
- Nastavená hodnota sa prijme okamžite.
- Ak sa nevykoná žiadny ďalší vstup, ovládaci panel sa po 3 sekundách automaticky zatvorí.
- ▶ Prípadne zatvorite ovládaci panel pomocou tlačidla .

POZNÁMKA

Ak po otvorení ovládacieho panela nebola vykonaná žiadna zmena, okno sa po 5 sekundách automaticky zatvorí.

⑥ Ovládaci panel pre tlak (preplachovací kanál)

Na ovládacom paneli možno nastaviť nastavený tlak pred použitím a počas neho.



ⓐ Skutočný tlak: skutočný tlak

ⓑ Nastavanie tlaku: prednastavený tlak

ⓒ Jednotka: mmHg

ⓓ Tlačidlo rýchlej voľby: -

- ▶ Vyberte klávesovú skratku v dolnom riadku.

- ▶ V prípade potreby zvýšte nastavený tlak v krochoch po 10 mmHg pomocou tlačidla alebo ho znížte pomocou tlačidla .

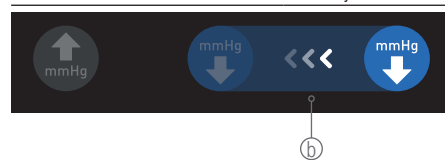
Nastavená hodnota sa prijme okamžite.

⑦ Ovládaci panel pre napustenie / vypustenie manžety

Na ovládacom paneli sa odvzdušňuje alebo vypúšta manžeta turniketu / tlakové infúzie.



ⓐ Tlačidlo ventilácia: Ventiluje škrtidlo / tlakovú infúznu manžetu.



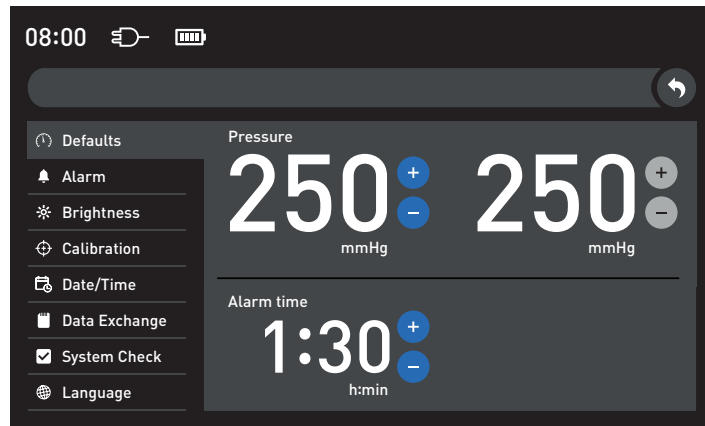
ⓑ Posuvník na odvzdušnenie: Vypúšta škrtidlo / tlakovú infúznu manžetu.

- ▶ Posuňte tlačidlom úplne doľava do 2 sekúnd.

10.1 NASTAVENIA

- ▶ Pomocou tlačidla otvorte okno nastavení.

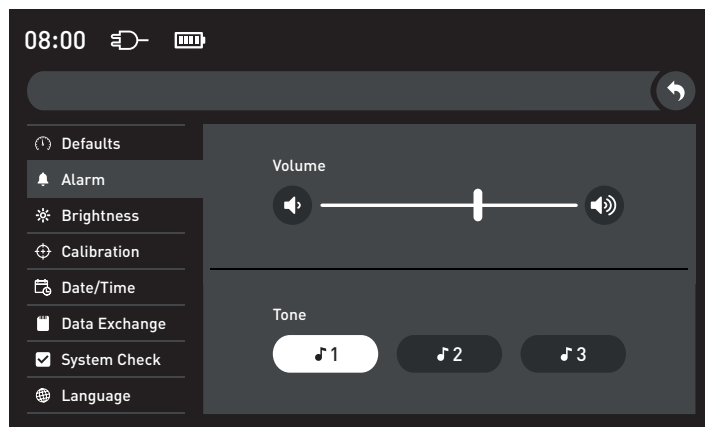
Prednastavenie tlaku a času alarmu



- ▶ Zvýšte hodnoty pomocou klúča alebo ich znížte pomocou klúča.
Po reštarte sa hodnoty prenesú na hlavný displej.

	Rozsah nastavenia
Kanál tlakovej manžety	150 - 400 mmHg v krokoch po 5 mmHg
Tlakový preplachovací kanál	50 - 300 mmHg v krokoch po 10 mmHg
Čas alarmu	0:15 - 1:30 h:min v 5-minútových krokoch

Hlasitosť a zvuk

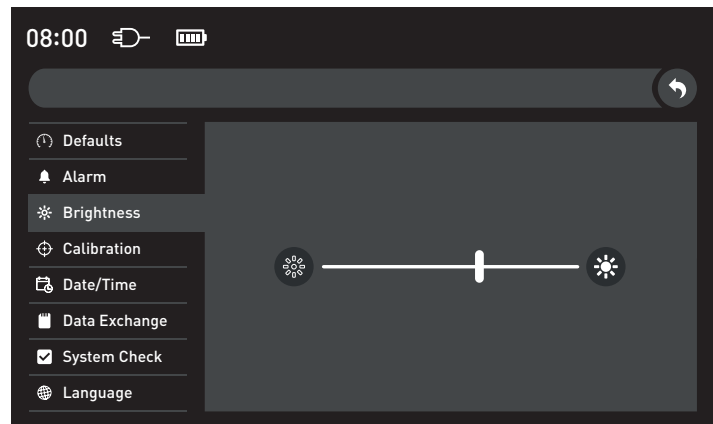


VAROVANIE

- Nastavte alarm podľa podmienok prostredia.
- Alarm musí byť v miestnosti jasne počuteľný pre používateľa.
- Alarm sa musí lísiť od zariadení iných výrobcov.
- Pri zapnutí prístroja sa automaticky skontroluje reproduktor pre alarm.

- ▶ Na ovládacom paneli vyberte položku „Alarm“.
- ▶ Nastavte hlasitosť pomocou tlačidla / alebo ovládača.
- ▶ Zmena zvuku pomocou / / vybrať.

Jas



- ▶ Na ovládacom paneli vyberte položku „jas“.
- ▶ Nastavte jas pomocou tlačidla / alebo posuvníka.
- ▶ Zatvorte okno pomocou tlačidla .

Ovládacie panely „Kalibrácia“, „Dátum / čas“, „Výmena údajov“, „Kontrola systému“ a „Jazyk“ sú popísané v kapitole „17. Údržba“.

11. UVEDENIE DO PREVÁDZKY



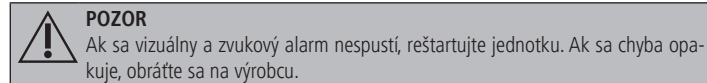
- Prístroj sa musí spravidla prevádzkovať so sietovým napájaním. Napájacia sieť musí mať ochranné uzemnenie.
- Vyrovnávanie potenciálov vyrovňáva potenciály rôznych kovových častí, ktoré sa môžu dotýkať súčasne, alebo znižuje rozdiely potenciálov, ktoré môžu vzniknúť pri aplikácii medzi telom, elektromedicínskym zariadením a cudzími vodivými časťami.
- Pripojte vyrovnanie potenciálu (POAG) ① jednotky k POAG miestnosti podľa DIN 42801 pomocou pripojovacieho kábla POAG.
- Ak prevádzkovateľ inštaluje zdravotnícky elektrický systém, musí sa dodržiavať IEC 60601-1, časť 16. ME systémy.
- Zapojte sietový kábel do zásuvky ② a pripojte ho k elektrickej sieti.



- Zapnite prístroj tlačidlom ③. Dotýkajte sa tlačidla, kým sa jednotka nespustí.
- Počas autotestu sa nedotýkajte displeja.

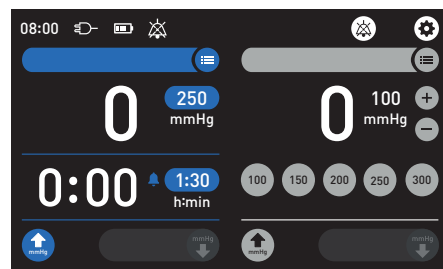
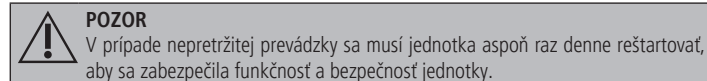


Jednotka potom spustí vizuálny alarm ③ a zvukový alarm ④.



Prístroj po zapnutí automaticky vykoná autotest. Trvá to približne niekoľko 30 sekúnd.
Počas autotestu sa kontrolujú nasledujúce funkcie:

- Vnútorné bezpečnostné prvky
- Napäcia a jednotková teplota
- Primárny a sekundárny prívod stlačeného vzduchu pre manžetový kanál a preplachovací kanál
- Všetky pamäťové médiá
- Batéria
- Verzie softvéru a hardvéru
- Všetky zvukové poplašné systémy



Ak je autotest úspešný, na displeji sa zobrazí hlavný displej.

- Ak sa zobrazia chybové hlásenia, opravte chyby podľa kapitoly „15. Riešenie problémov“.
- Pred každým použitím vykonajte kontrolu funkcie (pozri kapitolu „12. Kontrola funkcie“).

12. KONTROLA FUNKCIE



Manžetový kanál



POZOR

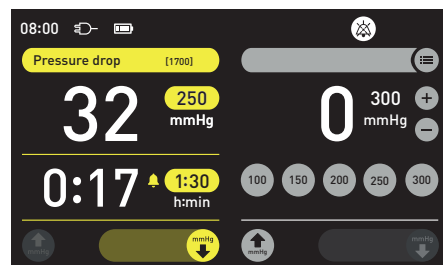
- Nepoužívajte poškodené jednoduché manžety a špirálové spojovacie hadice.
- Špirálové pripojovacie hadice a manžetové hadice nekrúte.
- Použite správnu veľkosť manžety pre danú končatinu.
- Manžetová hadica sa môže k jednotke pripojiť len pomocou špirálovej pripojovacej hadice. Všetky hadicové prípojky musia pevne zapadnúť.

- Pripojte modrú špirálovú spojovaciu hadičku ku kanálu manžety.
- Vyberte jednu manžetu potrebnú pre aplikáciu.
- Jednu manžetu pevne navinrite, aby ste počas nafukovania umožnili protitlak.
- Pripojte hadičku manžety k modrej špirálovej spojovacej hadičke.

- Jednu manžetu napustite pomocou tlačidla .

Z celého systému by nemal uniknúť žiadny vzdch.

- Ak zariadenie hľasi chybu, test funkcie sa musí zopakovať s inou manžetou.
- Ak chcete skontrolovať poplašný systém, odpojte spojenie medzi hadičkou manžety a kanálikom manžety, ktorý sa má testovať.



Chyba sa zobrazí na paneli kanálov. Kanál manžety mení farbu kanála na žltú.
Na ľavú od hlavného displeja sa zobrazí vizuálny alarm a zaznie zvukový signál alarma.

- Znovu pripojte hadicu manžety k modrej špirálovej pripojovacej hadici.
- Pomocou posúvača vyprázdnite jednu manžetu.



POZOR

- Ak jednotka neprejde kontrolou funkčnosti, reštartujte ju. Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu. Pokial chyba nebola odstránená, jednotka sa nesmie uviesť do prevádzky.

Preplachovací kanál

POZNÁMKA

Pre preplachovací kanál sa nevyžaduje žiadna kontrola funkcie.

13. APLIKÁCIA



POZOR

- Pred každým použitím jednotky sa musí vykonať kontrola funkčnosti celého systému (pozri kapitoly „12. Kontrola funkcie“).
- Ak sa vyskytnú problémy, reštartujte jednotku. Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
- Používateľ musí byť vo vzdialosti max. 3 m a výhľad na displej nesmie byť zakrytý inými objektmi.
- Počas trvania turniketu sa musia dodržiavať spoločné doktríny. Zvyčajne sa odporúča maximálne 2 hodiny.
- Aby sa zabezpečilo bezpečné zaškrtenie alebo aplikácia šetrná k pacientovi, musí sa zvolať vhodný cielový tlak jednej manžety v závislosti od veľkosti manžety, končatiny a systolického krvného tlaku.
- Používateľ musí v pravidelných intervaloch kontrolovať aktuálny tlak jednej manžety. Ak sa cielový tlak odchýli od aktuálneho tlaku jednej manžety, používateľ musí primerane reagovať.
- Použite správnu veľkosť manžety pre danú končatinu.
- Alamry s vysokou prioritou sa musia čo najskôr odstrániť (pozri kapitoly „14. Alarmy“).

V prípade zlyhania systému jednotky sa udržiava tlak v jednej manžete.

POZNÁMKA

Od výrobcu je možné získať rôzne škrtidlá / tlakové infúzne manžety (pozri kapitoly „22. Čísla článkov“) pre nasledujúce aplikácie. Je potrebné dodržiavať návod na použitie (G1033 - Manžeta na škrtidlo na jedno použitie, G1046 - Manžeta na škrtidlo na opakovane použitie alebo 004-01-0349 - Tourniquet Wipe Cuff) najmä kapitoly o používaní, opäťovnom spracovaní a likvidácii.

13.1 ŠKRTIDLO S JEDNODUCHOU MANŽETOU

- Dodržujte aplikačné časti (pozri kapitoly „22. Čísla článkov“, stĺpec „Aplikačné časti pre: Kapitola „13.1 Škrtidlo s jednoduchou manžetou““).
- Na končatinu priložte jednu manžetu.

Výrobca odporúča, aby sa pod jednotlivými manžetami nachádzalo polstrovanie.

- Pripojte hadičku manžety k modrej špirálovej spojovacej hadičke.

V prípade potreby nastavte v ovládacom paneli cielový tlak pre tlak a v ovládacom paneli nastavte čas alarmu pre čas alarmu.

- Vytvorte bezkrvné pole až po už aplikovanú jednu manžetu.

- Jednu manžetu napustite pomocou tlačidla . Časovač sa spustí automaticky.

Aktuálny tlak sa zobrazuje na ovládacom paneli a v prípade potreby ho môžete na ovládacom paneli upraviť.

- Spustite aplikáciu. Aktuálny tlak sa musí neustále kontrolovať.

Na ovládacom paneli pre čas alarmu sa zobrazuje uplynutý a plánovaný čas prevzdušňovania.

POZNÁMKA

Po dosiahnutí času alarmu jednotka vygeneruje zvukový signál, vizuálny alarm a otvorí sa vyskakovacie okno so žltými rámkami. Čas budíka môžete predĺžiť vo vyskakovacom okne.



- Po použití úplne odvzdušnite jednoduchú manžetu pomocou posúvača . Časovač sa automaticky zastaví a zobrazí uplynutý čas naplnenia vzduchom.
- Okamžite odstráňte jednu manžetu a podšívku z končatiny, aby ste predišli riziku žilovej kongescie.
- Oddelite manžetovú hadicu od špirálovej pripojovacej hadice.
- V prípade potreby vypnite prístroj pomocou tlačidla . Dotýkajte sa tlačidla, kým sa hlavný displej nezobrazí čierny. Teraz je možné zariadenie odpojiť od elektrickej siete.
- Výrobca odporúča prístroj po každom použití dezinfikovať, aby sa znížilo riziko kontaminácie (pozri kapitoly „19. Dezinfekcia utierkou“).

13.2 ZAVLAŽOVANIE POMOCOU TLAKOVEJ INFÚZNEJ MANŽETY

- Dodržujte aplikačné časti (pozri kapitoly „22. Čísla článkov“, stĺpec „Aplikačné časti pre: Kapitola „13.2 Zavlažovanie pomocou tlakovej infúznej manžety““).
- Pripojte čiernu špirálovú spojovaciu rúru k zavlažovaciemu kanálu.
- Vložte irigačný roztok do tlakovej infúznej manžety.
- Pripojte manžetovú hadičku tlakovej infúznej manžety k čiernej špirálovej spojovacej hadičke.

V prípade potreby nastavte na ovládacom paneli cielový tlak pre zavlažovací kanál.

- Ventilujte tlakovú infúznu manžetu pomocou tlačidla .

Aktuálny tlak sa zobrazuje na ovládacom paneli a v prípade potreby ho môžete na ovládacom paneli upraviť.

- Spustite aplikáciu. Aktuálny tlak sa musí neustále kontrolovať.

- Po použití úplne vypustite tlakovú infúznu manžetu pomocou posúvača .

- Odpojte manžetovú hadičku tlakovej infúznej manžety od čiernej špirálovej spojovacej hadičky.

- V prípade potreby vypnite prístroj pomocou tlačidla . Dotýkajte sa tlačidla, kým sa hlavný displej nezobrazí čierny. Teraz je možné zariadenie odpojiť od elektrickej siete.

- Výrobca odporúča prístroj po každom použití dezinfikovať, aby sa znížilo riziko kontaminácie (pozri kapitoly „19. Dezinfekcia utierkou“).

14. ALARMY

Jednotka má poplašný systém. Alarms sa musia v záujme bezpečnosti pacientov okamžite odstrániť.

Ak bol alarm vyriešený alebo už neexistuje dôvod pre alarm, alarm sa automaticky vymaže. Ak je prítomný iný alarm, zobrazí sa alarm s rovnakou alebo najbližšou vyššou prioritou. Batéria je určená ako záložný systém pre jednotku. V prípade prerušenia napájania zo siete alarmový systém naďalej monitoruje všetky funkcie jednotky. Prístroj sa musí spravidla prevádzkovať so sietovým napájaním.



14.1 ZLOŽENIE A PRIORITY ALARMU

Alarm sa skladá z týchto komponentov:

- Alarmový tón (4)
- Optický alarm (2)
- Panel kanálov (1) alebo vyskakovacie okno

Ak je prítomný alarm, všetky jeho zložky sú aktívne. Okrem toho sa na paneli kanálov alebo vo vyskakovacom okne zobrazí príslušná chybová správa. Alarms sú rozdelené do priorit (vysoká, stredná a nízka) podľa závažnosti a naliehavosti alarmu (pozri kapitoly „15. Riešenie problémov“).



VAROVANIE

- ▶ Nastavte alarm podľa príslušných podmienok prostredia (pozri kapitoly „10.1 Nastavenia“).
- ▶ Ak alarm stále nie je počutelný, používateľ musí neustále sledovať vizuálny alarm (2) a displej (3).

Len tedy sa alarm zaznamená a je možné prijať vhodné protiopatrenia.



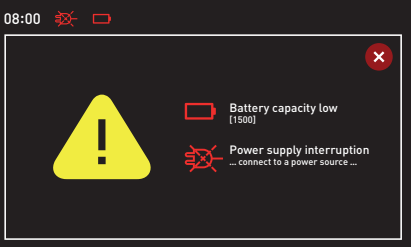
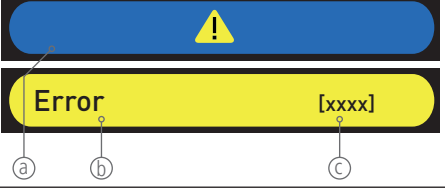
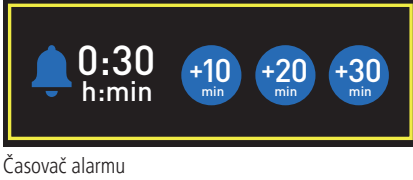
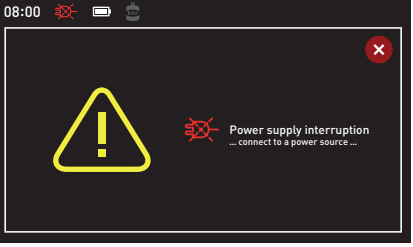
POZOR

Alarms s vysokou prioritou sa musia čo najskôr odstrániť.

POZNÁMKA

- Alarm sa používateľovi zobrazí na displeji s funkciami dotykovej obrazovky (Panel kanálov (1) alebo vyskakovacie okno) a nad optickým alarmom (2). Okrem toho sa prostredníctvom reproduktora spúšta akustický alarm (4).
- Ak sa súčasne vyskytne niekoľko alarmov, môžu sa tóny alarmu a vizuálne alarmy prekrývať.

Priorita	Alarmový tón	Optický alarm	Dodatočný alarm	
			Panel kanálov Alarm pre jeden kanál alebo oboje kanály (globálny alarm)	Vyskakovacie okno (Príkladná ilustrácia)
Vysoká	10 Alarmové tóny každé 3 sekundy	Červené blikajúce svetlo	 	
Vysoká	Alarmový tón každú sekundu	Nepretržité červené svetlo	-	-

Priorita	Alarmový tón	Optický alarm	Dodatočný alarm	
			Panel kanálov Alarm pre jeden kanál alebo obojí kanály (globálny alarm)	Vyskakovacie okno (Príkladná ilustrácia)
Stredné	3 Alarmové tóny každé 4 sekundy	Žlté blikajúce svetlo	 	
Nízka	2 Alarmové tóny každých 16 sekúnd	Žlté neprerušované svetlo	 	
Žiadne, je to odkaz	-	-		
Ďalšie informácie	-	-	Lišta kanála mení farbu každú sekundu (zo žltej na farbu príslušného kanála). (a) Indikátor chyby (b) Popis chyby (c) Číslo chyby	
Podrobnejší opis chýb a ich riešenie je opísané v kapitole „15. Riešenie problémov“.				

14.2 PREKROČENÝ ČAS ALARMU (ČASOVÁČ ALARMU)

Ak sa počas používania dosiahne nastavený čas alarmu, jednotka vygeneruje alarmový tón, vizuálny alarm a otvorí sa vyskakovacie okno so žltými rámkami. Čas budíka môžete predĺžiť vo vyskakovacom okne.

14.3 PRERUŠENIE POPLAŠNÉHO TÓNU

Tlačidlo prerušenia zvuku alarmu sa aktivuje len v prípade prítomnosti alarmu.

- ▶ Tlačidlom  prerušte tón alarmu.

Zvuk alarmu sa na niekoľko 30 sekúnd preruší. V stavovom riadku sa na 30 sekúnd zobrazí symbol . Optický alarm a panel kanálov alebo vyskakovacie okno sa naďalej zobrazujú. Ak alarm neboli odstránený, po 30 sekundách sa opäťovne aktivuje tón alarmu.

- Ak sa alarmový tón prvého alarmu preruší a medzitým je aktívny iný alarm, znova sa aktivuje ďalší alarm s nižšou prioritou 30 sekúnd prvého alarmu. Ak ide o alarm s rovnakou alebo vyššou prioritou, alarmový tón sa aktivuje bez 30-sekundového prerušenia.
- Ak je prítomných niekoľko alarmov, na displeji sa zobrazí alarm s najvyššou prioritou.
- Ak alarm s najvyššou prioritou už nie je prítomný, zobrazí sa nasledujúci alarm s najvyššou prioritou. Akonále nie je prítomný žiadny alarm s najvyššou prioritou, zobrazí sa ďalší alarm s nižšou prioritou.

15. RIEŠENIE PROBLÉMOV

15.1 SAMOČINNÝ TEST

Chybové hlásenie	Chyba / príčina	Príčina	Odstránenie chyby
0x00000001	V systéme bola zistená netesnosť.	Samočinný test je na hranici dolnej tolerancie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prístroj reštartujte. ▶ Ak sa chyba vyskytne znova, obrátte sa na výrobcu.
0x00000008	Kontrola maximálneho tlaku zlyhala.	Pumpa nedosahuje požadovaný tlak.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prístroj reštartujte. ▶ Ak sa chyba vyskytne znova, obrátte sa na výrobcu.
0x00400000	Vnútorná teplota prístroja mimo rozsahu.	Vnútorná teplota prístroja > 55 °C alebo < 5 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nechajte prístroj dosiahnuť na izbovú teplotu a odpojte ho od elektrického napájania. ▶ Pripojte prístroj k elektrickému napájaniu a reštartujte ho. ▶ Ak sa chyba vyskytne znova, obrátte sa na výrobcu.
0x00000400, 0x00001000, 0x00001400	Prístroj rozpozná, že je pripojená manžeta na prerušenie prietoku krvi / manžeta tlakovej infúzie je pripojená k prístroju.	Manžeta na prerušenie prietoku krvi / manžeta tlakovej infúzie je pripojená k prístroju.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Manžetu na prerušenie prietoku krvi / manžetu tlakovej infúzie odpojte od prístroja. ▶ Prístroj reštartujte. ▶ Ak sa chyba vyskytne znova, obrátte sa na výrobcu.
0x00020000	Neočakávaný interný stav prístroja alebo problémy s interným pripojením.	Interné časové odchýlky alebo interné chyby.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Prístroj reštartujte. ▶ Ak sa chyba vyskytne znova, obrátte sa na výrobcu.

V prípade všetkých ostatných chybových hlásení kontaktujte výrobcu.

15.2 APLIKÁCIA

Chybová správa (manžetový kanál / preplachovací kanál)	Priorita	Chyba / porucha	Príčina	Riešenie problémov
1000 / 1001, 1020 / 1021	Stredné	Technická chyba	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1300	Vysoká	Vysoká teplota jednotky	Jednotková teplota > 65 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Po použití spotrebič vypnite. ▶ Nechajte zariadenie vychladnúť a odpojte ho od elektrickej siete. ▶ Pripojte zariadenie k elektrickej sieti a reštartujte ho. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1301	Vysoká	Technická chyba	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1302 / 1303	Nízka			
1400 - 1413	Vysoká			
1500	Stredné	Nízka úroveň nabitia batérie	Prístroj má príliš nízku úroveň nabitia batérie. Zostávajúci čas je približne 10 minút.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte zariadenie k elektrickej sieti.
1501	Vysoká	Kritický stav nabitia batérie	Prístroj má príliš nízku úroveň nabitia batérie. Zostávajúci čas je približne 2 minút.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte zariadenie k elektrickej sieti.
1502	Stredné	Chyba batérie	Nie je prítomné pripojenie batérie.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Po použití spotrebič vypnite. ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1503	Vysoká	Príliš vysoká teplota batérie	Teplota batérie > 60 °C	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čo najskôr zastavte aplikáciu. ▶ Po použití spotrebič vypnite. ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1504	Vysoká	Technická chyba	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1505	Nízka			
1600	Stredné	Časovač vypršal	Časovač prekročí čas alarmu a aplikácia trvá viac ako 90 minút.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Predĺžte čas alarmu a ukončite aplikáciu čo najskôr.
1602	Nízka	Časovač vypršal	Časovač prekročí čas alarmu a aplikácia je kratšia ako 90 minút.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Predĺženie času budíka.
1700 / 1701	Vysoká	Podtlak	Podtlak > 50 mmHg Netesnosť v špirálovej spojovacej hadičke, v škrididle / tlakovej infúznej manžete alebo v spojoch.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte všetky pripojenia a v prípade potreby ich pripojte. ▶ Ak pokles tlaku stále pretrváva, vymenite špirálovú spojovaciu hadičku alebo škrididlo / tlakovú infúznu manžetu. ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obrátte sa na výrobcu.
1702	Vysoká	Pretlak	Pretlak > 15 mmHg trvá najmenej 60 sekúnd. Počas aplikácie sa menila poloha škrididla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte tlak v manžete a polohu manžety škrididla. ▶ Monitorujte tlak. ▶ Ak je tlak príliš vysoký, zmenite kanál manžety alebo použite iné zariadenie.
1704	Stredné	Pretlak	Pretlak > 15 mmHg mmHg trvá 6 - 60 sekúnd. Počas aplikácie sa menila poloha manžety škrididla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte tlak v manžete a polohu manžety škrididla. ▶ Monitorujte tlak.
1705	Stredné	Pretlak	Pretlak > 15 mmHg počas 60 sekúnd. Počas aplikácie sa menila poloha tlakovej infúznej manžety.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte tlak v manžete a polohu tlakovej infúznej manžety. ▶ Monitorujte tlak.

Chybová správa (manžetový kanál / preplachovací kanál)	Priorita	Chyba / porucha	Príčina	Riešenie problémov
1706	Vysoká	Podtlak	Podtlak > 15 mmHg bol prítomný najmenej 60 sekúnd. Počas aplikácie sa menila poloha manžety škrtidla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte manžetu škrtidla a všetky spoje. ▶ Ak pretrváva podtlak, vymeňte manžetu škrtidla.
1708	Stredné	Podtlak	Podtlak > 15 mmHg mmHg trvá 6 - 60 sekúnd. Počas aplikácie sa menila poloha manžety škrtidla.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte manžetu škrtidla a všetky spoje.
1709	Stredné	Podtlak	Podtlak > 15 mmHg počas 60 sekúnd. Počas aplikácie sa menila poloha tlakovej infúznej manžety.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Skontrolujte tlakovú infúznu manžetu a všetky pripojenia.
1710 / 1711	Nízka	Únik (únik)	Jednotka má vyšiu aktivitu, ako sa očakávalo. Únik je väčší, ako sa očakávalo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Normálne ukončte aplikáciu. ▶ Po použití skontrolujte škrtidlo / tlakovú infúznu manžetu a špirálovú spojovaciu hadičku. ▶ Potom vykonajte skúšku tesnosti jednotky.
1712	Nízka	Žiadna manžeta na škrtidlo	Zvýšenie tlaku počas prevzdušňovania nie je možné do 20 sekúnd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Manžetu škrtidla pripojte k manžetovému kanálu pomocou špirálovej spojovacej hadičky. ▶ Skontrolujte všetky pripojenia a v prípade potreby ich pripojte. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
1713	Nízka	Infúzna manžeta bez tlaku	Zvýšenie tlaku počas prevzdušňovania nie je možné do 70 sekúnd.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte tlakovú infúznu manžetu k irigačnému kanálu pomocou špirálovej spojovacej hadičky. ▶ Skontrolujte všetky pripojenia a v prípade potreby ich pripojte. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
1714 / 1715	Nízka	Neodvzdušňuje sa	Pri vypúštaní škrtidla / tlakovej infúznej manžety tlak neklesá tak rýchlo, ako sa očakávalo.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odpojte škrtidlo / tlakovú infúznu manžetu od jednotky. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
1800 / 1801	Nízka	Technická chyba	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
1802 / 1803	Nízka	Technická chyba	Vnútorná chyba jednotky.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Po použití spotrebič vypnite. ▶ Vykonajte kontrolu funkcie mimo aplikačnej miestnosti (pozri kapitolu „12. Kontrola funkcie“). ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
			VF chirurgické vybavenie vrátane elektród (napr. elektródy monopolárnej elektródy a neutrálnej elektródy) bolo umiestnené príliš blízko zariadenia Tourniquet Touch alebo na zariadení Tourniquet Touch.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Po použití spotrebič vypnite. ▶ Vykonajte kontrolu funkcie mimo aplikačnej miestnosti (pozri kapitolu „12. Kontrola funkcie“). ▶ Skontrolujte napájaciu sieť v aplikačnej miestnosti a zväčšite vzdialenosť medzi zariadením Tourniquet Touch a chirurgickými jednotkami HF vrátane káblov. V prípade potreby použite inú napájaciu lištu. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
1900	Vysoká	Technická chyba	-	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
2000 / 2001	Nízka	Chyba snímača	Odchýlka snímača	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Po použití spotrebič vypnite. ▶ Kalibráciu vykonajte mimo aplikačnej miestnosti (pozri kapitolu „17.1.1 Kalibrácia“).
2002 / 2003	Vysoká			<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ak je odchýlka väčšia ako +/- 5 mmHg, okamžite označte prístroj ako chybňa a kontaktujte výrobcu.

Optický alarm	Priorita	Chyba / porucha	Príčina	Riešenie problémov
Nepretržité červené svetlo	Vysoká	Toto chybové hlásenie sa môže zobraziť v kombinácii s inými chybovými hláseniami v tejto tabuľke (pozri kapitoly „14.1 Zloženie a prioritá alarmu“).	Technická chyba	Vnútorná chyba jednotky.
		Zariadenia rušia zariadenie Tourniquet Touch (napr. rušenie EMC).	VF chirurgické vybavenie vrátane elektród (napr. elektródy monopolárnej elektródy a neutrálnej elektródy) bolo umiestnené príliš blízko zariadenia Tourniquet Touch alebo na zariadení Tourniquet Touch.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Po použíti spotrebič vypnite. ▶ Vykonajte kontrolu funkcie mimo aplikáčnej miestnosti (pozri kapitoly „12. Kontrola funkcie“). ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu. <ul style="list-style-type: none"> ▶ Aplikáciu čo najskôr zastavte a zároveň jednotku nepretržite monitorujte. ▶ Chybové hlásenia procesu. ▶ Po použíti spotrebič vypnite. ▶ Vykonajte kontrolu funkcie mimo aplikáčnej miestnosti (pozri kapitoly „12. Kontrola funkcie“). ▶ Skontrolujte napájaciu sieť v aplikáčnej miestnosti a zväčšite vzdialenosť medzi zariadením Tourniquet Touch a chirurgickými jednotkami HF vrátane kálov. V prípade potreby použite inú napájaciu lištu. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.

15.3 VŠEOBECNÉ CHYBY

Chyba / porucha	Príčina	Riešenie problémov
Prístroj sa nedá obsluhovať alebo sa nedá vyprázdníť šķridlo / tlaková infúzna manžeta.	Chyba zariadenia	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Čo najskôr zastavte aplikáciu. ▶ Odpojte spojenie medzi hadicou manžety a manžetou / preplachovacím kanálom. ▶ Tlačidlom vypnite  prístroj. ▶ Reštartujte jednotku. ▶ Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.
Jednotku nie je možné zapnúť.	Poškodená poistka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vymeňte poistku (pozri kapitoly „17. Údržba“).
	Priestroj nie je pripojený k elektrickej sieti. Batéria je hlboko vybitá.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte zariadenie k elektrickej sieti. Proces nabíjania môže trvať niekoľko hodín.
Tlačidlo blikne  pätkrát za sebou.	Priestroj má príliš nízku úroveň nabitia batérie. Zariadenie nie je pripravené na prevádzku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pripojte zariadenie k elektrickej sieti. Proces nabíjania môže trvať niekoľko minút až jednu hodinu.
Jednotku nie je možné vypnúť.	Manžeta šķridla je napustená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Pomocou posúvača vypustite    manžetu šķridla. ▶ Odpojte manžetu šķridla od jednotky. ▶ Tlačidlom vypnite  prístroj.
Jednotka sa zapína a vypína samostatne.	Jednotka sa nachádza v blízkosti VF chirurgickej jednotky alebo VF skriningovej miestnosti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dodržiavajte bezpečnostné pokyny týkajúce sa rušenia EMC (pozri kapitoly „4. Bezpečnostné pokyny“).
Dotyková obrazovka nefunguje.	Jednotka sa nachádza v blízkosti VF chirurgickej jednotky alebo VF skriningovej miestnosti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dodržiavajte bezpečnostné pokyny týkajúce sa rušenia EMC (pozri kapitoly „4. Bezpečnostné pokyny“).
	Jednotka sa nachádza v blízkosti VF chirurgickej jednotky alebo VF skriningovej miestnosti.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstráňte objekt z dotyковej obrazovky. ▶ Tlačidlom vypnite  prístroj. ▶ Reštartujte jednotku.
	Dotykový displej sa ovláda z boku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Dotykový displej ovládajte spredu.

16. TABUĽKA EMC

Jednotka splňa normy uvedené v tabuľkách.

Testy odosielania

Fenomén	Základná norma alebo skúšobná metóda EMC	Skupina / Trieda / Parameter testu
Rušivé napätie / prúd sietového pripojenia	CISPR-11	Skupina 1 - Trieda A 0,15 MHz - 30 MHz
Vyžarované vysokofrekvenčné elektromagnetické polia	CISPR-11	Skupina 1 - Trieda A 30 MHz - 1000 MHz
	CISPR-32	1 GHz - 6 GHz
Harmonické rušenie	IEC 61000-3-2	Trieda A
Flicker	IEC 61000-3-3	230 V / 50 Hz

Testy imunity

Fenomén	Základná norma alebo skúšobná metóda EMC	Úroveň testu imunity
Výboj statickej elektriny	IEC 61000-4-2	Kontaktné vybitie: $\pm 2 \text{ kV}, \pm 4 \text{ kV}, \pm 8 \text{ kV}$ Vypúšťanie vzduchu: $\pm 2 \text{ kV}, \pm 4 \text{ kV}, \pm 8 \text{ kV}, \pm 15 \text{ kV}$
Radiačné pole, vysokofrekvenčné pole, elektromagnetické pole	IEC 61000-4-3	10 V/m 80 MHz - 2,7 GHz 80 % AM pri 1 kHz
Rýchle prechodné elektrické poruchy (bursts)	IEC 61000-4-4	$\pm 1 \text{ kV}, \pm 2 \text{ kV}$ Rázová frekvencia 5 / 100 kHz
Prepätie / Prepätie (Vedenie proti vedeniu)	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5 \text{ kV}, \pm 1 \text{ kV}$
Prepätie / Prepätie (Od vedenia k zemi)	IEC 61000-4-5	$\pm 0,5 \text{ kV}, \pm 1 \text{ kV}, \pm 2 \text{ kV}$
Vodivé poruchy vyvolané vysokofrekvenčnými poľami	IEC 61000-4-6	10 V 0,15 MHz - 80 MHz 80 % AM pri 1 kHz

ÚDRŽBA A DIAGNOSTIKA

Opravy, ktoré nie sú opísané v tomto návode, môže vykonávať len výrobca alebo osoby ním povolené.

Informácie potrebné na tento účel sú oprávnenej osobe poskytnuté v samostatnej servisnej príručke.

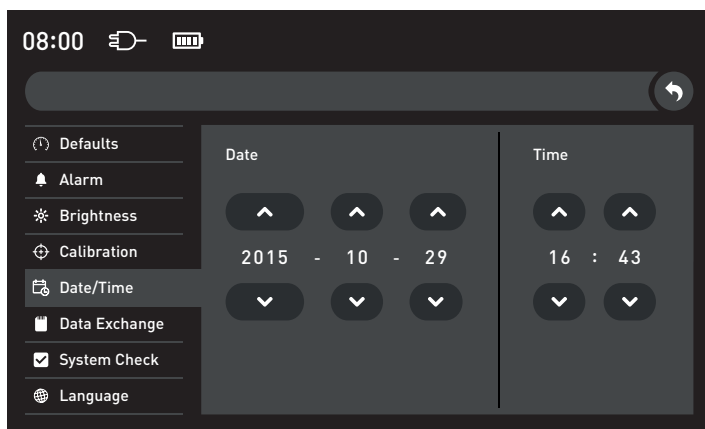
17. ÚDRŽBA

Po údržbe sa musia skontrolovať konštrukčné a funkčné prvky dôležité pre bezpečnosť a prevádzkyschopnosť.

Vykonávať sa môžu len práce uvedené v tomto návode na použitie.

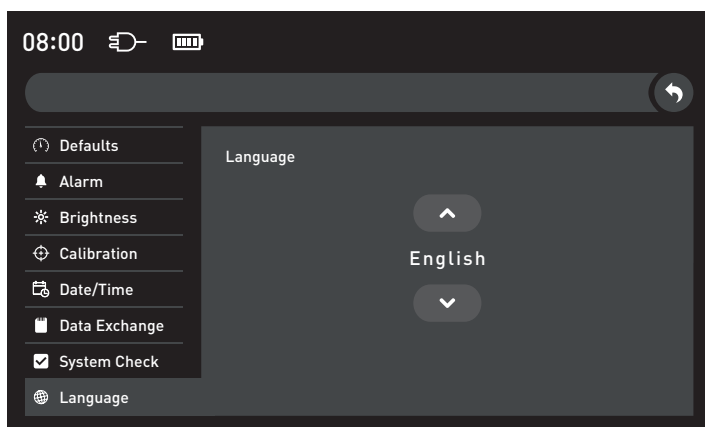
Ak sa na zdravotníckej pomôcke vykonajú iné práce, všetky nároky na záruku alebo záručné nároky zaniknú.

Nastavenie dátumu / času



- ▶ Dátum nastavíte pomocou tlačidla / .
- ▶ Nastavte čas pomocou tlačidla / .

Nastavenie jazyka



- ▶ Vyberte jazyk pomocou tlačidla / .

Výmena údajov



POZOR

- Výrobca zakazuje sieťovú inštaláciu na port USB.
- Port USB je určený len na servisné účely.
- Klúče USB testované na kompatibilitu sa môžu používať len na servisné účely.
- Aktualizácie softvéru sa vykonávajú len s klúčmi USB, ktoré sú testované na kompatibilitu.

Prístroj ponúka tieto funkcie:

- Uloženie súboru denníka
- Inštalácia aktualizácie softvéru

Uloženie súboru denníka

Na účely analýzy jednotky výrobca na požiadanie vyžaduje súbor denníka. Na USB kľúč sa nahrá takto:

- ▶ Vložte kľúč USB do jednotky.
- ▶ Vyberte okno oproti.

- ▶ Uložte súbor protokolu na kľúč USB s kľúčom

Ked' sa súbor protokolu uloží na pamäťové zariadenie USB, na displeji sa zobrazí symbol .

Inštalácia aktualizácie softvéru

Pre prípadné aktualizácie softvéru je potrebné kontaktovať výrobcu.

Kompatibilita bola testovaná s nasledujúcimi USB:

- SanDisk Cruzer Ultra Fit™ USB 3.2; 16 GB
- Intenso Slim Line USB 3.2; 16 GB
- Kingston DataTraveler® Micro USB 3.2; 64 GB

17.1 KONTROLA



VAROVANIE

Kontrola jednotky sa musí vykonávať každý rok.

Pri kontrole zariadenia je potrebné vykonať kroky uvedené v kapitolách „17.1.1 Kalibrácia“, „17.1.2 Autotest“, „17.1.3 Skúška tesnosti“ a „17.1.4 Test kľúčových výkonnostných charakteristík“.

17.1.1 KALIBRÁCIA



POZOR

- Všetky hadicové prípojky musia pevne zapadnúť.
- Nepoužívajte poškodené prípojky a špirálové prípojky hadíc.
- Špirálové pripojovacie hadice a manžetové hadice nekrútte.

Kalibráciou sa kontroluje, či je presnosť merania zariadenia v rámci tolerancie stanovenej výrobcom.

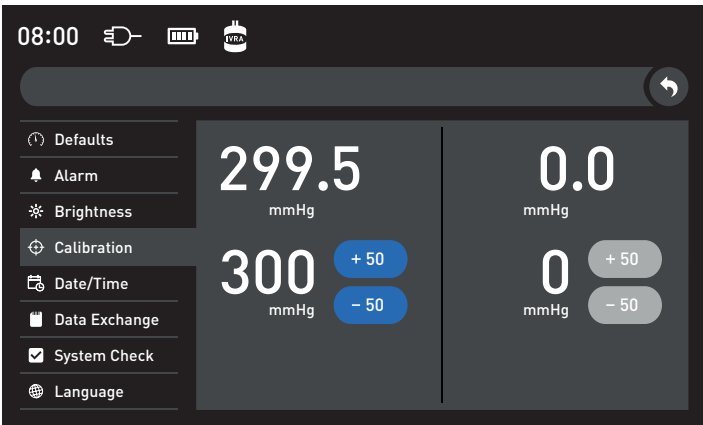
POZNÁMKA

Prístroj môže opäťovne nastaviť iba výrobca.

- ▶ Pripojte modrú špirálovú pripojovaciu hadicu ku kanálu manžety.
- ▶ Pripojte referenčný merač k modrej špirálovej pripojovacej trubici pomocou príslušných konektorov / spojok.

Na stabilizáciu tlaku by sa mal medzi referenčný manometer a jednotku nainštalovať ďalší nepružný objem (min. 50 cm³ až max. 500 cm³). Na kalibráciu je potrebné zvoliť niekoľko tlakov. Musí byť pokrytý celý tlakový rozsah zariadenia.

- Pomocou tlačidla otvorte ponuku nastavení.



- Na ovládacom paneli vyberte položku „Kalibrácia“.
► Nastavte zvolený tlak pomocou tlačidla .

► Odčítajte horný tlak v kanáli manžety.

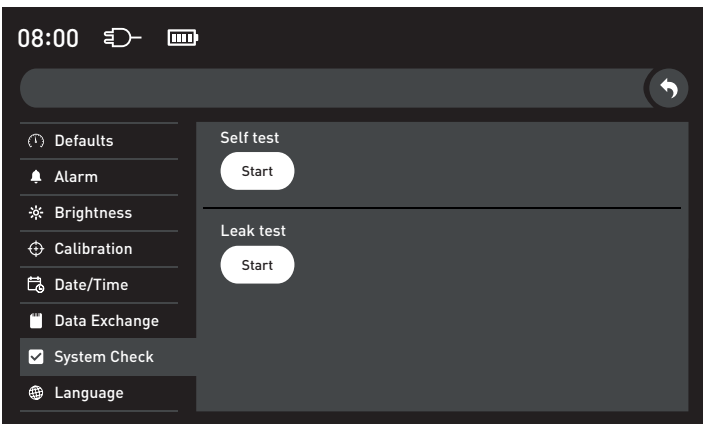
► Odčítajte tlak na referenčnom manometri.

POZOR

Ak je odchýlka väčšia ako +/- 5 mmHg, okamžite označte prístroj ako chybný a kontaktujte výrobcu.

- Postup opakujte, kým sa pomocou referenčného manometra nistanovia všetky tlaky.
► Zopakujte postup na zavlažovacom kanáli s referenčným meračom zariadením.
Na stabilizáciu tlaku by sa mal medzi referenčný merač a prístroj nainštalovať ďalší neelastický objem (min. 3000 cm³ až max. 4000 cm³), napr. infúzna manžeta VBM ≥ 1500 ml.

17.1.2 AUTOTEST



- Odpojte špirálové pripojovacie hadičky a škridlo / tlakovú infúznu manžetu od jednotky.
► Na ovládacom paneli vyberte položku „Kontrola systému“.

- Spusťte autotest tlačidlom .

Počas autotestu sa testujú nasledujúce funkcie:

- Napätie a jednotková teplota
- Primárny a sekundárny prívod stlačeného vzduchu pre manžetový kanál a preplachovací kanál
- Všetky pamäťové médiá
- Batéria
- Verzie softvéru a hardvéru
- Všetky zvukové poplašné systémy

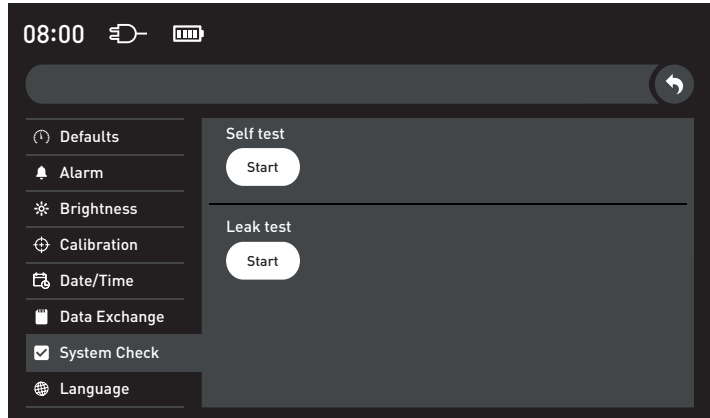
Na displeji sa zobrazí ukončený autotest.

- Zavorte správu pomocou tlačidla .

POZOR

Ak jednotka neprejde autotestom, reštartujte ju. Ak sa chyba opakuje, obráťte sa na výrobcu.

17.1.3 SKÚŠKA TESNOSTI



POZOR

Tesniace zátky musia pevne zapadnúť.

- Pripojte špirálové pripojovacie hadice podľa farebného označenia. Pripojte po jednej tesniacej zátteke k špirálovej pripojovacej hadici.
► Tlačidlom spustite test tesnosti.
Test tesnosti trvá 180 sekúnd.
Odchýlka tesnosti sa zobrazí na displeji.

POZOR

Ak je odchýlka väčšia ako +/- 15 mmHg, okamžite označte prístroj ako chybný a kontaktujte výrobcu.

17.1.4 TEST KĽÚČOVÝCH VÝKONNOSTNÝCH CHARAKTERISTÍK



POZOR

- Nepoužívajte poškodené turniketové manžety a špirálové spojovacie hadičky.
- Špirálové spojovacie hadičky a manžetové hadičky nezalamujte.
- Manžetová hadička sa môže k zariadeniu pripojiť len pomocou jednej špirálovej pripojovacej hadičky. Všetky hadicové prípojky musia riadne zapadnúť.

- Modrú špirálovú spojovaciu hadičku pripojte k manžetovému kanálu.
► Jednoduchú manžetu natesno ovierte, aby ste pri nafukovaní umoznili protitlak.
► Manžetové hadičky pripojte k modrej špirálovej spojovacej hadičke.
► Jednoduchú manžetu nafúknite pomocou tlačidla na 250 mmHg.
► Skontrolujte, či zariadenie primerane reguluje tlak v manžete.

Tlak v manžete má byť v rozsahu +/- 10 mmHg.

POZOR

Ak je odchýlka väčšia ako +/- 10 mmHg, okamžite označte zariadenie ako chybné a kontaktujte výrobcu.

- Jednoduchú manžetu úplne odvzdušnite pomocou posúvača .

17.2 OPRAVA

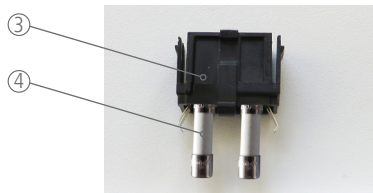
Vymeňte poistku



- ▶ Odpojte zariadenie od elektrickej siete.
- ▶ Uvoľnite zástrčku V-Lock zo zásuvky. Stlačte uvoľňovaciu páčku ①.



- ▶ Nosič poistiek odomknite pomocou skrutkovača s drážkou ②.



- ▶ Vyberte nosič poistiek ③ a poistky ④ z otvoru.
- ▶ Odstráňte chybnú poistku z nosiča poistiek.
- ▶ Vložte novú poistku (2x Littelfuse 215 Series: T2,5 AH, 250 V, 5 x 20 mm) do nosiča poistiek.



- ▶ Vložte nosič poistiek s poistkami do pripraveného otvoru.

POZNÁMKA

Nosič poistiek ⑤ musí pevne zapadnúť na oboch stranách.

Ďalšie opravy vykonáva len výrobca.

18. NÁVRAT

Rýchla oprava si vyžaduje zaslanie zdravotníckej pomôcky s čo najpresnejším popisom poruchy.

Vrátené zdravotnícke pomôcky sa musia vopred dôkladne vyčistiť a vydezinfikovať (pozri kapitolu „19. Dezinfekcia utierkou“), aby nedošlo k ohrozeniu zamestnancov výrobcu. Výrobca si vyhradzuje právo odmietnuť znečistené a kontaminované výrobky z bezpečnostných dôvodov.

19. DEZINFEKCIJA UTIERKOU



POZOR

- Spotrebič sa nesmie opäťovne strojovo alebo ručne sterilizovať.
- Prístroj neponárajte do kvapalín.

- ▶ Vypnite prístroj tlačidlom zapnutia / vypnutia.

- ▶ Vyťiahnite sieťovú zástrčku.

- ▶ Odstráňte spojovacie hadice z jednotky.

▶ Jednotku a pripojovaciu hadicu vyčistite nasledujúcim spôsobom:
Dezinfekcia utierok sa musí vykonávať komerčne dostupnými povrchovými dezinfekčnými prostriedkami na báze alkoholu alebo QAV (kvartéerna amóniová zlúčenina). Pri výbere prípravkov na dezinfekciu sa musia použiť dezinfekčné prostriedky s vhodným spektrom účinnosti: baktericídne, levurocídne a virucídne. Po dezinfekcii utierkou skontrolujte, či na výrobku nie sú viditeľné nečistoty. V prípade potreby zopakujte dezinfekciu utierkou. Po dezinfekcii utieraním skontrolujte funkciu zariadenia (pozri kapitolu „12. Kontrola funkcie“).

20. ŽIVOTNOSŤ

Tourniquet Touch TT15

Životnosť jednotky je 7 rokov, ak sa používa v súlade s určením.

Dátum výroby: pozri typový štítok.

Pripojovacia hadica

Životnosť spojovacej hadice je 8 rokov.

21. LIKVÍDÁCIA

Prístroj a batéria sa musia likvidovať oddelene.

- ▶ Vyberte batériu z jednotky.

Elektrické a elektronické zariadenia

Elektrické a elektronické zariadenia nevyhadzujte do domového odpadu. Likvidácia v rámci EÚ musí byť v súlade so smernicou 2012/19/EÚ (smernica o OEEZ). V krajinách mimo EÚ sa musí spotrebič zlikvidovať v súlade s miestnymi právnymi predpismi.

Batéria

Prístroj obsahuje nabíjateľnú batériu, ktorá je potrebná na prevádzku alebo na určité funkcie.

Batériu nevyhadzujte do domového odpadu. Batéria sa musí zlikvidovať v súlade s platnými vnútrosťátnymi a medzinárodnými právnymi predpismi.



POZOR

Batériu chráňte pred teplom, neotvárajte, neskratujte, neponárajte do vody ani nevyhadzujte do ohňa.

Príslušenstvo

Použité alebo poškodené výrobky sa musia zlikvidovať v súlade s platnými vnútrosťátnymi a medzinárodnými právnymi predpismi.

22. ČÍSLA ČLÁNKOV

REF	Označenie	Časti aplikácie pre:	
		Kapitola „13.1 Škrtidlo s jednoduchou manžetou“	Kapitola „13.2 Zavlažovanie pomocou tlakovéj infúznej manžety“
01-15-000	Tourniquet Touch TT15		
	Náhradný diel		
20-20-744	Špirálová pripojovacia hadica modrá; natiahnutá dĺžka 300 cm	x	
20-20-740	Špirálová pripojovacia hadica čierna; natiahnutá dĺžka 300 cm		x
20-20-944	Hladká pripojovacia hadica modrá; dĺžka 450 cm	x	
01-00-510	Špirálová pripojovacia hadica modrá; natiahnutá dĺžka 600 cm	x	
01-00-530	Špirálová pripojovacia hadica čierna; natiahnutá dĺžka 600 cm		x
22-50-406	Tesniaca zátka na test tesnosti, pre manžetový kanál		
22-50-409	Tesniaca zátka pre preplachovací kanál		
01-00-410	Sietový kábel EU, V-Lock, 400 cm		
01-00-420	Sietový kábel CH, V-Lock, 400 cm		
01-00-430	Sietový kábel GB, V-Lock, 400 cm		
01-00-440	Sietový kábel US, V-Lock, 400 cm		
01-00-450	Sietový kábel CN, V-Lock, 500 cm		
01-00-460	Sietový kábel AU, V-Lock, 400 cm		
01-00-470	Sietový kábel JP, V-Lock, 500 cm		
	Príslušenstvo		
01-00-100	Statív s košom na turniket		
	Manžety na škrtidlá na jedno použitie		
20-34-700SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta pre dieťa, dĺžka 20 cm	x	
20-34-710SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta pre deti, dĺžka 30 cm	x	
20-34-711SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na rameno, dĺžka 35 cm	x	
20-34-712SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na rameno, dlhá, dĺžka 46 cm	x	
20-34-715SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na dolnú končatinu / ruku, kónická, dĺžka 46 cm	x	
20-34-722SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na nohu, kónická, dĺžka 61 cm	x	
20-34-727SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na nohu, dlhá, kónická, dĺžka 76 cm	x	
20-34-728SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na nohu, extra dlhá, kónická, dĺžka 86 cm	x	
20-34-729SLZ-1	Tourniquet Dispo Cuff, jednoduchá manžeta na nohu, super dlhá, kónická, dĺžka 107 cm	x	
	Manžety na škrtidlá, na opakované použitie		
20-75-700	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, dĺžka 20 cm	x	
20-75-710	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, dĺžka 30 cm	x	
20-75-711	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, dĺžka 35 cm	x	
20-75-712	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, dĺžka 46 cm	x	
20-75-715	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, kónická, dĺžka 46 cm	x	
20-75-722	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, kónická, dĺžka 61 cm	x	
20-75-727	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, kónická, dĺžka 76 cm	x	
20-75-728	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, kónická, dĺžka 86 cm	x	
20-75-729	Tourniquet Wipe Cuff, jednoduchá manžeta, kónická, dĺžka 107 cm	x	
20-64-700	Silikónová jednoduchá manžeta pre dieťa, dĺžka 20 cm	x	
20-64-710	Silikónová jednoduchá manžeta pre deti, dĺžka 30 cm	x	
20-64-611	Silikónová jednoduchá manžeta na rameno, dĺžka 35 cm	x	
20-64-612	Silikónová jednoduchá manžeta na rameno, dlhá dĺžka 46 cm	x	
20-64-512	Silikónová jednoduchá manžeta na dolnú končatinu / ruku, kónická, dĺžka 46 cm	x	
20-64-522	Silikónová jednoduchá manžeta na nohu, kónická, dĺžka 61 cm	x	
20-64-527	Silikónová jednoduchá manžeta na nohu, dlhá, kónická, dĺžka 76 cm	x	
20-64-528	Silikónová jednoduchá manžeta na nohu, extra dlhá, kónická, dĺžka 86 cm	x	
	Tlaková infúzna manžeta na jedno použitie		
56-01-300	Infuzor Dispo 3000 ml s uzáverom Luer Lock		x
	Tlaková infúzna manžeta na opakované použitie		
57-01-300	Infusor 3000 so zámkom Luer Lock		x
58-01-300	Tlaková infúzna manžeta 3000 / 5000 ml s Luer Lock		x

23. POPIS SYMBOLU

MD	Zdravotnícka pomôcka		Tlak vzduchu, obmedzenie
	Výrobca		Typ aplikácie B
	Dátum výroby		Vyrovnanie potenciálu
REF	Číslo výrobku		Elektrické a elektronické prístroje nelikvidujte domovým odpadom
SN	Sériové číslo		Batérie nelikvidujte domovým odpadom
TYPE	Typ		Označenie CE s identifikačným číslom menovaného pracoviska.
	Prečítajte si návod na použitie		Tento výrobok neobsahuje žiadne nebezpečné látky, ktoré by prekračovali limitné koncentrácie. Výrobok je šetrný k životnému prostrediu a možno ho recyklovať.
	Postupujte podľa návodu na používanie		Táto pomôcka obsahuje určité jedovaté alebo nebezpečné látky/prvky. Môže sa bezpečne používať počas doby používania v rámci ochrany životného prostredia (roky uvedené v strede symbolu). Pomôcka sa potom musí recyklovať s cieľom ochrany životného prostredia.
	Upozornenie		Staví sa môže na naklonenej rovine > 5° prevrhnúť. Pri preprave stojana dodržiavajte návod na použitie 004-01-0336 - Mobilný stojan, kapitola „Podmienky prepravy“.
	Nie je bezpečné pri použíti v prostredí MR		POZOR Riziko úrazu elektrickým prúdom Neotvárajte. Opravy nechajte vykonávať len kvalifikovaným personálom
	Upozornenie: Predaj alebo predpisovanie produktu lekárom je predmetom obmedzení federálnych zákonov. Platí len pre USA a Kanadu.		NRTL („Národné uznané skúšobné laboratórium“) Značka TÜV SÜD. Platí len pre USA a Kanadu.
	Teplotné obmedzenie		
	Vlhkosť vzduchu, obmedzenie		

Určite zostanú prázdne.