

**Zařízení pro kompresní terapii  
vzduchem**

Model:M1003



**Uživatelská příručka**

## I Zamýšlená skupina uživatel

Toto zařízení je určeno pro dospělé.

## I Zamýšlený uživatel

Určeným UŽIVATELEM zařízení je PACIENT. Použitá část.

## I Indikace k použití/ú elové použití

Zařízení pro vzduchovou kompresní terapii je určeno k dočasné úlevě od drobných svalových bolestí a k dočasnému zvýšení krevního oběhu v ošetřovaných oblastech u osob, které jsou v dobrém zdravotním stavu. Zařízení pro vzduchovou kompresní terapii simuluje masáž a hlazení tkání pomocí nafukovacího oděvu.

## I Kontraindikace

Nepoužívejte tento přípravek, pokud máte zánět, infekci, bolest neznámého původu, krvácení (vnitřní nebo vnější) v místě aplikace nebo v jeho blízkosti nebo pokud máte v místě aplikace nebo v jeho blízkosti ránu.

Nepoužívejte tento výrobek, pokud jste pod dohledem lékaře nebo pokud trpíte onemocněním, které vyžaduje použití jakéhokoli zdravotnického prostředku.

Nepoužívejte tento výrobek na citlivou pokožku.

Nepoužívejte tento produkt, pokud trpíte některým z následujících stavů:

- Akutní edém plic
- Akutní tromboflebitida
- Akutní městnavé srdeční selhání
- Akutní infekce
- Hluboká žilní trombóza (DVT)
- Epizody plicní embolie
- Rány, léze nebo nádory v místě aplikace nebo v jeho blízkosti.
- Tam, kde je zvýšený žilní a lymfatický návrat nežádoucí.
- Zlomeniny nebo vykloubení kostí v místě aplikace nebo v jeho blízkosti.
- Přítomnost arteriální insuficience

## I Vedlejší ú inek

Pokud je tlak vzduchu příliš vysoký, můžete pociťovat nepohodlí.

## I Bezpe nostní opat ení















Je důležité, abyste si přečetli všechna varování a bezpečnostní opatření uvedená v tomto návodu, protože jejich účelem je zajistit vaši bezpečnost, zabránit zranění a předejít situaci, která by mohla vést k poškození zařízení.







Pokud je uživatel:

- Osoba, která má plicní edém, srdeční onemocnění, rakovinu žil, vysoký krevní tlak, vysokou horečku.
- Osoba s kožním onemocněním, jako jsou popáleniny, dermatitida, proleženiny, hnisavé onemocnění, zhoubný nádor atd.

- Osoba, která podstoupila kožní operaci (kožní štěp) na ošetřované oblasti nebo v její blízkosti.
- Osoba, která trpí onemocněním cév, jako je sériové kornatění tepen nebo jiná angina pectoris, srdeční infarkt atd.
- V případě podezření na přítomnost krevní sraženiny.
- Ošetřovaná oblast s fyzickou deformací nebo zapuštěnými hřebíky (umělý kloub, korálky, kov atd.)
- Je čerstvě po operaci křečových žil.
- Zotavení pacientů po operaci, těhotných žen, dětí.
- V případě zvýšené bolesti po použití tohoto přístroje.

## Upozornění

	Z bezpečnostních důvodů nepoužívejte současně s jiným lékařským vybavením a implantáty pro léčbu, jako je kardiostimulátor, umělé srdce atd.. Uživatelé s příliš vysokým krevním tlakem nebo překážkou v krevním oběhu jej také nesmí používat.		Nepokládejte na napájecí kabel těžké předměty. Rovněž na něj netlačte stolem nebo židlí. Mohlo by to způsobit úraz elektrickým proudem, únik elektrického proudu nebo požár.
	Při připojování nebo odpojování napájecího kabelu ze zásuvky jej vytahujte suchými rukama. Jinak může dojít k úrazu elektrickým proudem.		Při používání těchto návrků si nasadte něco, co zabrání přímému kontaktu vaší pokožky s návrky.
	Při používání těchto návrků si nasadte něco, co zabrání přímému kontaktu vaší pokožky s návrky.		Nepoužívejte jej v prostředí s příliš silným elektromagnetickým vlněním. To může způsobit poruchu zařízení a zranění uživatele.
	Dávejte pozor, aby se do přístroje nedostala voda nebo jiné látky, neponožte přístroj do vody.		Během používání tohoto zařízení se nepokoušejte chodit nebo se pohybovat.
	Pokud jste přístroj dlouho nepoužívali nebo pokud jej chcete používat v chladném prostředí. Zařízení nemusí fungovat normálně. V takovém případě použijte zařízení po třech nebo čtyřech použitích s různými tlaky.		Při čištění zařízení pečlivě dodržujte pokyny k čištění uvedené v této příručce, jinak může dojít k většímu poškození výrobku, například ke změně barvy.
	Zařízení zapojte do zásuvky samostatně, nezapojte do stejné zásuvky jiná zařízení a nepoužívejte je současně, protože hrozí nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem nebo jiných zranění.		Pokud toto zařízení funguje špatně nebo nefunguje vůbec, nepokoušejte se otvírat, opravovat nebo rozebírat hlavní jednotku nebo toto zařízení, protože hrozí nebezpečí požáru, úrazu elektrickým proudem nebo zranění uživatele.
	Při prvním použití tohoto přístroje jej používejte na nejnižší nastavení a pomalu zvyšujte dobu ošetření a tlak podle svých potřeb a pocitů. Pokud jej budete používat nepřetržitě po delší dobu, může dojít k opačnému účinku.		Vzduchová hadice nesmí být zkroutená nebo ohnutá.

	Nepoužívejte tento přístroj, pokud se v blízkosti místa ošetření vyskytne zánět, infekce, bolest neznámého původu nebo krvácení (vnitřní nebo vnější).		Rukávy neperte v pračce ani je neponožte do vody. Při jejich čištění postupujte podle pokynů uvedených v této příručce.
	Pokud pocítíte bolest nebo nepříjemné pocity, okamžitě přestaňte přístroj používat. Při zapínání rukávu buďte opatrní, protože do zipu se může zachytit oblečení, vlasů nebo kůže.		Zkontrolujte vhodné napětí pro použití tohoto zařízení. V opačném případě může dojít k poruše, úrazu elektrickým proudem, požáru nebo zranění.
	Nepoužívejte k jiným účelům než k masáži. Uchovávejte mimo dosah kojenců a dětí kvůli riziku úrazu elektrickým proudem nebo jiného zranění.		
	Tento přístroj nebyl testován pro použití v prostředí magnetické rezonance a neměl by být používán v prostředí magnetické rezonance, pokud mají pacienti tento přístroj na sobě. Uchovávejte jej mimo místnost s magnetickou rezonancí. Zařízení používejte podle pokynů lékaře nebo v souladu s návodem k použití.		

## Upozornění

- Přístroje ME nejsou během používání pacientem servisovány ani udržovány.
- Na zařízení se nesmí sedět ani šlapat, zařízení se nesmí mačkat ani rozebírat.
- Při výměně příslušenství nezapomeňte, že by se měly používat pouze originální díly výrobce.
- Síťová zástrčka slouží jako prostředek izolace od elektrické sítě. Neumísťujte zařízení tak, aby bylo obtížné odpojit síťovou zástrčku od zásuvky.
- Zabraňte uškrcení napájecím kabelem a společnou vzduchovou hadicí.
- Udržujte zařízení mimo dosah domácích zvířat, škůdců nebo dětí, aby nedošlo k jeho neúmyslnému zničení.
- Zařízení dobře skladujte, abyste zabránili jeho zrychlenému stárnutí vlivem vlákna, prachu a slunečního záření.
- Porucha teplotního čidla vede k přehřátí pláště.
- Porucha snímače tlaku vede ke zvýšení tlaku vzduchu.

**UPOZORNĚNÍ:** Použití mikrovlnné trouby, vysokofrekvenčního chirurgického zařízení, magnetické rezonance nebo jiného radiofrekvenčního zařízení v blízkosti tohoto výrobku může způsobit poruchu nebo vést ke ztrátě základního výkonu, což znamená, že bude ovlivněna přesnost měření.

**VAROVÁNÍ:** Je třeba se vyvarovat používání tohoto zařízení v blízkosti jiných zařízení nebo v jejich blízkosti, protože by to mohlo vést k nesprávnému provozu. Pokud je takové použití nevyhnutelné, je třeba toto zařízení a ostatní zařízení pozorovat a ověřit, zda fungují normálně.

**VAROVÁNÍ:** Přenosná radiofrekvenční komunikační zařízení (včetně periferních zařízení, jako jsou anténní kabely a externí antény) by se neměla používat ve vzdálenosti menší než 30 cm od jakékoli části zařízení pro kompresní terapii, včetně kabelů určených výrobcem. V opačném případě může dojít ke snížení výkonu tohoto zařízení.

**UPOZORNĚNÍ:** Použití jiného příslušenství, snímačů a kabelů než těch, které jsou specifikovány nebo dodány výrobcem tohoto zařízení, může mít za následek zvýšené elektromagnetické emise nebo sníženou elektromagnetickou odolnost tohoto zařízení a vést k nesprávnému provozu.

## Seznam kabel a jejich maximální délka je následující:

Název kabelu	Délka kabelu	Zda má stínění
Napájecí kabel	1.8m	Ne

## Pozor:

Bezpečnostní zařízení, zařízení proti krádeži a zařízení pro radiofrekvenční identifikaci (RFID). Některé elektromagnetické systémy proti krádežím a detektory kovů, například ty, které se používají u vchodů nebo východů z obchodních domů, knihoven a jiných veřejných míst, a bezpečnostní zařízení na letištích mohou ovlivňovat zařízení pro stlačování vzduchu. Kromě toho mohou zařízení RFID, která se často používají ke čtení identifikačních štítků, a některá zařízení pro deaktivaci štítků, například zařízení používaná u platebních přepážek v obchodech a u pokladen v knihovnách, rovněž ovlivňovat zařízení pro kompresní terapii. V blízkosti těchto míst nepoužívejte zařízení pro vzduchovou kompresní terapii. Pokud musíte některým z těchto zařízení projít, vypněte zařízení pro kompresní terapii vzduchem. Před každým použitím zkontrolujte stav zařízení pro kompresní terapii vzduchem, abyste se ujistili, že funguje normálně.

Používání krátkovlnné diatermie, mikrovlnné diatermie nebo terapeutické ultrazvukové diatermie (všechny nyní označované jako diatermie) a elektrokauterů v blízkosti tohoto výrobku může způsobit poruchu nebo vést ke ztrátě základního výkonu, nepoužívejte prosím zařízení pro kompresní terapii vzduchem v blízkosti těchto zařízení. Při každém použití zařízení pozorujte a ověřte, zda funguje normálně.

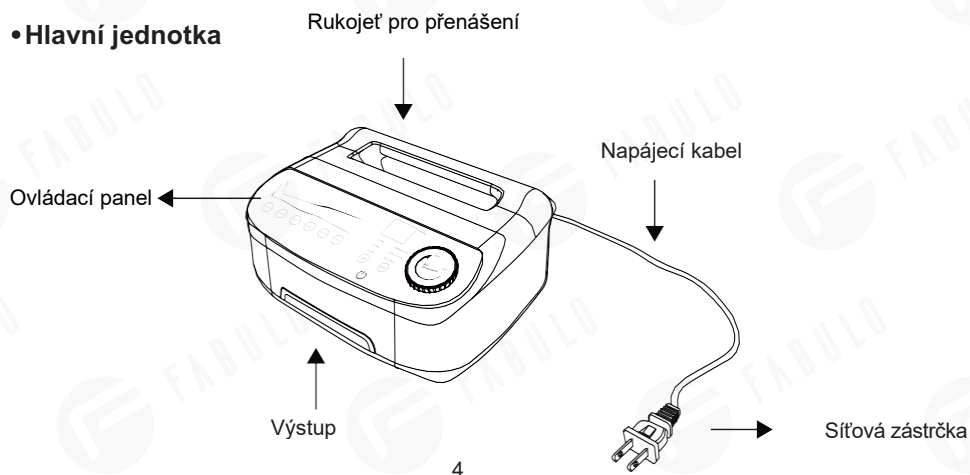
Pokud během používání pocítíte silnou bolest, jakékoli neobvyklé příznaky nebo chcete v případě nouze snížit tlak:

- Zastavte zařízení stisknutím pohotovostního tlačítka.
- Odpojte konektor vzduchové hadice od hlavní jednotky nebo od manžety na noze.
- Odstraňte pouta z končetin.
- V případě potřeby se ihned poraďte se svým lékařem.

## I Popis produktu

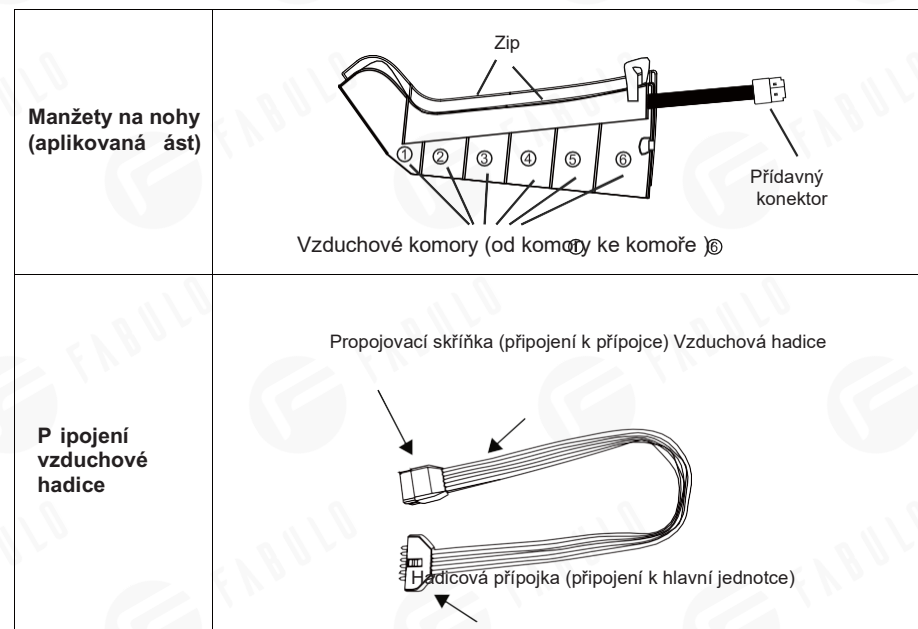
Výrobek se skládá především z hlavní jednotky, manžet na nohy a kloubových vzduchových hadic atd.

### •Hlavní jednotka



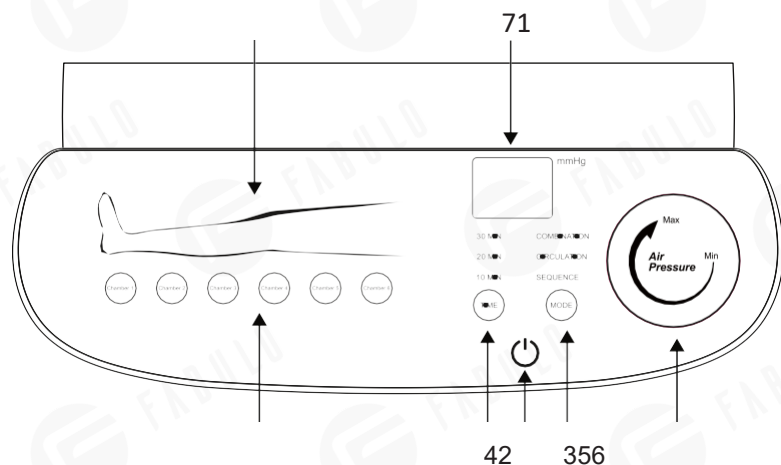
Č.	Název	Použijte
1	Ovládací panel	Uživatelské rozhraní pro obsluhu zařízení; zobrazení informací o léčbě.
2	Výstup vzduchu	Slouží k připojení hadicové spojky.
3	Síťová zástrčka	Slouží k připojení zásuvky střídavého proudu.
4	Napájecí kabel	Kabel, který přivádí proud do hlavní jednotky.
5	Rukojeť pro přenášení	Rukojeť, která je vhodná pro přenášení zařízení.

### • P íslušenství



Č.	Název	Použijte
1	Přídavný konektor	Slouží k připojení ke spojovacímu boxu vzduchové hadice.
2	Zip	Před použitím zapněte zip, aby manžeta obepínala nohy.
3	Vzduchové komory	Část, kde se vzduch nafukuje a vypouští, 6 vzduchových komor pro každou manžetu na nohu.
4	Spojovací skříňka	Slouží k připojení ke konektoru manžety na nohu.
5	Vzduchová hadice	Hadice, která přivádí vzduch do vzduchových komor.
6	Hadicová spojka	Slouží k připojení k výstupu vzduchu z hlavní jednotky.

## • Ovládací panel hlavní jednotky



Č.	Název	Návod k použití
1	LED obrazovka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zobrazení režimu nastavení: po stisknutí tlačítka "Mode" se na 2 sekundy zobrazí režim nastavení (P1 nebo P2 nebo P3);</li> <li>Zobrazení hodnoty tlaku: 2 s po stisknutí tlačítka režimu se automaticky přepne na zobrazení aktuální hodnoty tlaku vzduchu (50 ~ 199 mmHg).</li> </ul>
2	Tlačítko času	Zvolte si čas masáže: Můžete si vybrat 10/20/30 minut. Každý časový interval má svůj vlastní indikátor (indikátor 10 min/20 min/30 min).
3	Tlačítko pohotovostní režimu	Zapnutí/vypnutí hlavní jednotky
4	Tlačítko 1. komory až 6. komory	Tlačítko pro ovládání místa ošetření (tlačítko pro komoru 1, komoru 2, komoru 3, komoru 4, komoru 5, komoru 6 ovládá příslušné místo ošetření od chodidla po stehno).
5	Tlačítko režimu Indikátory režimu	Výběr režimu. Celkem 3 indikátory (sekvenční režim, režim cirkulace, kombinovaný režim)
6	Tlak na knoflík	Nastavení úrovně tlaku: otočením doleva se tlak sníží, otočením doprava se tlak zvýší.
7	Schéma ošetřovacích	Šest modrých indikátorů označujících příslušnou polohu ošetření.

## • Obecné specifikace zařízení

Název produktu:	Zařízení pro kompresní terapii vzduchem	Model	M1003
Rozměry (hlavní jednotka)	D258 mm/W192 mm/V119 mm	Hmotnost (s veškerým příslušenstvím)	3,5 KG
Rozsah tlaku	50 ~ 199 mmHg	Power	Vstup střídavého proudu: 100~240 Volt 50/60 Hz, max. 1,0 A
Spotřeba energie	35w	Počet komor	6 komor
Režim provozu	Nepřetržitý provoz	Režim	3 režimy

Proti úrazu elektrickým proudem	Použitá část	Terapeutická poloha	Chodidla, lýtka, kolena a stehna
Délka léčby	10/20/30 minut	Materiály poštovních schránek	ABS
Velikost manžety	D1015 mm* Š 380 mm		
Provozní podmínky	Teplota : +5°C až 40°C; Atmosférický tlak : 75 kPa až 106 kPa; Vlhkost : 5 % až 90 % bez kondenzace.		
Podmínky skladování	Teplota: -20° C až 55° C; Atmosférický tlak: 75 kPa až 106 kPa; Vlhkost : 5 % až 90 % bez kondenzace. Uchovávejte v suchu a vyhněte se přímému slunečnímu záření.		

## I Jak používat

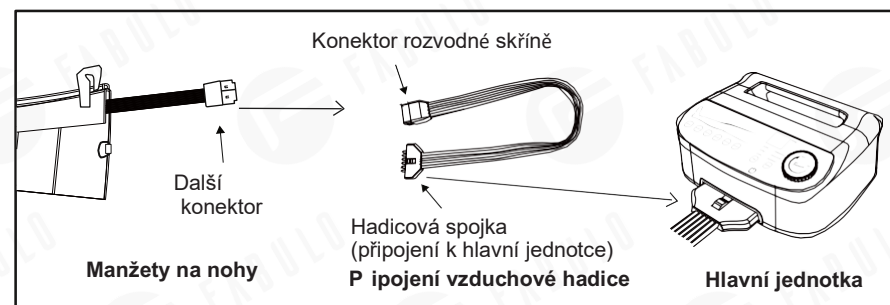
### • Nastavení systému

Krok 1: Stáhněte zip na manžetě, pak do ní vložte celou nohu a dobře ji obepte.

Mezi rukávy není žádný levo-pravý rozdíl.



Krok 2: Zapojte "připojovací konektor" manžety na nohu do "konektoru připojovacího boxu" spojky vzduchové hadice; poté správně zapojte "hadicový konektor" spojky vzduchové hadice do "výstupu vzduchu" hlavní jednotky.  
Poznámka: Po úplném zapojení hadicového konektoru do hlavní jednotky se ozve něco jako "Ano".



Krok 3: Zapojte síťovou zástrčku hlavní jednotky do síťové zásuvky (napájení).

Krok 4: Stisknutím tlačítka "Standby" na hlavní jednotce spustíte masáž.

- Spustí se v sekvenčním režimu s tlakem vzduchu 50 mmhg (nejnižší) a výchozím časováním 10 minut. Pokud není vybráno žádné časování, automaticky se vypne po 10 minutách léčby (- lze přístroj restartovat ručně).

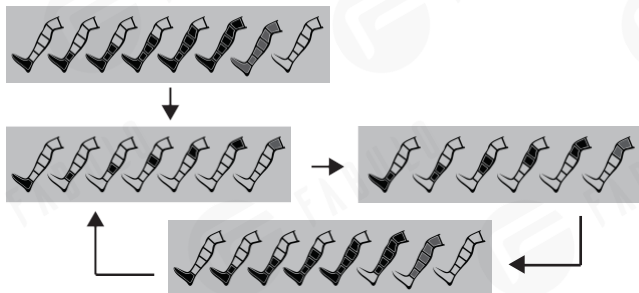
### • Výběr režimu

Stisknutím tlačítka "Mode" můžete přepínat a využívat různé masážní režimy, po stisknutí tlačítka Mode na 2 sekundy se na LED displeji zobrazí zvolený režim (sekvenční režim: displej P1, cirkulační režim: displej P2, kombinovaný režim: displej P3) a příslušný LED indikátor začne blikat.

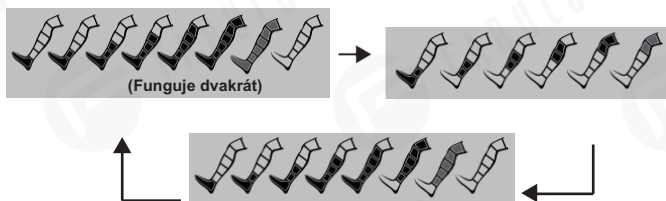
Nastavení režimu během provozu nezpůsobí opětovné spuštění časování.

Pořadí masáží v jednotlivých režimech je následující:

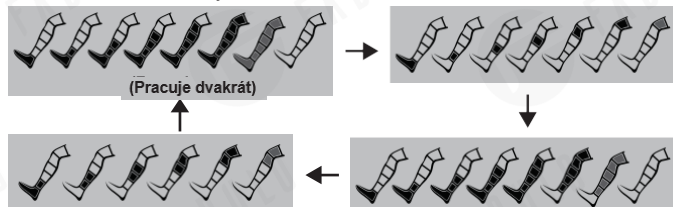
Režim 1: Sekvenční režim



Režim 2: Oběhový režim



Režim 3: Kombinovaný režim



### • Vyberte oblast ošetření

Stisknutím tlačítka "Chamber 1", "Chamber 2", "Chamber 3", "Chamber 4", "Chamber 5" nebo "Chamber 6" zastavíte nebo znovu spustíte masáž příslušných komor.

Indikátor bliká, když je příslušná komora funkční. Když komora přestane fungovat, její indikátor zůstane vypnutý;

Všechny komory fungují standardně po zapnutí jednotky, všechny indikátory ošetřovací oblasti svítí při zapnutí hlavní jednotky trvale modře;

Úprava ošetřované oblasti během léčby nevede k opětovnému načasování.

Úprava oblasti ošetření nenaruší sekvenci režimu, oblast ošetření, která není vybrána, bude v sekvenci pracovního postupu přeskočena.

Poznámka: Po vypnutí všech komor se hlavní jednotka po 1 minutě automaticky vypne.

### • Nastavení intenzity a času

**Nastavení času:**


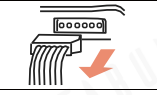
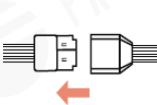

Stisknutím tlačítka "Time" zvolte provozní časování 10/20/30 minut, LED indikátor použitého časování bude svítit trvale modře. Po nastavení během provozu začne časování opět počítat od nuly

**Nastavení intenzity:**

Otáčením knoflíku tlaku nastavte intenzitu tlaku. Rozsah tlaku vzduchu je 50 ~ 199 mmhg. Otočením doleva se tlak sníží, nejnižší tlak vzduchu je 50 mmhg, otočením doprava se tlak zvýší, nejvyšší tlak vzduchu je 199 mmhg (zvýšení nebo snížení o 10 mmhg). Pro první použití se doporučuje zvolit nejnižší hodnotu a pro další použití ji upravit podle osobních preferencí. Úprava intenzity tlaku během ošetření nevede k opětovnému načasování.

### • Ukončení léčby

Přístroj sa po uplynutí doby ošetrenia automaticky vypne, alebo môžete liečbu kedykoľvek zastaviť stlačením tlačidla „Standby“.

	Po ukončení používání vytáhněte zástrčku hlavní jednotky ze zásuvky. Poznámka: Při vytahování zástrčky nebo konektoru je vytahujte za zástrčku, nikoli za kabel.
	Vyjměte konektor z hlavní jednotky.
	Vyjměte dva další konektory z rozvodné skříně.
	Hlavní jednotku a všechny díly uchovávejte v krabici.

## I Pokyny pro ištění za ízení

### PŘI ČIŠTĚNÍ PŘÍSTROJE NEZAPOMEŇTE VYPNOUT NAPÁJENÍ.

Po ošetření otřete vnitřní a vnější stranu manžet nohou 3krát čistým bavlněným měkkým hadříkem namočeným ve vodě, poté je 3krát otřete čistým bavlněným měkkým hadříkem namočeným v 75% alkoholu, pokaždé ne méně než 10 sekund; nakonec je ještě 3krát otřete čistým bavlněným měkkým hadříkem namočeným ve vodě a nechte je přirozeně uschnout.

#### Varování:

- K otírání přístroje nepoužívejte benzín, ředidlo ani jiné dráždivé kapaliny, jinak dojde k poruše nebo k poškození či změně barvy součástí.
- Nevystavujte zařízení vlhkosti nebo vlhku. Zařízení nedržte pod tekoucí vodou ani jej neponořujte do vody či jiných tekutin.
- Ujistěte se, že do spotřebiče nevniká voda. Pokud se tak stane, použijte přístroj znovu až po jeho úplném vyschnutí.
- Přístroj nečistěte během léčby, při čištění se ujistěte, že je přístroj vypnutý.

## I Úložišt

Přístroj skladujte na chladném a dobře větraném místě. Pokud chcete přístroj skladovat delší dobu, vložte jej do původní krabice.

Zařízení neskladujte při příliš nízkých teplotách nebo na vlhkých místech, protože může dojít k zamrznutí a poškození funkčnosti. Dodržujte podmínky skladování uvedené v této příručce. Oděvy neskladujte v blízkosti kamen, cigaret nebo jiných zdrojů tepla, protože hrozí nebezpečí požáru. Oděvy neskladujte v blízkosti jehel, nůžek nebo jiných ostrých předmětů, protože hrozí jejich poškození.

Vyhýbejte se přímému slunečnímu záření a udržujte zařízení v dostatečné vzdálenosti od topných zařízení, včetně plynového sporáku, kvůli možnosti vzniku skvrn a poruch. Nepokládejte na něj těžké věci.

## I Likvidace



Na konci životního cyklu výrobu jej nevyhazujte do běžného domovního odpadu, ale odevzdejte jej na sběrném místě pro recyklaci elektronických zařízení.

Odpad z elektrických a elektronických zařízení může mít potenciálně škodlivé účinky na životní prostředí. Nesprávná likvidace může způsobit hromadění škodlivých toxinů v ovzduší, vodě a půdě a může být škodlivá pro lidské zdraví, jste povinni zařízení řádně zlikvidovat. V zemích EU likvidujte na veřejných sběrných místech - směrnice 2002/96/ES WEEE. Informace o likvidaci získáte na místním obecním úřadě nebo u prodejce.






















## I ešení problém

Problémy	Příčiny a řešení
1. Nefunguje a kontrolka nesvítí	1. Zkontrolujte, zda je zařízení připojeno k síti. 2. Zapněte hlavní vypínač. 3. Zkontrolujte, zda napájecí kabel funguje správně (zkontrolujte napětí). 4. Zkontrolujte, zda skončilo časování ošetření. (Pokud ano, restartujte jej stisknutím tlačítka napájení.)
2. Manžety se nenařukují vzduchem nebo nemají žádný tlak.	1. Funguje pouze tehdy, když jsou k regulátoru připojeny 2 vzduchové hadice. 2. Zkontrolujte, zda nejsou hadicové spojky zkroutené nebo stlačené těžkými předměty. 3. Zkontrolujte, zda jsou všechny konektory nebo zástrčky správně a stabilně připojeny.
3. Pokud to zní jako únik vzduchu.	1. Zkontrolujte, zda jsou hadicové spojky zcela a správně zasunuty. 2. Zkontrolujte, zda hadicové spojky nejsou stlačené, zkroutené nebo ohnuté. Zkontrolujte, zda hadicové spojky nejsou poškozené
4. Náhlé přerušení provozu.	1. Napájecí kabel nebo vzduchová hadice vypadne; Po ukončení ošetření se přístroj automaticky vypne.
5. Tlak je příliš slabý nebo příliš silný.	1. Nastavte přítlačný knoflík a zvolte správnou úroveň intenzity. 2. Pokud sílu nesnesete, přístroj vypněte.
6. Hlavní jednotka se zahřívá	Je normální, že se hlavní jednotka po příliš dlouhém používání zahřívá. Doporučujeme ji na 10 minut vypnout.

## I Obsah balení

2 x manžety na nohy, č. dílu: M1003-cuff  
 1 x Připojovací vzduchová hadice, č. dílu: M1003-  
 vzduchová trubka 1 x Hlavní jednotka, M1003  
 1 x uživatelská příručka

## I Popis symbol

	Obecné výstražné znamení.		Výrobek by měl být umístěn svisle nahoru
	Použitý typ dílu BF		Limit 5 vrstev
	Datum výroby		Tlačítko pohotovostního režimu
	Sériové číslo		Typ ochrany před úrazem elektrickým proudem: Třída II
	Skladujte na suchém místě		Informace o výrobci: Název a adresa výrobce
	Viz návod k použití.		Kód dávky
	Pověsit k sušení		Nepoužívejte žehličku
	Chemické čištění není povoleno.		Nebělit
	Horní teplotní limity (55 °C) a dolní teplotní limity (-20 °C), kterým může být zdravotnický prostředek bezpečně vystaven.		
	Rozsah atmosférického tlaku (horní hranice: 75Kpa , Dolní mez: 106Kpa ), které může být zdravotnický prostředek bezpečně vystaven.		
	Rozsah vlhkosti (horní hranice: 90 % relativní vlhkosti, dolní hranice: 5 % relativní vlhkosti), kterému může být zdravotnický prostředek bezpečně vystaven.		
	Likvidace v souladu se směrnicí 2002/96/ES (OEEZ)		
	Tento přístroj nebyl testován pro použití v prostředí magnetické rezonance a neměl by být používán v prostředí magnetické rezonance, pokud mají pacienti tento přístroj na sobě. Uchovávejte jej mimo místnost s magnetickou rezonancí.		