

Návod k použití přístroje pro lymfatickou drenáž a presoterapii
s topnou a chladicí vložkou

Pneumatický kompresní regenerační systém s
tepelnou a chladovou terapií. Uživatelská příručka.



Děkujeme, že jste si vybrali produkty HABYS
a gratulujeme k úspěšnému nákupu.
Rádi bychom vám připomněli, že správné
používání a servis našich výrobků zajistí vaši
plnou spokojenost s jejich používáním po mnoho let.



Číslo uživatelské příručky: 56/2023 Datum vydání
uživatelské příručky: 20. 1. 2023

I. OBECNÉ BEZPEČNOSTNÍ PODMÍNKY

1. Zařízení je určeno pro použití osobami v dobrém zdravotním stavu, nedoporučuje se pro osoby, které mají srdeční problémy, cévní problémy, kožní problémy, rakovinu nebo cévní onemocnění v anamnéze nebo mají stav, který vyžaduje použití jakéhokoli zdravotnického prostředku, nebo mají jakýkoli stav, který může ovlivnit jejich normální zdravotní stav.
2. Pokud jste těhotná nebo byste mohla být těhotná, poraďte se před použitím se svým lékařem.
3. Nepoužívejte toto zařízení na necitlivých nebo necitlivých oblastech těla, ani pokud máte špatný krevní oběh. Nepoužívejte, pokud máte lékařsky diagnostikovanou krevní sraženinu, hlubokou žilní trombozu nebo flebitidu. Nepoužívejte toto zařízení na oteklých nebo zanícených oblastech těla nebo kožních vyrážkách. Nepoužívejte, pokud máte nevysvětlitelné bolesti končetin.
4. Před použitím se poraďte se svým lékařem.
5. Nepoužívejte zařízení v přítomnosti hořlavých plynů, včetně hořlavých anestetik.
6. Zabraňte vniknutí kapalín do jakékoli části zařízení. Neponořujte jej do žádné kapaliny.
7. Abyste předešli úrazu elektrickým proudem, neotevírejte řídicí jednotku. Nepokoušejte se opravu řídicí jednotky svépomocí. Veškeré údržbářské práce by měl provádět pouze vyškolený a autorizovaný servisní personál. Oprava neoprávněným personálem ruší platnost záruky.
8. Zastavte zařízení, pokud dojde ke změně ve výkonu systému.
9. Řídicí jednotku používejte pouze s příslušenstvím k tomu určeným v nabídce HABYS.
10. Neupravujte žádnou část zařízení.
11. Zařízení by se nemělo používat v blízkosti jiných elektronických nebo bateriově napájených zařízení ani na nich být umístěno.
12. Toto zařízení obsahuje malé části. Uchovávejte mimo dosah dětí a domácích zvířat. domov.

Poznámka: Zařízení bylo testováno na shodu s bezpečnostními normami platnými pro elektrické zdravotnické prostředky.

II. PRAVIDLA BEZPEČNÉHO POUŽITÍ

1. Před zahájením práce si přečtěte pokyny.
2. Neprovazujte řídicí jednotku bez nasazených krytů.
3. Nepoužívejte zařízení během přepravy.
4. Neskladujte ani nepřevazujte zařízení mimo stanovené rozmezí teploty, vlhkosti a atmosférického tlaku.
5. Neprovazujte zařízení mimo stanovený teplotní rozsah: 10–30 °C (50–86 °F).
6. Nepoužívejte zařízení mimo stanovený rozsah vlhkosti: 30–85 %, bez kondenzace.
7. Nepoužívejte zařízení ve výšce nad 3000 m nad mořem.
8. Abyste zabránili poškození zařízení, chraňte jej před prachem, vlákny a nečistotami. Skladujte mimo dosah zdrojů tepla nebo vlhkosti.
9. Nenařezávejte botu, aniž byste ji položili na určený povrch těla. Nenařezávejte botu „na prázdno“. Mohlo by dojít k poškození boty.
10. Abyste předešli poškození zařízení, používejte pouze příslušenství, odnímatelné díly a materiály popsané v tomto návodu k obsluze.
11. Řídicí jednotku umísťujte během používání pouze na rovný, tvrdý povrch. Neumisťujte řídicí jednotku na postel, deku, matraci, polštář ani měkký nábytek.

Nezakrývejte řídicí jednotku.

12. Používejte pouze příslušenství schválené výrobcem. Jiné příslušenství může systém poškodit, nebo narušovat jeho provoz.
13. Přenosná a mobilní komunikační zařízení mohou ovlivnit funkčnost zařízení.
14. Pokud se během používání objeví abnormální reakce, okamžitě vypněte spínač napájení řídicí jednotky a odpojte nabíječku.

III. BATERIE A NABÍJENÍ

1. Lithium-iontová baterie je nedílnou součástí řídicí jednotky. Pokud jsou zařízení a baterie poškozené, nesmí být likvidovány jako domovní odpad. Zařízení a baterie musí být zlikvidovány jako nebezpečný odpad v souladu se všemi obecními předpisy.
2. Nespalujte použité baterie. Mohou explodovat v ohni.
3. Nabíjejte baterii pouze nabíječkou dodanou s tímto zařízením.
4. Nepoužívejte prodlužovací kabel. Zapojte nabíjecí kabel přímo do elektrické zásuvky.
5. Nepoužívejte nabíječku ve vlhkém nebo mokřím prostředí. Nepoužívejte nabíječku v blízkosti umyvadel, nebo vany, ani se neponořujte do vody.
6. Určeno pouze pro použití v interiéru.
7. Nenechávejte kabel viset přes okraj stolu nebo pracovní desky a nedotýkat se horkých povrchů. 8. Udržujte nabíječku mimo dřezu a horké povrchy.
9. Nepoužívejte nabíječku k nabíjení jiných baterií než tohoto zařízení. Jiné baterie mohou explodovat.
10. Nepoužívejte nabíječku, pokud je kabel nebo zástrčka poškozená.
11. Poškozený kabel a zástrčku ihned vyměňte.
12. Nepoužívejte nabíječku, pokud utrpěla silný úder, upustila nebo byla jinak vystavena jakýmkoli způsobem poškozeno.
13. Nabíječku nerozebírejte.
14. Pro dosažení nejlepších výsledků nabíjejte baterii, když je teplotní rozsah a oblast Provozní teploty jsou 0–40 °C (32–104 °F).
15. Odpojte nabíječku ze zásuvky, pokud ji nepoužíváte, a před čištěním nebo údržbou.
16. Nezacházejte s kabelem nesprávně. Abyste snížili riziko poškození kabelu nebo zástrčky, nikdy jej nenoste. Netahejte nabíječku za kabel ani za kabel netrhejte, abyste ji odpojili. Vždy uchopte zástrčku a odpojte ji tahem. Kabel vždy chraňte před teplem, olejem a ostrými hranami.

IV. SPECIFIKACE

1. Typ ochrany před úrazem elektrickým proudem: Třída II 2. Stupeň ochrany před úrazem elektrickým proudem: Typ BF 3. Stupeň ochrany proti vniknutí vody: IP21 4. Stupeň bezpečnosti pro použití v přítomnosti hořlavé anestetické směsi se vzduchem, kyslíkem nebo oxidem dusným: zařízení není vhodné pro použití v přítomnosti hořlavé anestetické směsi se vzduchem, kyslíkem nebo oxidem dusným.
5. Normální provozní podmínky:
 - a) Okolní teplota: 5 °C ~ 40 °C. b) Relativní vlhkost: ne více než 80 %.
 - c) Atmosférický tlak: 86 kPa ~ 106 kPa.
 - d) Napájení: 100–240 V 50 Hz / 60 Hz
6. Počet režimů komprese: 5 režimů 7. Rozsah tlaku: 0-50-100-150-200-250 mmHg

8 nastavení času 0-10-20-30-40-50 minut

9. Baterie: 12V 5000mAh lithium-iontová baterie 10. Provozní

doba baterie bez tepelné terapie: 105~180 min, liší se v závislosti na režimu (s terapií zahřívání po dobu cca 1 hodiny).

11. Vstupní napětí nabíječky: 100-240V~50/60Hz 1,0Max 12.

Výstupní napětí: 15VDC 2000mA 13.

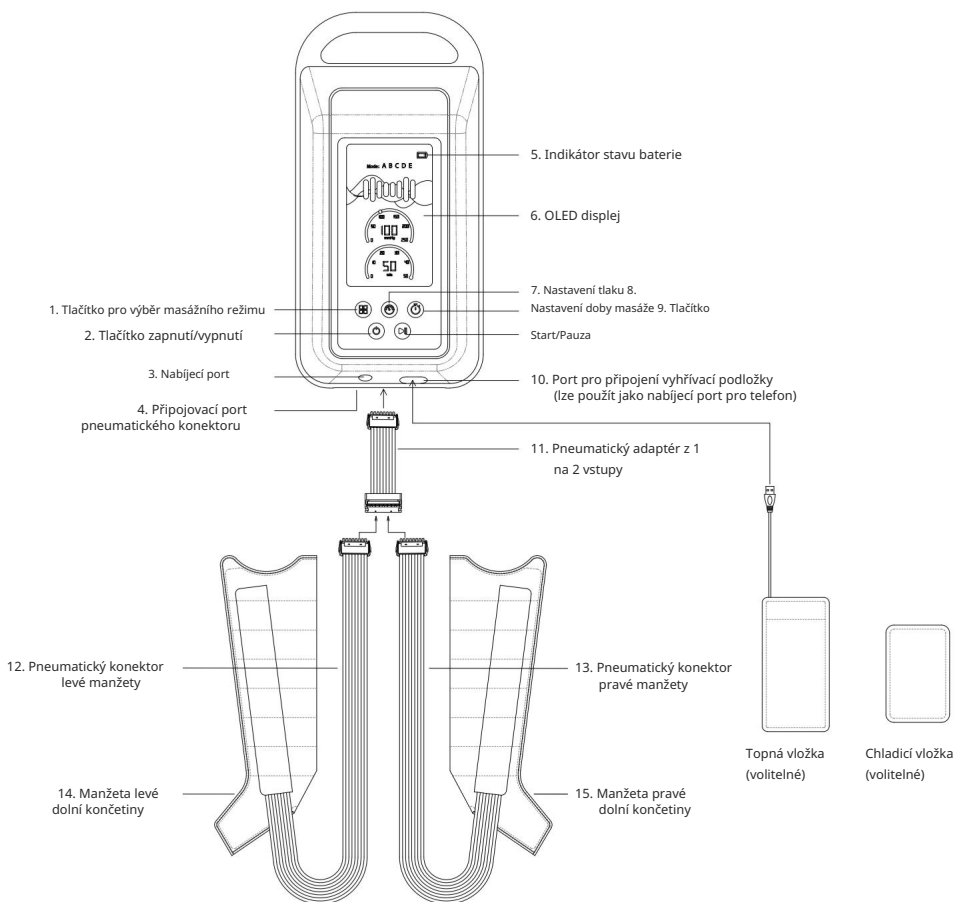
Doba nabíjení: 1,5~2 hodiny 14. Doba

nafukování: 15-60 sekund pro každou komoru 15. Hladina hluku 45dB

16. Čistá hmotnost: 1,85 kg

17. Materiál: TPU nylonový kompozit

Poznámka: Každý kompresní režim cyklicky prochází 8 komorami v jiném pořadí a s jinou dobou.



(Obrázek 1)

V. VYBALENÍ A PRVNÍ POUŽITÍ

1. Obsah balení: a) Řídicí jednotka

b) 2 manžety s pneumatickými

konektory c) Konektor hlavní hadice d) Adaptér

nabíječky e) Uživatelská

příručka f) Přepravní

pouzdro

2. Vyalování.

Vyjměte všechny součásti z přepravní krabice a veškerý obalový materiál ze zařízení a příslušenství. Před použitím sady si pečlivě přečtěte tuto uživatelskou příručku a všechny bezpečnostní pokyny.

3. Před prvním použitím - Řídicí jednotka je po opuštění továrny uzamčena, aby se zabránilo náhodné aktivaci zařízení předměty během přepravy.

Jak odemknu řídicí jednotku? a) Zapojte

nabíjecí kabel do elektrické zásuvky a připojte jej k řídicí jednotce. Tím se odemčení řídicí jednotky.

b) Pokud chcete řídicí jednotku znovu zamknout, stiskněte a podržte tlačítko zapnutí/vypnutí po dobu 10 sekund, bzučák zazní 2krát a hlavní ovladač se uzamkne.

VI. POUŽITÍ

KROK 1: Přečtěte si tyto pokyny.

- Před použitím si prosím přečtěte popis řídicí jednotky a ovládacích prvků (obrázek 1).

KROK 2: Umístěte řídicí jednotku. •

Umístěte řídicí jednotku na rovný a stabilní povrch, kde nebude klouzat ani padne.

- Ujistěte se, že přední strana ovládací jednotky je alespoň 15 cm od okraje povrchu. • Ovládací jednotku umístěte tak, abyste během používání snadno dosáhli na obrazovku.

KROK 3: Připojte hlavní hadicový konektor k pravé a levé manžetě.

- Zacvakněte hadicový konektor každé boty do hlavního hadicového konektoru
- Pevně zatlačte, ale ne příliš silně. Konektory zacvaknou.

KROK 4: Připojte konektor hlavního kabelu k řídicí jednotce.

- Zasuňte hlavní hadicový konektor do otvoru pro hadicový konektor na ovládacím panelu. • Pevně zatlačte, ale ne příliš silně. Konektor zacvakne.

KROK 5: Příprava k použití. • Nenoste

manžety přímo na kůži. • Z hygienických důvodů noste

pod manžetami vždy lehké oblečení (např. tepláky, legíny), aby nedošlo k podráždění a aby absorbovaly pot.

- Oblečení by mělo být neomezuující a savé, bez zipů, knoflíků nebo jiných předmětů, které by mohly při stlačení odírat nebo třít. • Sundejte si všechny šperky, náramkové hodinky atd., které by se mohly zachytit v pouzdech.

KROK 6: Nasazení a sejmutí manžet.

- Posadte se do pohodlné polohy s nohama rovně nebo mírně pokrčenými v kolenou. • Vložte chodidlo do manžety. Přitáhněte horní část boty k trupu a natáhněte botu tak, aby maximální délka.
- Zip zcela zavřete a nechte jej zavřený, dokud nedokončíte používání. • Opakujte pro druhou nohavici.
- Než si nohu vložíte do kalhot, zapněte zip. Ujistěte se, že celá dolní končetina (stehno, noha, noha) je v manžetě před nafouknutím. Pokud je manžeta příliš těsná, je třeba větší velikost. •

Nenafukujte manžety s rozepnutými zipy. Mohlo by to způsobit poškození manžety.

- Nenafukujte manžety, pokud je nemáte nasazené. Mohlo by dojít k poškození manžety. • Nadměrná síla a/nebo nesprávné použití ruší platnost záruky výrobce.
- Nestůjte ani nechoďte s nasazenými pouty!
- Před sejmutím každé pouto nechte vyfouknout a sejměte je vsedě.
- Měli byste být schopni manžetu pokaždé stáhnout dolů a nasadit ji zpět, aniž byste ji museli používat úplně rozepněte zip boty. •

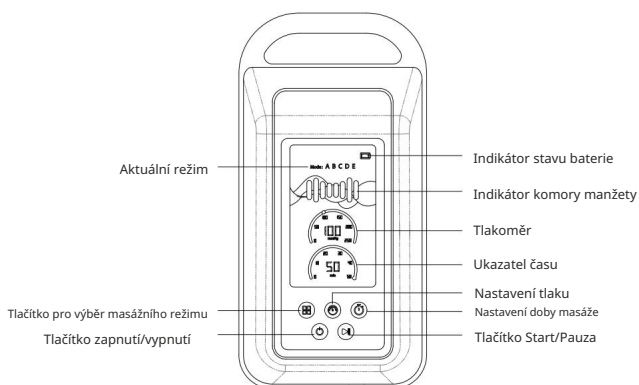
Před dalším použitím vymačkejte z každé manžety zbývající vzduch jemným stlačením boty.

KROK 7: Jak zapnout a vypnout řídicí jednotku.

- Ujistěte se, že je řídicí jednotka odemčena.
- Pro zapnutí stiskněte jednou tlačítko zapnutí/vypnutí (2) na ovladači, OLED obrazovka rozsvítí se jasně a zobrazí se uvítací nápis v mnoha různých jazycích, bzučák zazní jednou.
- Chcete-li zařízení vypnout, stiskněte a podržte tlačítko „zapnuto/vypnuto“ po dobu 2 sekund, obrazovka se vypne a bzučák zazní jednou.

KROK 8: Vyberte tlak a čas.

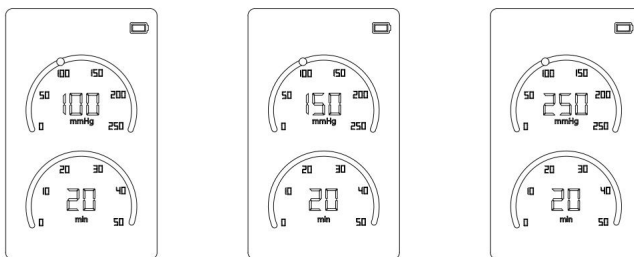
- Jemně stiskněte jednou tlačítko MODE. Obrazovka se změní na volič režimů ABCD E.



Nastavení tlaku a času.

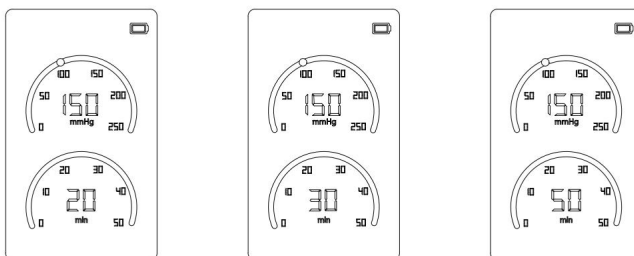
- Jemně jednou stiskněte tlačítko PRESS. Displej tlaku se rozsvítí a začne na 50 mmHg.
- Stiskněte znovu pro zvýšení tlaku na 100 mmHg. Pokračujte v stisknutí pro zvýšení až 150 mmHg, 200 mmHg, 250 mmHg.

POZNÁMKA: Důrazně doporučujeme nepoužívat více než 100 mmHg při prvním použití manžety.



Jakmile je tlak nastaven, stiskněte tlačítko TIME a nastavte čas stejným způsobem. Čas začíná na 10 minutách. a zvyšuje se v 10minutových intervalech až do 50 minut.

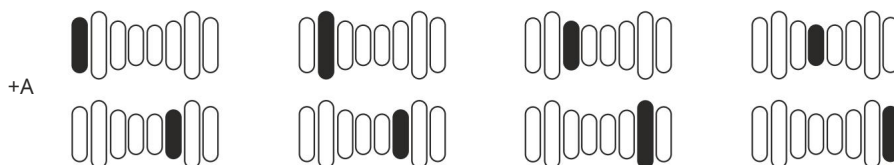
POZNÁMKA: Důrazně doporučujeme, abyste manžety při prvním použití nepoužívali déle než 20 minut.



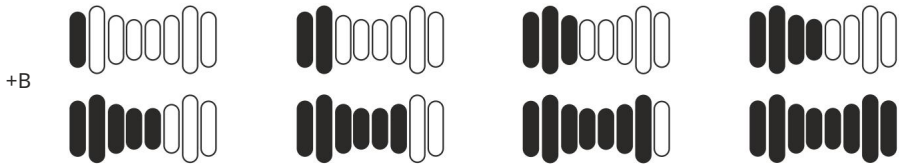
KROK 9: Výběr režimů (5 režimů, 8 komor).

- Režimy pneumatické komprese (tlak v mmHg): A, B, C, D a E.
- REŽIM je sekvence plnění 8 přihrádek v každé manžetě.
- Režimy (A – E) přepínáte stisknutím tlačítka MODE.
- Sloupce v ikoně níže představují jednotlivé komory manžety. Zvýrazněný sloupec označuje komora, která se nafoukne. Jakákoli komora, která zůstane plně nafouknutá, zůstane svítit. Nafouknutí komor trvá přibližně 25 sekund.

Režim A: Tlak plní jednu komoru najednou a tato komora se vyfoukne, zatímco se další komora nafoukne. Když se první komora nafoukne na zvolený tlak, začne se nafouknout druhá komora a první komora se vyfoukne. Když je druhá komora zcela nafouknutá, začne se nafouknout třetí komora a druhá komora se vyfoukne. Poté se postupně nafouknou a vyfouknou čtvrtá, pátá, šestá, sedmá a osmá komora.



Režim B: Tlak plní jednu komoru po druhé. Každá komora zůstává nafouknutá, zatímco se další plní, dokud se nenafoukne všech 8 komor. Poté se všech 8 komor současně vyfoukne a cyklus se opakuje.



Režim C: Tlak naplní dvě komory najednou a tyto dvě komory se vyfouknou, zatímco se další dvě komory naplní. První a druhá komora se nafouknou na zvolený tlak současně.

Když jsou první a druhá komora plně nafouknuté, začnou se nafoukovat třetí a čtvrtá komora, zatímco první a druhá komora se začínou vyfoukovat. Cyklus se opakuje pro osm komor.



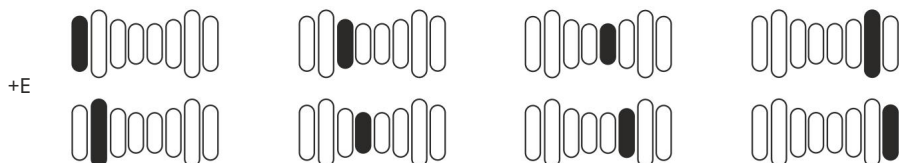
Režim D: Tlak plní dvě komory současně, dokud se nenaplní všech 8. První

a druhá komora se nafoukne na zvolený tlak. Po úplném nafouknutí se začnou nafoukovat třetí a čtvrtá komora, dokud se nenafoukne všech 8 komor. Poté se všech 8 komor současně vyfoukne a cyklus se opakuje.



Režim E: Tlak nafukuje jednu komoru najednou a tato komora se vyprazdňuje, zatímco se další komora plní. Když se první komora naplní na zvolený tlak, začne se plnit třetí komora a první komora se vyprázdní. Když je třetí komora zcela naplněna, začne se plnit pátá komora a vyprázdní se třetí komora. Poté se naplní sedmá, druhá, čtvrtá, šestá a osmá komora.

a vydechujte jeden po druhém.



VII. DALŠÍ POKYNY

1. Pozastavení provozu řídicí jednotky.

- Stiskněte tlačítko START/PAUZA. Řídicí jednotka se pozastaví. Stiskněte tlačítko znovu a řídicí jednotka se restartuje. Z bezpečnostních důvodů se manžeta mírně vyfoukne, poté se znovu nafoukne a bude pokračovat ve zvoleném režimu.
- Pokud doba pauzy překročí 1 minutu a neprovede se žádná další operace, zařízení se vypne automaticky a bzučák zazní 1krát.

2. Konec sezení.

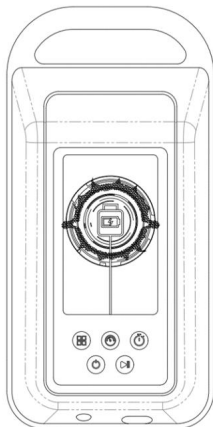
- Po uplynutí této doby se řídicí jednotka vypne a manžety se začnou vyfoukovat. • Před rozepnutím zipu nechte manžety vyfouknout.

3. Indikátor baterie.

- Ikona indikátoru baterie má 4 sloupce. Svítící zelená obrazovka indikuje plné nabití.
- Když se baterie vybije, změní se barva z plnozelené na zelené 3 pruhy (75 % energie) a poté 2 zelené pruhy (50 % výkonu) na jeden pruh (25 % výkonu).
- Pokud zbývá pouze 1 mřížka, indikátor napájení se rozsvítí červeně a jednou zazní bzučák, signalizuje, že je baterie téměř vybitá a je třeba ji nabít. Když je baterie vybitá, jednotka Řídicí jednotka se automaticky vypne a jednou zazní bzučák, poté se baterie zcela vybije. moc.
- Při nabíjení: 4 sloupce se budou postupně rozsvítit zeleně, dokud se zařízení plně nenabije.

4. Nabíjení řídicí jednotky.

- Před prvním použitím baterii plně nabijte. Může to trvat až 5 hodin.
- Zapojte nabíjecí adaptér do elektrické zásuvky, bzučák jednou zazní. • Zařízení může i během nabíjení fungovat. V tomto případě bude indikátor nabíjení blikat.
Indikátor baterie na obrazovce se bude postupně rozsvěcovat zeleně, dokud se baterie plně nenabije.
- Když se zařízení nabíjí, když je vypnuté a stav nabíjení na obrazovce bude zobrazeno, jak je znázorněno na obrázku.
- Po prvním nabití bude řídicí jednotce trvat 2–4 hodiny, než se plně nabije.



5 Používání ovladače během nabíjení.

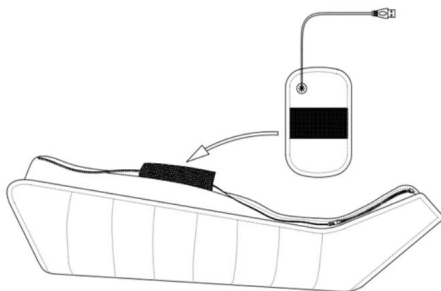
Hlavní ovladač lze používat i během nabíjení, nicméně mějte prosím na paměti, že Nepoužívejte hlavní ovladač, když je velmi málo nabitý, v takovém případě jej nelze během nabíjení zapnout.

6. Funkce horké a studené terapie.

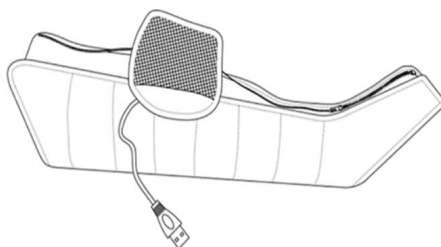
Kompresní sada bot má funkci ohřevu a chladicí terapie.

Pro tepelnou terapii postupujte takto:

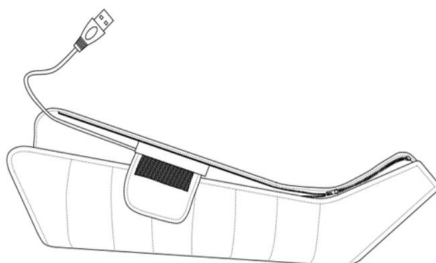
Krok 1: Otevřete zip, vložte nohu do boty a najděte na botě pásek na suchý zip.



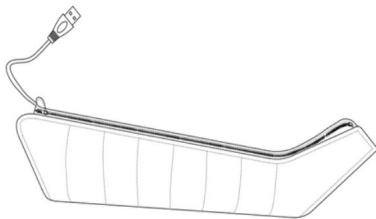
Krok 2: Vyhřívací podložka je také vybavena suchým zipem, který se snadno připevní k suchému zipu na manžetě. Oblast suchého zipu je navržena tak, aby byla dostatečně velká, aby uživatel mohl snadno změnit polohu vyhřívací podložky a přesně ji přiložit na koleno, kde je tepelná terapie potřeba.



Krok 3: Jakmile je vyhřívací podložka pevně připevněna k manžetě, můžete zapnout zip.



Krok 4: Zip zcela zavřete a držte adaptér vyhřívací podložky v dostatečné vzdálenosti od manžety.



Krok 5: Vložte adaptér vyhřívací podložky do portu USB na hlavním ovladači. Terapie vyhříváním se spustí okamžitě, pokud je hlavní ovladač zapnutý.



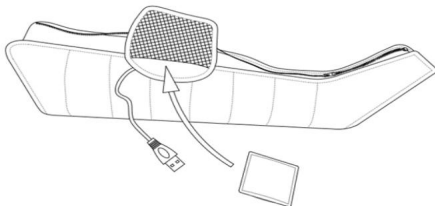
Funkce chladové terapie.

Krok 1: Součástí sady je gelový sáček, dejte ho prosím alespoň na 20 minut do lednice. a poté jej vložte do síťované kapsy vyhřívací podložky.

Krok 2: Připevněte vyhřívací podložku k suchému zipu na botách.

Krok 3: Zip zcela zavřete. Krok 4: Adaptér vyhřívací podložky není třeba vkládat do hlavního ovladače.

Krok 5: Zapněte hlavní ovladač a spustte program masáže studeným vzduchem.



VIII. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Před čištěním vypněte tlačítko napájení na řídicí jednotce a odpojte napájecí kabel ze zásuvky. K otření povrchu řídicí jednotky použijte vlhký hadřík (pouze voda). K otírání čerpadla nepoužívejte benzín, alkohol, benzen atd. Vzduchové boty lze otřít vatovým tamponem namočeným v alkoholu. Po čištění nechte řídicí jednotku a boty uschnout na vzduchu a uložte je v dodaném pouzdře.

IX. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Pro účely tohoto dokumentu:

- a) "Výrobce" znamená HABYS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością se sídlem v Jasło, ul. Produkcyjna 16, 38-200 Jasło, zapsaná v rejstříku podnikatelů vedeném Okresním soudem v Rzeszówě, XII. obchodním oddělením Národního soudního rejstříku, pod číslem KRS: 0000513317, se základním kapitálem ve výši 10 750 000 PLN (slovy: deset milionů sedm set padesát tisíc zlotých), základní kapitál je plně splacen, DIČ: 6852208438, REGON: 180186290.

- b) „Kupující“ znamená konečného kupujícího zařízení vyrobeného výrobcem, včetně spotřebitele i podnikatele. c) „Distributor“ znamená subjekt, který prodává zařízení na základě smlouvy s výrobcem.

Vybavení ve vyhrazené oblasti.

- d) „Autorizovaný servis“ znamená pouze servis poskytovaný výrobcem nebo uvedený výrobcem, servis poskytovaný jeho distributorem, e) „Zařízení“ znamená movitý předmět vyrobený výrobcem, který je předmětem smlouvy prodeje a na který se vztahuje daná záruka.

2. Výrobce zaručuje dobrou kvalitu a efektivní provoz zařízení, na které byla záruka vydána. záruční list, doba trvání: 1 rok.

3. Záruční oprava se nevztahuje na činnosti uvedené v uživatelské příručce, které musí být provedeny které je Kupující povinen provést sám (instalace Zařízení, údržba Zařízení atd.).

4. Záruční odpovědnost se vztahuje pouze na vady vzniklé z příčin vlastních Zařízení.

Záruka se zejména nevztahuje na škody vzniklé nesprávným používáním, skladováním, údržbou nebo přepravou Zařízení nebo používáním v rozporu s pokyny, jakož i na barevné rozdíly mezi částmi vystavenými a nevystavenými slunečnímu záření, na působení chemických nebo abrazivních látek, na znečištění ovzduší nebo na náhodné propíchnutí a oděrky, na přítomnost skvrn nebo kruhů zanechaných mastnými nebo barvicími látkami (tuky, krémy, balzámy nebo oleje), na trvalé znečištění barvivy, jako jsou inkousty, permanentní fixy nebo jiná nepermanentní barviva používaná při výrobě oděvů (např. barviva používaná k výrobě modrých džínů).

5. Záruka se nevztahuje na mechanické poškození Zařízení.

6. Kupující ztrácí záruční práva v případě, že: a) Výrobce zjistí, že Zařízení bylo opraveno mimo záruční dobu

Autorizovaný servis, b)

provádění jakýchkoli konstrukčních úprav Zařízení bez předchozího písemného souhlasu Výrobce, c)

používání Zařízení v rozporu s jeho zamýšleným účelem, d)

používání Zařízení po zjištění konstrukční vady.

7. Bez ohledu na ztrátu záručních práv popsanou výše v bodě 6, Výrobce nenese odpovědnost za žádné škody na majetku nebo škody třetím stranám, které mohou být způsobeny používáním Zařízení, na které se vztahuje záruka.

8. Záruka nevyklučuje ani neomezuje práva vyplývající ze záruky na vady.

Uplatnění záručních práv nemá vliv na odpovědnost prodávajícího vyplývající ze záruky.

Pokud Kupující uplatní záruční práva, lhůta pro uplatnění záručních práv se pozastavuje ode dne, kdy je Výrobce o vadě informován. Tato lhůta pokračuje ode dne, kdy Výrobce odmítne plnit své záruční povinnosti, nebo ode dne, kdy lhůta pro jejich splnění bez účinku uplyne.

9. Rozsah záruční ochrany je omezen na území země, ve které k prodeji došlo. Zařízení.

10. Výrobce splní své záruční povinnosti (odstranění vad nebo poškození konstrukce Zařízení vyplývajících z příčin vlastních Zařízení a zjištěných během záruční doby) bezplatně.
do 14 dnů od data dodání zařízení výrobcí nebo autorizovanému servisu. Pokud opravu Zařízení nelze dokončit ve výše uvedené lhůtě, bude Výrobce informovat Kupující bude o výše uvedeném informován a uvede také důvody zpoždění a předpokládaný termín dokončení. uznaná reklamáce.
11. Uplatnění záručních práv vyžaduje kumulativní splnění čtyř podmínek podmínky:
 - a) předložení daňového dokladu, účtenky nebo jiného dokladu o koupi zařízení Kupujícím a také fotografické dokumentace vadného Zařízení spolu s krátkým popisem důvodů pro uplatnění reklamáce, b) nahlášení vady do 14 (čtrnácti) dnů od jejího zjištění,
 - c) dodání zařízení v originálním balení na náklady výrobce na adresu uvedenou výše v záručním listu nebo na adresu autorizovaného servisního střediska,
 - d) označení místa, kam výrobce dodá zařízení po jeho opravě (omezeno na zemi, ve které bylo zařízení zakoupeno).
12. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání opravy, počítáno od data dodání Zařízení Výrobcí nebo Autorizovanému servisnímu středisku do data, kdy je Zařízení vráceno Kupujícím.
13. Je odpovědností výrobce nebo autorizovaného poskytovatele servisu určit rozsah a způsob opravy. Zařízení.
14. Záruka je omezena na opravu Zařízení. Výrobce si vyhrazuje právo vyměnit Zařízení za bezvadné, pokud by oprava překročila cenu Zařízení uvedenou na dokladu o koupi. Kupující není v rámci záruky oprávněn požadovat výměnu Zařízení. Záruka zejména se nevztahuje na odpovědnost za ztráty nebo škody vzniklé Kupujícím v souvislosti s se zbavením možnosti používat Zařízení.
15. Výrobce nenese odpovědnost za žádné škody na Zařízení vzniklé během provádění přepravní služby přepravní společností, dokud je Výrobce od přepravní společnosti neobdrží.
16. Pokud byla přeprava Zařízení objednána Výrobcem, je odpovědností Kupujícího zkontrolovat jeho stav technický stav Zařízení při převzetí. Pokud Kupující zjistí, že zásilka nebo Zařízení v ní obsažené bylo poškozeno, měl by:
 - a) neprodleně, nejpozději do 3 dnů ode dne doručení zásilky, informovat Výrobce o jakémkoli poškození Zařízení, ke kterému došlo během přepravy, aby Výrobce mohl podat stížnost přepravní společnosti a prošetřit související problémy s těmito tvrzeními,
 - b) poskytnout Výrobcí reklamační protokol sepsaný mezi Kupujícím a podnikatelem doprava.
17. Záruční ustanovení obsažená v tomto dokumentu jsou jedinými a výhradními pravidly. záruka na výrobky společnosti HABYS Limited Liability Company.



HABYS Sp. z o. Ó.
ul. Produkcyjna 16, 38-200 Jasło, Polsko tel.:
+48 887 766 115, info@habys.pl
www.habys.pl