

Upute za upotrebu

Hrvatski



lympa-mat®
GRADIENT
300

12

Sustav za gradijentnu
intermitentnu kompresijsku terapiju s 12 stupnjeva

passion for compression

www.lymphamat.de



Sadržaj

Proizvođač.....	3
Opći sigurnosni propisi	3
Osnovna sigurnosna upozorenja.....	3
Sigurnosne mjere opreza	4
Namjena	5
Indikacije.....	5
Kontraindikacije	5
Nuspojave.....	6
Prijavljivanje štetnih događaja	6
Održavanje	6
Čišćenje.....	6
Dezinfekcija	7
Jamstvo	7
ElektroG (njemački Zakon o električnim i elektroničkim uređajima)	8
Objašnjenje simbola	9/10
Tehnički podaci	11
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)	11
Otklanjanje pogrešaka.....	13
Način djelovanja uređaja lympha-mat®300.....	14
Preporuke za tretman	14
Tehničke napomene za puštanje u rad	15
Struktura uređaja lympha-mat®300.....	16
Priklučivanje manšeta.....	17
Postavljanje manšeta	18
Priklučivanje produžetaka crijeva lympha-mat®	20
Priklučivanje proširenja.....	21
Manšete i dodatni pribor	22
Bilješke	23

Proizvođač

Bösl Medizintechnik GmbH

Gut-Knapp-Straße 14, D-52080 Aachen, GERMANY

Telefon +49(0)2405 / 6 93 90 – 00

Telefaks +49(0)2405 / 6 93 90 – 10

E-pošta: info@boesl-med.de

U slučaju bilo kakvih pitanja ili nepodudarnosti s uređajem ili manšetama, obratite se proizvođaču. Posjetite našu internetsku stranicu www.boesl-med.de. U području preuzimanja pronaći ćete trenutačnu verziju ovih uputa za upotrebu.

Opći sigurnosni propisi

Prije puštanja uređaja u rad pročitajte upute za upotrebu i obratite pozornost na popis indikacija i kontraindikacija. U slučaju nejasnoća, prije početka terapije obratite se svojem liječniku ili specijaliziranom trgovcu.

Sustav je u skladu s važećim sigurnosnim propisima uključujući normu EN 60601-1:2006/A1:2013, VDE0750:2013-12.



Osnovna sigurnosna upozorenja

Električni uređaji mogu biti opasni ako se upotrebljavaju nepravilno.

Kućište uređaja smije otvoriti isključivo ovlašteno stručno osoblje. Popravke smiju obavljati samo ovlašteni specijalizirani trgovci ili proizvođač. Neovlaštene osobe nipošto ne smiju otvarati proizvod. Iz sigurnosnih razloga korisnik ne smije preinacačavati ili mijenjati uređaj i manšete. Nepridržavanjem ovih upozorenja poništiti će se jamstvo. Ako uređaj ne radi ispravno, obratite se službi za korisnike. To vrijedi i za osigurače pored strujne utičnice na stražnjoj strani uređaja. Njih ne smije zamijeniti sâm pacijent ili rukovatelj, već samo ovlašteno stručno osoblje. Uređaj se ne smije upotrebljavati u prisutnosti zapaljivih plinova poput anestetika. Manšete su biokompatibilne, ali se smiju upotrebljavati samo na zdravoj koži. Ako imate bilo kakve otvorene rane, prije upotrebe razgovarajte sa svojim liječnikom. Tijekom upotrebe, otvorene rane moraju se potpuno pokriti. Ako se svejedno pojave problemi, odmah se obratite svom liječniku. Svaki proizvod s kabelima, crijevima itd. predstavlja potencijalni izvor opasnosti od davljenja. Crijeva i kabele, koje pacijent može dosegnuti, uvijek treba čuvati izvan dohvata male djece te ih upotrebljavati s odgovarajućim oprezom.

Manšete upotrebljavajte samo na ekstremitetima koje treba tretirati (ruka, noge, kuk, gornji dio tijela). Manšete nikada ne navlačite preko glave.



Sigurnosne mjere opreza

Radi vaše vlastite sigurnosti i zaštite uređaja obvezno se pridržavajte sljedećih mjera opreza:

- Redovito provjeravajte proizvod tijekom upotrebe kako biste bili sigurni da uređaj ispravno radi i da su manšete pravilno postavljene.
- Držite uređaj dalje od kućnih ljubimaca i male djece.
- Držite uređaj dalje od tekućina i zaštitite ga od vlage. Ne izlažite uređaj i manšete prekomjernoj prljavštini, prašini, vlazi, otvorenoj vatri, užarenim cigaretama itd. ili zračenju (npr. sunčevoj svjetlosti).
- Proizvod se sastoji od preciznih i elektroničkih komponenti. Zaštitite proizvod i pribor od udaraca i prljavštine te od izvora elektromagnetskih smetnji. Pazite da uređaj ne padne.
- Prije čišćenja ili pregleda uređaja isključite strujnu sklopku i izvucite strujni utikač iz utičnice kako biste uređaj potpuno odvojili od napajanja.
- Za čišćenje uređaja upotrebljavajte isključivo komercijalno dostupna sredstva za čišćenje.
- Uređaj se prilikom čišćenja ne smije smočiti već mora ostati suh.
- Prije skladištenja uređaja provjerite je li čist i suh.
- Uređaj nikad ne provjeravajte oštrim predmetima.
- Upotrebljavajte samo kombinacije manšeta i odgovarajuće umetke za proširenje koje je propisala tvrtka BÖSL Medizintechnik (pogledajte i poglavlje „Manšete i ostali pribor“). Ispravno funkcioniranje uređaja može se jamčiti samo ako se upotrebljavaju pravilni uređaji i kombinacije manšeta.
- Treba izbjegavati upotrebu ovog uređaja u neposrednoj blizini drugih uređaja, na ili ispod njih, jer bi to moglo dovesti do neispravnog rada. Ako je takva upotreba neophodna, treba promatrati ovaj uređaj i ostale uređaje kako bi se osiguralo njihovo ispravno funkcioniranje.
- Upotreba pribora, koji nije isporučen zajedno s uređajem, može uzrokovati povećanu emisiju elektromagnetskih smetnji ili smanjenje otpornosti uređaja na elektromagnetske smetnje te dovesti do neispravnog rada.

Namjena

Upravljački uređaji tvrtke BÖSL Medizintechnik GmbH aktivni su medicinski uređaji koji se upotrebljavaju u kombinaciji s manšetama za intermitentnu pneumatsku kompresiju. Upravljački uređaji prikladni su za liječenje problema venske i limfne kongestije uzimajući u obzir parametre tretmana dogovorene s liječnikom, prema indikacijama navedenim u nastavku i uzimajući u obzir kontraindikacije. Radna sigurnost upravljačkih uređaja zajamčena je samo ako ih upućeni korisnik upotrebljava u skladu s namjenom. U korisnike se ubrajam pacijenti, liječnici, medicinske sestre, njegovatelji, fizioterapeuti i obitelj pa se stoga upravljački uređaji mogu upotrebljavati i u profesionalnim zdravstvenim ustanovama, ali i u kućnom okruženju. Nema ograničenja u pogledu populacije pacijenata. Djeca i osobe kojima je potrebna pomoć mogu dobiti terapiju pod stručnim vodstvom i nadzorom.

Indikacije

- profilaksa tromboembolije
- posttrombotski sindrom
- venski ulkus
- venski edem
- posttraumatski edem
- limfedem
- lipedem
- mješoviti oblici edema
- periferna arterijska bolest (uz strogu kontrolu)
- senzorni poremećaj kod hemiplegije

Kontraindikacije

- dekompenzacijsko zatajenje srca
- opsežni tromboflebitis, tromboza ili sumnja na trombozu
- erizipel
- teška, nekontrolirana hipertenzija
- akutna trauma mekog tkiva ekstremiteta
- neuropatija
- okluzivni procesi u području obavljanja limfne drenaže
- sindrom odjeljka
- akutni celulitis

Nuspojave

Iako su manšete potvrđeno biokompatibilne prema dijelovima 1., 5. i 10. norme DIN EN ISO 10993, u vrlo rijetkim slučajevima mogu se pojaviti

- iritacije kože
- alergijske reakcije

U tim slučajevima obratite se svom liječniku. U slučaju dvojbe, manšete upotrebljavajte samo preko kože prekrivene odjećom.

Zvukovi tijekom rada sustava mogu se percipirati kao slaba buka.

Nakon upotrebe mogu biti vidljivi tragovi na koži, ali oni će sami od sebe ponovno nestati.

Prijavljivanje štetnih događaja

Ako se u vezi s proizvodom opisanim u ovim uputama za upotrebu dogode ozbiljni štetni događaji (smrt, ozbiljno pogoršanje zdravstvenog stanja), korisnik ih mora prijaviti proizvođaču i nadležnom tijelu.

Nadležno tijelo u Njemačkoj:

Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM) (Savezni institut za lijekove i medicinske proizvode)

Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn

Telefon: +49 (0)228 99 307-0

www.bfarm.de

Za informacije o nadležnom tijelu izvan Njemačke obratite se tijelu u svojoj zemlji.

Održavanje

Uređaj i manšete ne zahtijevaju održavanje. Ni pacijent ni bilo koji drugi rukovatelj ne trebaju sami obavljati radove održavanja.

Čišćenje

Njegu i čišćenje treba obavljati suhom krpom (suho kemijsko čišćenje nije dopušteno).

Smiju se upotrebljavati komercijalno dostupna sredstva za čišćenje.

Dezinfekcija

Manšete za tretman moraju se dezinficirati nakon upotrebe ili prije promjene pacijenta. Za to se primjenjuje dezinfekcija brisanjem koju preporučuje njemački Institut Robert Koch (pogledajte „Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren“). Dodatne informacije i napomene možete pronaći u našem informativnom letku „Napomene o čišćenju i dezinfekciji“.

Jamstvo

Proizvođač nudi dvije godine jamstva na uređaj i pribor ako su nedostaci uzrokovani greškama u materijalu i/ili proizvodnji. Proizvođač se smatra odgovornim za utjecaj na sigurnost, pouzdanost i radne karakteristike uređaja samo ako: proširenja, nove postavke, izmjene ili popravke obavljaju osobe koje je on ovlastio; električna instalacija prostorije u kojoj se uređaj upotrebljava odgovara VDE propisima i uređaj se upotrebljava u skladu s uputama za upotrebu. U slučaju neispravnosti uređaja odmah se obratite dobavljaču. Kada se pravilno upotrebljava, prosječni je vijek trajanja uređaja i pribora 10 godina.



ElektroG (njemački Zakon o električnim i elektroničkim uređajima)

Ispravno odlaganje otpadnih uređaja (elektronički otpad)

(U zemljama Europske unije i ostalim europskim zemljama sa sustavom odvojenog prikupljanja otpada)

Oznaka na proizvodu, dijelovima pribora ili povezanoj dokumentaciji označava da se proizvod i dijelovi pribora ne smiju odlagati s uobičajenim kućanskim otpadom nakon isteka vijeka trajanja. Ovaj uređaj i dijelove pribora odložite odvojeno od ostalog otpada kako biste izbjegli štetno djelovanje na okoliš ili ljudsko zdravlje nekontroliranim odlaganjem otpada. Potencijalno onečišćene manšete mogu se odložiti s uobičajenim kućanskim otpadom uz odgovarajuću napomenu i nakon savjetovanja s proizvođačem. Pomozite u pravilnom odlaganju otpadnih uređaja i dijelova pribora kako bi se podržalo održivo recikliranje materijalnih resursa.

Privatni korisnici trebaju se obratiti trgovcu kod kojeg su kupili proizvod ili se obratiti nadležnim tijelima kako bi saznali gdje mogu odložiti otpadni uređaj ili dijelove pribora na ekološki prihvatljiv način. Komercijalni korisnici trebaju se obratiti svojem dobavljaču i postupiti prema uvjetima kupoprodajnog ugovora. Ovaj proizvod i elektronički pribor ne smiju se odlagati s drugim komercijalnim otpadom.

Proizvod treba odložiti kao elektronički otpad i ne smije se odlagati s uobičajenim kućanskim otpadom. Proizvod odnesite na prikupljališta javnih poduzeća za odlaganje otpada.

Objašnjenje simbola



Napomena



Odlaganje



POZOR!
 Ovaj simbol označava opasnosti koje mogu dovesti do narušavanja zdravlja, ozljeda, trajnih tjelesnih oštećenja ili smrti. Obvezno se izričito pridržavajte navedenih napomena o zaštiti na radu i u tim slučajevima postupajte posebno pažljivo.



Zaštiti od vlage



Proizvođač



Klasa zaštite II

2020

Godina proizvodnje



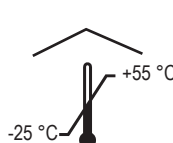
Pridržavajte se uputa za upotrebu.
 Za siguran rad uređaja potrebno je u potpunosti s razumijevanjem pročitati upute za upotrebu jer nepravilna upotreba može predstavljati neprihvativij rizik.



Klasifikacija uređaja
 Tip BF

LOT

Broj serije



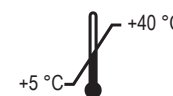
Okolišna temperatura pri transportu i skladištenju.
 Transport i skladištenje izvan navedenih raspona temperature mogu dovesti do oštećenja uređaja i time ugroziti pacijenta, korisnika ili treće osobe.

SB

Serijski broj

IP21

Zaštićeno od čvrstih stranih tijela promjera $\geq 12,5$ mm i zaštita od kapajuće vode



Okolišna temperatura tijekom upotrebe. Upotreba uređaja izvan navedenih raspona temperature može dovesti do oštećenja uređaja i time ugroziti pacijenta, korisnika ili treće osobe.

CE 0197

Oznaka CE s identifikacijskim brojem prijavljenog tijela



Osigurač



Izmjenična struja

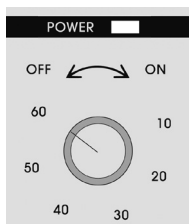
Objašnjenje simbola



Postavka/prikaz tlaka 20 – 100 mmHg



Vremenski programator 10 – 60 min



Sklopka za uključivanje/isključivanje

Tehnički podaci

Uredaj **lympha-mat®300** namijenjen je za upotrebu u kućnom okruženju koje je izravno priključeno na javnu mrežu za opskrbu električnom energijom.

Za ispravan rad uređaja i njegovo priključivanje na mrežu za opskrbu električnom energijom upotrijebite, ako je to potrebno, strujni adapter specifičan za državu koji odgovara specifikacijama uređaja (nije dio opsega isporuke).

Kontinuirano namještanje tlaka
20 – 100 mmHg
(točnost otprilike 15 %)

Interval/pauza
fiksno namješteni na 15 s

Nazivni napon ~ 230 V
Nazivna frekvencija 50/60 Hz
Nazivna struja 0,45 A

Dimenzije: Š – 26 cm, V – 16 cm, D – 25 cm

Težina: 4,6 kg

Klasifikacija uređaja:
Primjenjeni dio tipa BF –
manšete za tretman



Klasa zaštite:
Klasa zaštite II



Okolišni uvjeti pri transportu i skladištenju:
Okolišna temperatura za transport i skladištenje od -25 °C do +55 °C,
vlažnost zraka: 15 % – 93 % rV.

Okolišni uvjeti tijekom upotrebe:
Okolišna temperatura za upotrebu od +5 °C do +40 °C, vlažnost zraka: od 15 % do 93 % rV
Tlak zraka: od 700 do 1060 hPa

Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)

lympha-mat®300 zadovoljava zahtjeve elektromagnetske kompatibilnosti za medicinske proizvode prema normi EN 60601-1-2. Nadalje, on ispunjava zahtjeve za povratno djelovanje na mrežu za medicinske električne uređaje prema normama EN 61000-3-2 i EN 61000-3-3.

Ako elektromagnetske smetnje utječu na rad uređaja lympha-mat®300, uspješnost terapije može biti smanjena.

Uredaj lympha-mat®300 namijenjen je za rad u elektromagnetskom okruženju navedenom u nastavku. Kupac ili korisnik uređaja lympha-mat®300 mora osigurati rad uređaja u takvom okruženju.			
Smjernice i izjava proizvođača – emisije elektromagnetskih smetnji			
Mjerenja emisija smetnji			Sukladnost
VF emisije prema CISPR 11			Skupina 1
VF emisije prema CISPR 11			Klasa B
Emisija harmonika prema normi IEC 61000-3-2			Klasa A
Emisija koločanja napona / treperenja prema normi IEC 61000-3-3			sukladno
Proizvod lympha-mat®300 namijenjen je za upotrebu u kućnom okruženju koje je izravno priključeno na javnu mrežu za opskrbu električnom energijom.			
Ispitivanja otpornosti na smetnje			
Elektrostatsko izbjeganje (ESD) prema normi IEC 61000-4-2		+/- 6 kV kontaktno pražnjenje +/- 15 kV zračno pražnjenje	+/- 6 kV kontaktno pražnjenje +/- 15 kV zračno pražnjenje
Električni brzi tranzijenti / rafali prema normi IEC 61000-4-4		+/- 2 kV pri 100 kHz za strujne vodove	+/- 2 kV pri 100 kHz za strujne vodove
Udarni prenaponi prema normi IEC 61000-4-5		+/- 0,5 kV, +/- 1 kV međufazni napon +/- 0,5 kV, +/- 1 kV, +/- 2 kV napon faza-zemlja	+/- 0,5 kV, +/- 1 kV međufazni napon +/- 0,5 kV, +/- 1 kV, +/- 2 kV napon faza-zemlja
Naponske promjene, kratkotrajni propadi i prekidi prema normi IEC 61000-4-11		Propadi napona: 0 % U _r ; 1/2 ciklusa od 0 do 315 stupnjeva 0 % U _r ; 1 ciklus i 70 % U _r ; 25/30 ciklusa jednofazno Kratkotrajni prekidi napona: 0 % U _r ; 250/300 ciklusa	Propadi napona: 0 % U _r ; 1/2 ciklusa od 0 do 315 stupnjeva 0 % U _r ; 1 ciklus i 70 % U _r ; 25/30 ciklusa jednofazno Kratkotrajni prekidi napona: 0 % U _r ; 250/300 ciklusa
Magnetsko polje energetske frekvencije (50/60 Hz) prema normi IEC 61000-4-8		30 A/m	30 A/m
Ispitivanja otpornosti na smetnje			
Vodene visokofrekvenčne smetnje prema normi IEC 61000-4-6		Ispitna razina prema normi IEC 60601	Razina sukladnosti
Zračene visokofrekvenčne smetnje prema normi IEC 61000-4-3		3 V od 0,15 MHz do 80 MHz, 6 V u ISM i amaterskim radijskim pojasevima između 0,15 MHz i 80 MHz, 80 % AM pri 1 KHz 10 V/m; od 80 MHz do 2,7 GHz; 80 % (razina sukladnosti također 10 V)	6 V <small>efektivna vrijednost</small> u cijelom frekvencijskom rasponu 10 V/m; od 80 MHz do 2,7 GHz; 80 % (razina sukladnosti također 10 V)
U frekvencijskom rasponu od 150 kHz do 80 MHz jakost polja treba biti manja od 3 V/m			
Ispitane visoke frekvencije odgovaraju sljedećim radijskim uslugama:			
Ispitna frekvencija	Frekvencijski pojas (MHz)	Usluga	Ispitna razina otpornosti na smetnje (V/m)
385	od 380 do 390	TETRA 400	27
450	od 430 do 470	GMRS 460, FRS 460	28
710			
745			
780			
810			
870	od 800 do 960	LTE pojas 13, 17	9
930			
1720	od 1700 do 1990	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE pojas 1, 3, 4, 25; UMTS	28
1845			
1970			
2450	od 2400 do 2570	Bluetooth, WLAN 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE pojas 7	28
5240	od 5100 do 5800	WLAN 802.11 a/n	9
5500			
5785			

Kupac ili korisnik uređaja lympha-mat®300 može pomoći u sprječavanju elektromagnetskih smetnji kako bi se šteta svela na minimum. Stoga prijenosni visokofrekvenčni komunikacijski uređaji, uključujući njihovu dodatnu opremu, ne bi trebali biti na udaljenosti manjoj od 30 cm od dijelova i kabala uređaja lympha-mat®300. Nepridržavanjem može se dovesti do smanjenja učinka.

Otklanjanje pogrešaka

Smetnja

Ne funkcionira:

Je li uređaj priključen na strujno napajanje?

-> Utaknite strujni kabel

Je li uređaj uključen?

-> Uključite uređaj

Smetnja

Manšete se ne pune ili ne ispuštaju zrak:

Jesu li sva crijeva spojena na uređaj?

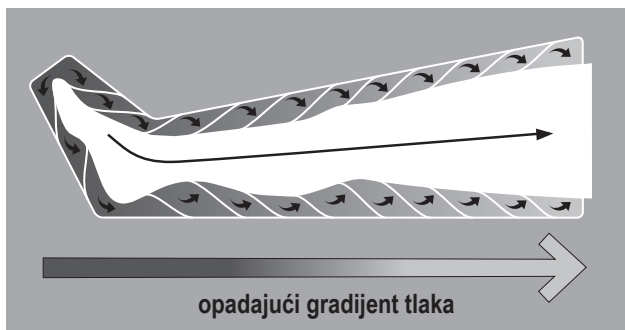
-> Spojite crijeva

Jesu li priključci koji se ne upotrebljavaju zatvoreni slijepim utikačem?

-> Utaknite slijepi utikač

Način djelovanja uređaja lympha-mat®300

Gradijentni sustav **lympha-mat®300** upotrebljava se za terapiju problema venske i limfne kongestije. Karakteristična funkcija uređaja **lympha-mat®300** je povremeno povećanje tlaka. Povremenim stupnjevitim povećanjem tlaka u manšetama, povećava se pritisak na ekstremite (ruku, nogu, kuk, gornji dio tijela). Počevši od stopala ili šake, 12/24 komora u manšetama punе se zrakom jedna za drugom. Stvoren tlak protom opada u različitim rasponima od prve prema posljednjoj komori. Razlikom tlaka u komori stvara se fiziološki učinkovita razlika pritiska za tretiranje. Tako tekućina, koja se pokreće tlakom stvorenim u komorama koje se preklapaju, može neometano otjecati bez vraćanja.



Zračne komore ostaju ispunjene zrakom sve dok se u krajnjoj gornjoj komori ne postigne odgovarajući tlak. Zatim se tlak istodobno smanjuje u svim zračnim komorama da bi nakon vremena pauze ponovno započeo ciklus napuhavanja. Intermittentna kompresija utječe na pojedinačne slojeve tkiva te krvne i limfne žile u njima.

Tkivo se dekongestira, venski i limfni povratni tok se dugotrajno potiče te se poboljšavaju metabolizam i izmjena plinova.

Preporuke za tretman

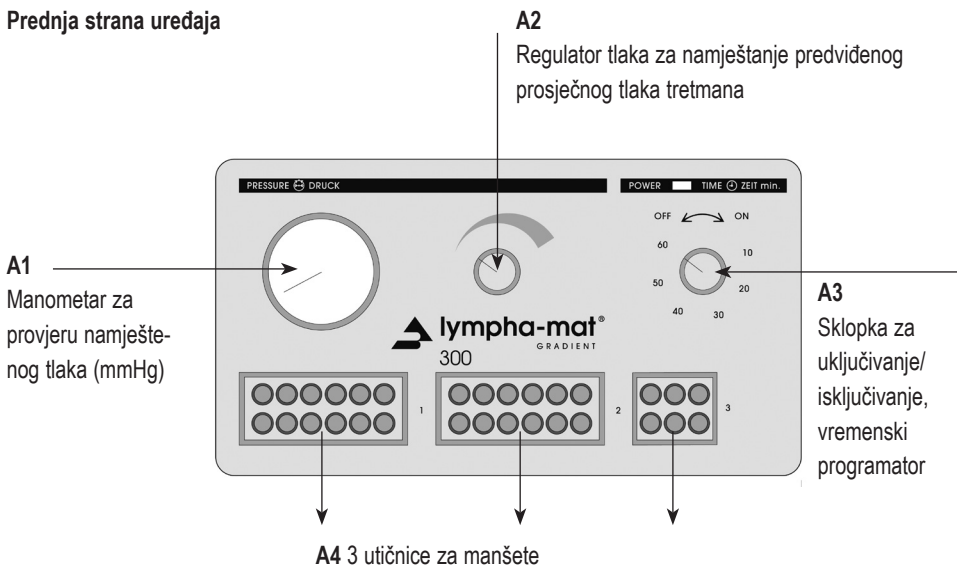
Tijekom tretmana pacijent treba ležati udobno i opušteno. U svrhu potpore terapiji, noge ili ruke koje se tretiraju mogu se lagano podignuti. Na početku terapije treba odabrati nizak tlak u manšeti i po potrebi ga povećati. Tlak (engl. pressure) nikada ne smije biti postavljen tako da pacijent osjeća nelagodu ili bol. Tretman treba biti opuštajući i ugodan.

Tehničke napomene za puštanje u rad

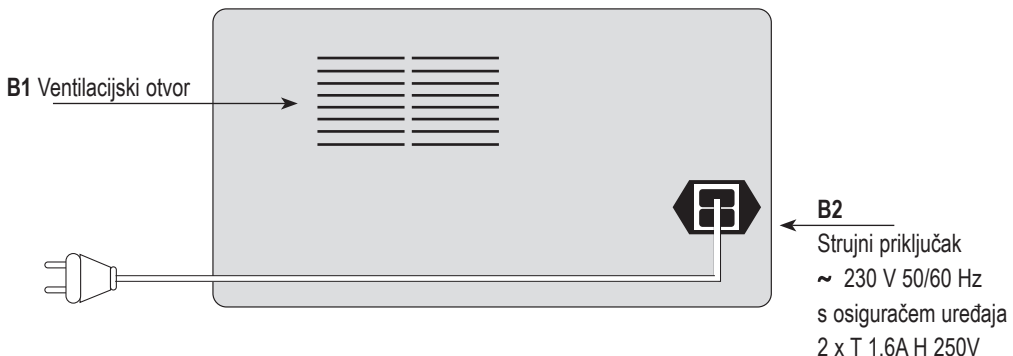
- Nakon što ga izvadite iz pakiranja, proizvod je spreman za rad.
- Vizualno provjerite ima li na uređaju vanjskih oštećenja.
- Ako postoje vidljiva oštećenja, ne puštajte uređaj u rad.
- Stavite proizvod na ravnu i čvrstu podlogu, npr. stol.
- Strujni kabel utaknite u strujni priključak (**B2**) i spojite ga s utičnicom (strujno napajanje).
- Priklučite uređaj na strujno napajanje u skladu sa specifikacijama.
- Za ispravan rad uređaja i njegovo priključivanje na mrežu za opskrbu električnom energijom upotrijebite, ako je to potrebno, strujni adapter specifičan za državu koji odgovara specifikacijama uređaja (nije dio opsega isporuke).
- Postavite uređaj tako da pacijent ili rukovatelj mogu izvući strujni kabel u hitnom slučaju tijekom tretmana.
- Ventilacijski otvor (**B1**) na uređaju ne prekrivajte krpama, dekama ili sličnim. Ne slažite uređaje jedan na drugi. Uređaj ne upotrebljavajte kao površinu za odlaganje.
- Uklonite slijepi utikač iz priključka koji ćete upotrebljavati (**A4**) i priključite manšetu.
- Priklučite manšete na uređaj (**A4**) i postavite ih na željene dijelove tijela.
- Pacijent može na siguran način upotrebljavati sve funkcije uređaja.
- Vremenski programator (**A3**) okretanjem u smjeru kazaljke na satu postavite na željeno trajanje tretmana. Svi prikazi sada su osvijetljeni. Nakon isteka namještenog trajanja uređaj automatski prekida tretman.
- Na regulatoru tlaka (**A2**) namjestite željeni prosječni tlak tretmana i provjerite ga na prikazu tlaka.
- Nakon završetka tretmana okrenite regulator tlaka (**A2**) na „minimum“ (u smjeru suprotnom od kazaljke na satu).
- Za prijevremeni prekid okrenite vremenski programator (**A3**) na „OFF“ (isključeno) (u smjeru suprotnom od kazaljke na satu).
- Nakon tretmana izvucite utikače za crijeva iz uređaja kako biste bolje ispustili zrak iz manšeta.

Struktura uređaja lympha-mat®300

Prednja strana uređaja

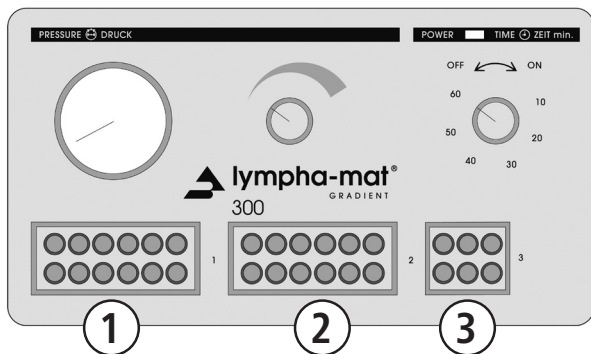


Stražnja strana uređaja

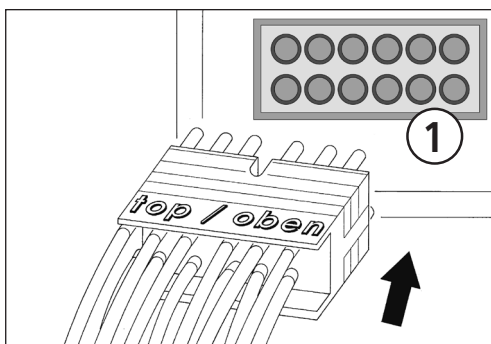


Priklučivanje manšeta

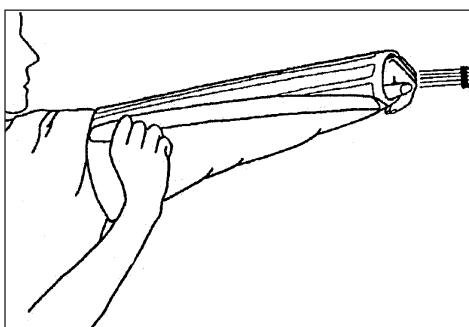
- Na uređaj (A4) moguće je istodobno priključiti tri manšete.
- Priklučci 1 i 2 predviđeni su za manšete za noge/ruke i kompresijske hlače, priključak 3 je za manšetu za bokove.
- Utikače za crijeva manšeta umetnite u utičnice (A4).
- Obratite pozornost na oznaku top/oben (gore) i bottom/unten (dolje) na priključcima crijeva!
- Zračna crijeva manšeta ne smiju biti savijena kako bi se osiguralo punjenje pojedinačnih zračnih komora.
- Tijekom tretmana, nepotrebni priključci (A4) moraju biti zatvoreni isporučenim slijepim utikačima.



A4 3 utičnice za manšete



Postavljanje manšeta

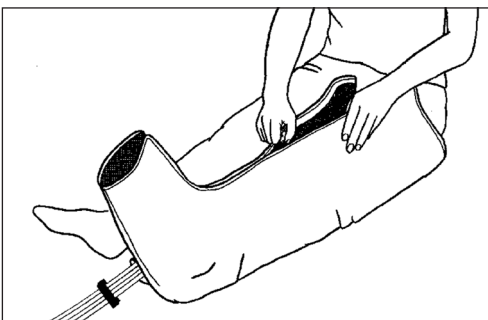


Manšeta za ruku

Postavite manšetu tako da naleže udobno i bez nabora. Po mogućnosti iskoristite cijelu površinu čičak zatvarača kako biste izbjegli otvaranje tijekom tretmana. Kanal kroz koji prolaze crijeva mora biti okrenut prema van i vidljiv prilikom postavljanja manšete.

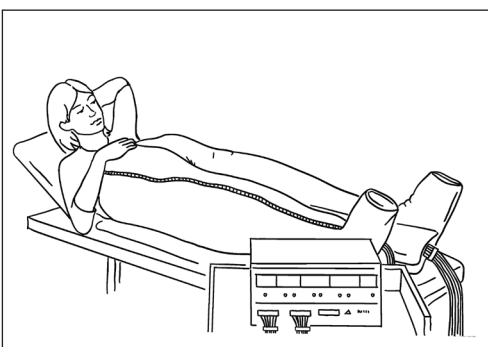
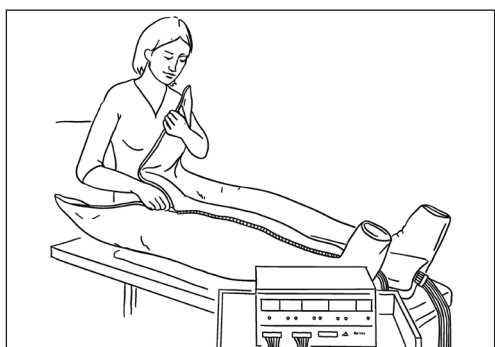
Manšeta za nogu

Postavite manšetu i potpuno zatvorite patentni zatvarač. Čičak traka dodatno sprječava eventualno otvaranje patentnog zatvarača. Patentni zatvarač ne smije se otvarati pod tlakom.



Kompresijske hlače

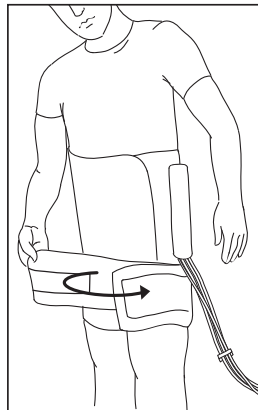
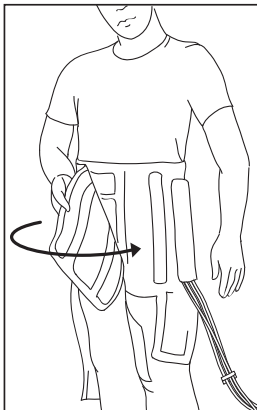
Potpuno zatvorite patentne zatvarače.



Manšeta za bokove

Manžeta za bokove sastoje se od dvije polovice, svaka s po 6 zračnih komora, koje su međusobno spojene čičak zatvaračima.

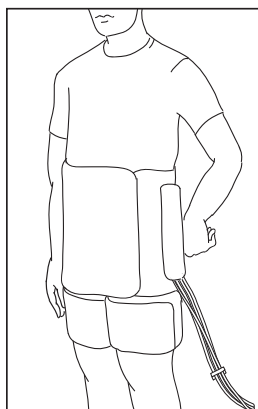
Stražnji čičak zatvarač (plavi) služi za namještanje opsega (do 155 cm), prednji (sivi) za zatvaranje manšete.



Kanali, kroz koje prolaze crijeva, moraju biti na vanjskoj strani tijela.

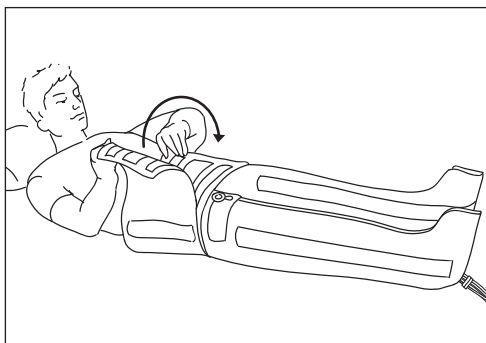
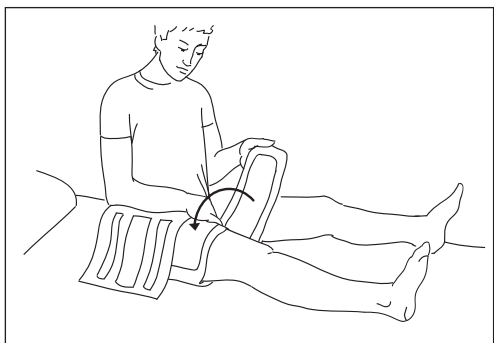
Postavite manšete tako da naliježu udobno i bez nabora.

Po mogućnosti zatvorite čičak zatvarač cijelom površinom kako biste izbjegli otvaranje manšete tijekom tretmana.



Kombinacija za hlače

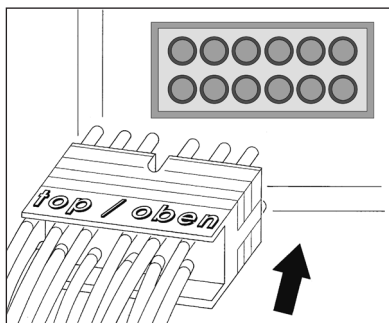
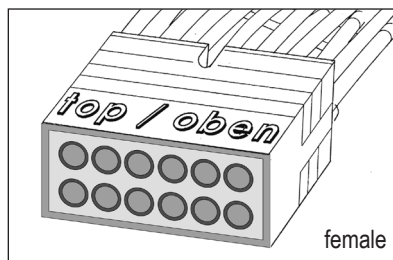
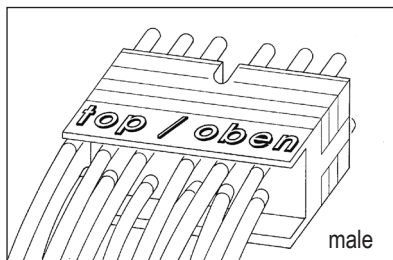
Postavite i zatvorite za manšetu za bokove. Postavite manšete za noge tako da se preklapaju s donjim dijelom manšete za bokove. Potpuno zatvorite patentni zatvarač.



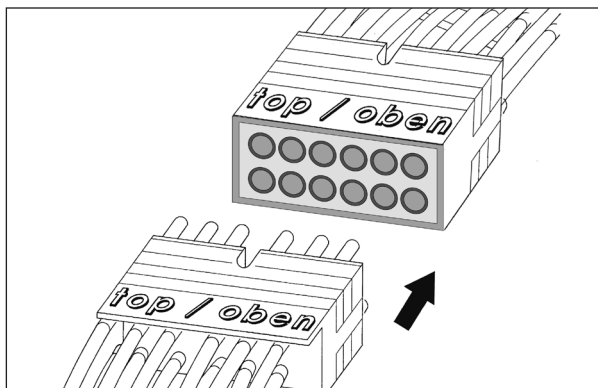
Priklučivanje produžetaka crijeva lympha-mat®

Za sve manšete tipa lympha-mat postoji produžetak crijeva koji se može utaknuti između upravljačkog uređaja i manšete. Njime se cijela veza između upravljačkog uređaja i manšete produljuje za 2 m.

Produžetak crijeva ima „muški“ (engl. male) i „ženski“ (engl. female) priključak.



Muški priključak utakne se u priključne utičnice upravljačkog uređaja. Obratite pozornost na oznaku top/oben (gore) i bottom/unten (dolje) na priključku crijeva.



Ženski priključak spaja se s krajem crijeva manšete. Obratite pozornost na oznake top/oben (gore) i bottom/unten (dolje) na oba priključka crijeva i spojite priključke tako da se „gornji“ susreće s „gornjim“ i „donji“ s „donjim“.

Priklučivanje proširenja

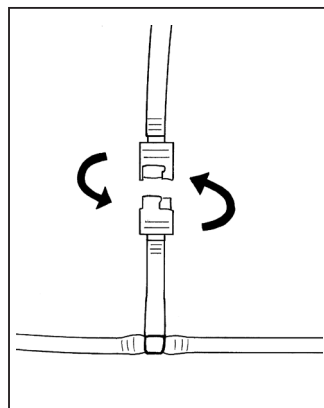
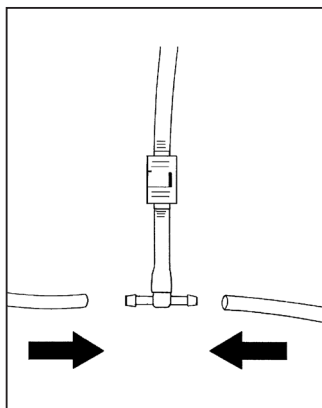
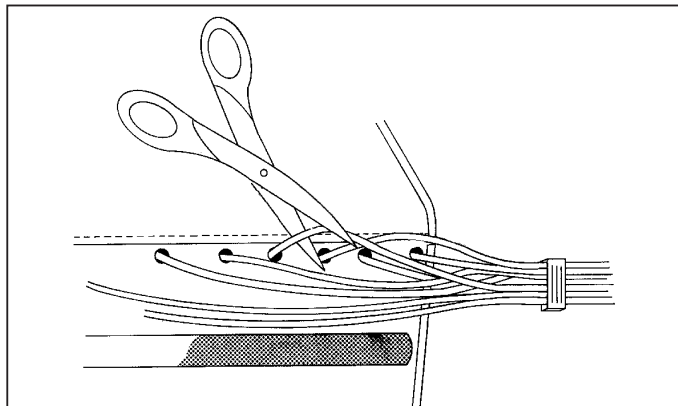
Proširenje

Proširenjem se opseg manšete za nogu / kompresijskih hlača povećava za 13 cm.
Učvršćuje se s pomoću bočnih patentnih zatvarača.

Napomene za montažu

Proširenje se postavlja na sljedeći način: Kada otvorite bočni preklopni dio na manšeti, priključci crijeva postaju vidljivi.

Crijevo 4. zračne komore presjecite na označenom mjestu (crna crta)
i priključite spojni element proširenja.



Prilikom uklanjanja, proširenje odvojite na spojnici crijeva.

Manšete i dodatni pribor

Manšeta za nogu

s 12 zračnih komora

Veličina M

Opseg natkoljenice do 75 cm

duljina 85 cm

Br. art. 1220

Veličina M – kratka

Opseg natkoljenice do 75 cm

duljina 72 cm

Br. art. 1221

Veličina L

Opseg natkoljenice do 88 cm

duljina 85 cm

Br. art. 1230

Veličina L – kratka

Opseg natkoljenice do 88 cm

duljina 72 cm

Br. art. 1231

Proširenje za manšetu za nogu

s jednom zračnom komorom

proširenje opsega za 13 cm

Br. art. 1240

Proširenje za kratku manšetu za

nogu s jednom zračnom komorom

proširenje opsega za 13 cm

Br. art. 1241

Manšeta za ruku

s 12 zračnih komora

Opseg nadlaktice može

se namjestiti do 58 cm

duljina 71 cm

Br. art. 1250

Manšeta u obliku jakne

s 24 zračne komore,
opseg trbuha do 134 cm,

opseg nadlaktice do 55 cm

Br. art. 1180

Ljeva manšeta u obliku jakne s bolerom

s 12 zračnih komora
opseg trbuha do 134 cm,

opseg nadlaktice do 55 cm

Br. art. 1181

Desna manšeta u obliku jakne s bolerom

s 12 zračnih komora
opseg trbuha do 134 cm,

opseg nadlaktice do 55 cm

Br. art. 1182

Proširenje za leđa
proširenje opsega za 13 cm

Br. art. 1185

Proširenje za ruku
proširenje opsega za 10 cm

Br. art. 1190

Proširenje naprijed
proširenje opsega za 13 cm

Br. art. 1195

Manšeta za bokove

s 12 zračnih komora

Opseg bokova

može se namjestiti do 150 cm

Br. art. 1270/6

Komplet za proširenje
manšete za bokove
proširenje opsega za 40 cm

Br. art. 1275

Kompresijske hlače

s 24 zračne komore
Opseg bokova do 145 cm

Opseg natkoljenice do 83 cm

Br. art. 1260

Kompresijske hlače, veličina S

s 24 zračne komore
Opseg bokova do 131 cm

Opseg natkoljenice do 75 cm

Br. art. 1261

Proširenje kompresijskih hlača
s dodatnom zračnom komorom
proširenje opsega za 13 cm

Br. art. 1265

Proširenje za kompresijske hlače
veličine S s dodatnom zračnom
komorom proširenje opsega za 13 cm
Br. art. 1266

Remen za hlače i jaknu

Za pojačavanje pritiska u području
abdomena

Br. art. 1280

Produžetak crijeva

za sve manšete s 12 komora,
duljina 2 m

Br. art. 1290

Manšete su izrađene od najlona /
poliuretanske tkanine lakih za
održavanje.

Upotrebjavajte isključivo opskrbne
vodove koje je odobrio proizvođač.

Bilješke

CE 0197



Bösl Medizintechnik GmbH
Gut-Knapp-Straße 14
D-52080 Aachen, GERMANY
Telefon +49(0)2405 / 6 93 90 - 00
Telefaks +49(0)2405 / 6 93 90 - 10
E-pošta: info@boesl-med.de
www.boesl-med.de

Made in Germany

