


EISENOS TRENIRUOKLIS 

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA



UAB VILDOMA
GRANITO G. 3, LT-02241 VILNIUS
Tel.: + (370) 5 2363656;
Faksas: + (370) 5 2363655
El. paštas: info@vildoma.lt;
www.vildoma.lt ; www.eik-lt.eu

TURINYS

1	BENDRA INFORMACIJA	3
2	ŽENKLŲ APIBŪDINIMAS	3
3	TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS	4
4	PASKIRTIS	4
5	Eisenos treniruoklio <i>EIK</i> funkcijos	4
6	Įrangos naudojimo apribojimai ir draudimai	4
7	EISENOS TRENIRUOKLIO  KONSTRUKCIJA	5
7.1	Rėmas	6
7.2	Ratukai	6
7.3	Keltuvas	6
7.4	Pasvirimo į šoną korekcija	7
7.5	Palinkimo pirmyn ir atgal reguliavimas	7
7.6	Pakabinimo įtaisas	8
7.7	Rankų laikiklis	10
7.8	Kojų valdymo mechanizmas	10
8	TRANSPORTAVIMAS IR SAUGOJIMAS	11
9	PASIRUOŠIMAS DARBUI	12
9.1	EISENOS TRENIRUOKLIO PARUOŠIMAS DARBUI	12
9.2	MINKŠTOSIOS PAKABOS PARUOŠIMAS DARBUI	12
9.3	PACIENTO PARUOŠIMAS	12
10	EISENOS TRENIRUOKLIO NAUDOJIMAS	13
10.1	PACIENTO ĮTVIRTINIMAS EISENOS TRENIRUOKLYJE	13
10.2	PACIENTO PAKĖLIMAS EISENOS TRENIRUOKLYJE	13
10.3	EISENOS TRENIRUOKLIO NAUDOJIMAS	13
10.4	PACIENTO IŠSODINIMAS	14
11	VALYMAS IR DEZINFEKAVIMAS	14
12	UTILIZAVIMAS	15
13	SAUGOS REIKALAVIMAI	15
14	SURINKIMO INSTRUKCIJA	16
15	GAMINTOJO GARANTIJOS	17

1 BENDRA INFORMACIJA

Eisenos treniruoklis EIK – tai medicinos įranga, kurią sudaro kūno pusiausvyros palaikymo sistema su kojų valdymo mechanizmu, skirta lavinti pusiausvyros laikymo, ėjimo bei kitas judėjimo funkcijas ir naudojama medicininėje reabilitacijoje bei neįgaliųjų sveikatinime.

Eisenos treniruoklis EIK - skirtas asmenims, patiriantiems statinės ar dinaminės pusiausvyros laikymo bei judėjimo sunkumus po traumų, operacijų, insultų ir kitų sveikatos sutrikimų. Įrangos konstrukcija leidžia pradėti saugią reabilitaciją ankstyvojoje gydymo stadijoje, lengvai priderinama prie paciento fizinių gebėjimų, padeda lengviau atlikti savarankiškus judesius.

Eisenos treniruoklis EIK - sukurtas bendradarbiaujant su kūno lavinimo, sporto, medicinos bei tekstilės mokslininkais bei tobulintas, atsižvelgiant į treniruoklį naudojusiujų pastebėjimus.

Eisenos treniruoklis EIK - atitinka direktyvos 93/42/EEB, MN 4:2009, EN 12182 :2012 reikalavimus.








Naudojant Eisenos treniruoklį **EIK** būtina laikytis naudojimo instrukcijos nurodymų

Gamintojas neprisiima atsakomybės už nelaimingus atsitikimus ir/ar įrangos sugadinimus, kurie įvyko įrangą naudojant nesilaikant naudojimo instrukcijos nurodymų.

Gamintojas pasilieka sau teisę daryti techninius pakeitimus, tobulinančius įrangos veikimą bei panaudojimo galimybes.

2 ŽENKLŲ APIBŪDINIMAS

Saugos reikalavimai pateikiami šioje instrukcijoje. Įspėjamieji ženklai nurodo galimus pavojus ir/arba saugos rizikos faktorius. Įspėjamųjų ženklų simboliai, spalvos bei dizainas pateikiami žemiau.

	Bendras „Įspėjimo“ simbolis. Reikšmė : - Yra konkreti grėsmė ar atsargos priemonės, susijusios su grėsme. - Dėmesio, žiūrėti naudojimo Instrukciją!
	Simbolis „GAMINTOJAS“
	Simbolis „PAGAMINIMO METAI“
	Simbolis „ŽIŪRĖTI NAUDOJIMO INSTRUKCIJĄ“
	CE ženklas. Ši įranga atitinka esminius Medicininių Įrenginių Direktyvos 93/42/EEC reikalavimus.

3 TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Išmatavimai (ilgis x plotis x aukštis)	1,23m x 0,8m x 0,9 m
Maksimalus pneumatinės sistemos slėgis	10 atm.
Įrangos svoris	48 kg
Leidžiamas paciento svoris	140 kg
Saugos klasė	I
Garantija metalinei konstrukcijos daliai	24 mėn.

4 PASKIRTIS

Įranga skirta asmenims, patiriantiems statinės bei dinaminės pusiausvyros sutrikimus, turintiems sutrikusią ir/ar netaisyklingą eiseną, cerebrinio paralyžiaus, stuburo, raumenų, kaulų pažeidimų indikacijas. Modulinė konstrukcija leidžia modifikuoti įrenginį nuo vaikštytynės iki efektyvios judėjimo sugebėjimus praradusio asmens reabilitacinės ir/ar sporto priemonės.

Šia įranga galima naudotis tik esant medicinos personalo ar kito kvalifikuoto asmens priežiūrai. Rekomenduojama šią įrangą naudoti laikantis medicinos specialistų sudarytos sveikatinimo ar gydymo programos.

5 EISENOS TRENIRUOKLIO *EIK* FUNKCIJOS

- Pakelia pacientą į vertikalią padėtį bei lavina pusiausvyros laikymo gebėjimus
- Užtikrina galimybę saugiai bei patogiai išbūti įrangoje ilgą laiką
- Palengvina judesių atlikimą kol pacientas dar neturi fizinių galimybių savarankiškai atlikti tradicinius reabilitacijos pratimus
- Leidžia lengvai reguliuoti paciento kojų apkrovimą, priklausomai nuo paciento fizinių galimybių bei savijautos
- Suteikia juosmens ir klubų laisvę visomis kryptimis
- Kojų valdymo mechanizmas padeda atlikti ėjimo judesius, kai pacientas sąmoningai to padaryti negali

6 ĮRANGOS NAUDOJIMO APRIBOJIMAI IR DRAUDIMAI

- Įranga skirta asmenims, kurių kūno svorio neviršija **140 kg**
- Įranga gali būti naudojama tik susipažinus su naudojimo Instrukcija
- Draudžiama palikti nepilnamečius vaikus ar protinę negalią turinčius asmenis netoli įrangos be priežiūros
- Draudžiama naudoti įrangą esant stiprių vaistų, alkoholio, narkotikų poveikyje
- Draudžiama naudoti įrangą kitiems tikslams nei tiesioginė įrangos paskirtis
- Naudojant įrangą kartu su bėgimo takeliu ar kitais įrenginiais, būtina laikytis ne tik eisenos treniruoklio *EIK* naudojimo instrukcijos, bet ir naudojamų bėgimo takelio ir/ar kitos įrangos naudojimo instrukcijų nurodymų

Draudžiama naudoti įrangą, kai yra nustatyta:

- Kaulinis nestabilumas (po lūžių, nestabilios stuburo laikysenos, sunkios osteoporozės indikacijos)
- Atvirų žaizdų kūno srityse, kurios liečiasi su įranga ar jos minkštąja pakaba, indikacija
- Kraujavimas
- Karščiavimas

- Kraujotakos nestabilumas
- Širdies sutrikimų indikacijos
- Dėmesio sutrikimas
- Nesugebėjimas suprasti duodamų komandų
- Agresyvus paciento elgesys
- Nuolatinės infuzijos procedūros poreikis
- Kvėpavimo sutrikimai ir būtinas nuolatinis kvėpavimo aparato prijungimas
- Būtinybė laikytis lovos režimo arba stabili imobilizacija
- Nestabili paciento klinikinė būklė
- Klubo, kelio ir/ar kulkšnies artrozė

7 EISENOS TRENIRUOKLIO **eik** KONSTRUKCIJA



1pav. Eisenos treniruoklio EIK konstrukcija

- 1 Rėmas
- 2 Keltuvo valdymo skydelis
- 3 Pneumatinis cilindras
- 4 Pakabinimo įtaisas
- 5 Rankų laikiklis
- 6 Kojų valdymo mechanizmas

7.1 RĖMAS

Eisenos treniruoklio rėmas yra pagamintas iš tvirtų plieninių vamzdžių, padengtų miltelinis būdu.

Rėmo konstrukcija suteikia galimybę nesunkiai jį išardyti ir surinkti. Išardytas rėmas gali būti transportuojamas lengvuju automobiliu.

Esant poreikiui, prie rėmo tvirtinamas rankų laikiklis (5) bei kojų valdymo mechanizmas (6).

7.2 RATUKAI

Prie rėmo tvirtinami keturi ratukai su judėjimą fiksuojančiomis svirtimis. Ratuko fiksavimo svirtis turi tris padėtis:



Neutrali padėtis



Krypties fiksavimo padėtis



Stabdžio padėtis

2 pav. Ratuko fiksavimo svirties padėtys

- *Neutrali padėtis* - svirtis horizontali, joje ratukai rieda laisvai visomis kryptimis
- *Krypties fiksavimo padėtis* - svirtis palenkiama 45 laipsnių kampu žemyn, joje ratukas rieda rėmui lygiagrečia kryptimi
- *Stabdžio padėtis* - svirtis palenkiama maksimaliai žemyn, joje ratuko riedėjimas sustabdomas

7.3 KELTUVAS

Keltuą sudaro kojine pompa (3 pav.), du pneumatiniai cilindrai (4 pav.) ir keltuvo valdymo skydelis

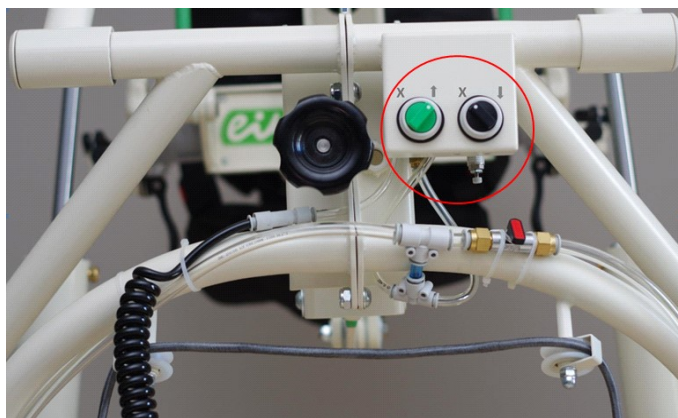
Pacientas pakeliamas į vertikalią padėtį pripumpuojant kojine pompa pneumatinius cilindrų.



3 pav. Kojinė pompa



4 pav. Pneumatinis cilindras



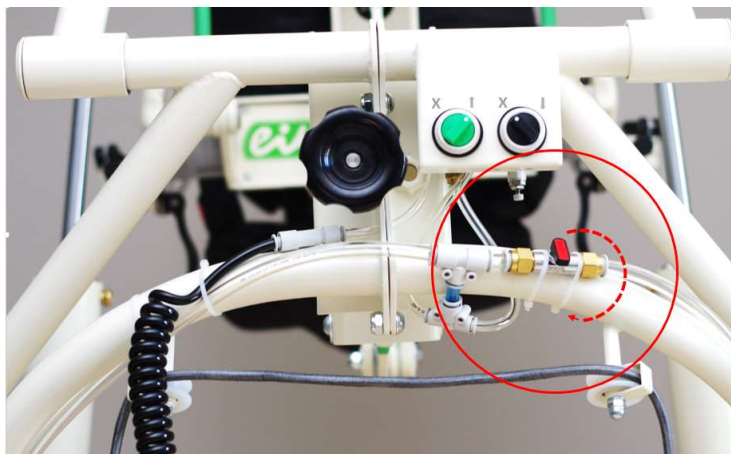
5 pav. Keltuvo valdymo skydelis

Paciento pakėlimas ir nuleidimas valdomas dviem valdymo skydelyje sumontuotomis rankenėlėmis (5 pav.).

Žalia, pakėlimą valdanti rankenėlė, turi dvi padėtis: X ir ↑. Padėtis X yra darbinė padėtis, kai pneumatinė sistema yra uždaryta. Padėtyje ↑ pneumatinė sistema prijungiama prie kojinių pompos. Šioje padėtyje pumpuojant kojine pompa pacientas pakeliamas į norimą aukštį ir/ar sumažinamas kojų apkrovimas.

Juoda, nuleidimą valdanti rankenėlė, turi dvi padėtis: X ir ↓. Padėtis X yra darbinė padėtis, kai pneumatinė sistema yra uždaryta. Padėtyje ↓ pneumatinė sistema atidaroma ir pacientas nuleidžiamas iki norimo aukščio ir/ar padidinamas kojų apkrovimas.

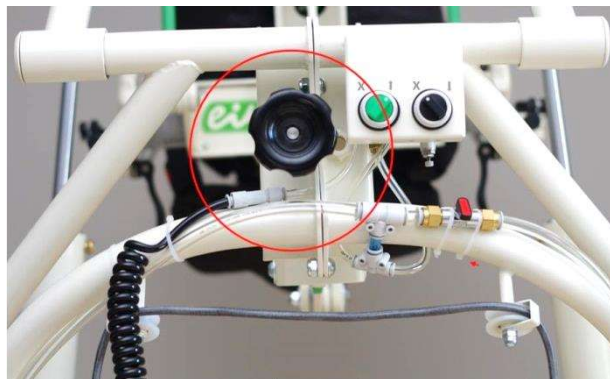
7.4 PASVIRIMO Į ŠONĄ KOREKCIJA



6 pav. Pakabinimo įtaiso pasvirimo į šonus fiksavimo rankenėlė

Treniruoklio konstrukcija suteikia galimybę koreguoti ydingą paciento pasvirimą į šoną. Jei pacientas krypta į šoną, pakabinimo įtaisą galima ranka pakreipti priešinga kryptimi iki taisyklingos paciento padėties ir užfiksuoti, pasukant rankenėlę statmenai vamzdelių ašies (6 pav.). Kai rankenėlės kryptis sutampa su vamzdelių ašimi, svyravimas į šonus neribojamas.

7.5 PALINKIMO PIRMYN IR ATGAL REGULIAVIMAS



7 pav. Pasvirimo kampo pirmyn ir atgal reguliavimo rankenėlė

Kūno pasvirimo kampas į priekį /atgal reguliuojamas rankenėle (7 pav.):

- pacientas pasvyra į priekį sukanant pagal laikrodžio rodyklę
- pacientas pasvyra atgal sukanant prieš laikrodžio rodyklę.

7.6 PAKABINIMO ĮTAISAS

Pakabinimo įtaisą (8 pav.) sudaro pakabos rėmas (9 pav.) bei minkštoji pakaba (10 pav.).

Pakabos rėmas skirtas minkštosios pakabos įtvirtinimui pažymėtoje vietoje (9 pav.)



Svarbu minkštąją pakabą užfiksuoti pakabos rėme tvirtai užsukant varžtus (9 pav.)



8 pav. Pakabinimo įtaisas



9 pav. Pakabos rėmas



10 pav. Minkštoji pakaba

Paciento lingavimą į šonus galima apriboti užsukant pažymėtas rankenėles (11 pav.).



11 pav. Paciento lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės



Svarbu, kad paciento pakėlimo ir nuleidimo metu lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės būtų iki galo užsuktos (11 pav.)

Minkštąją pakabą sudaro liemenį juosiantis įtvaras, minkštasis balnas (12 pav.) bei šlaunų diržai (14 pav.). Liemenį juosiantis įtvaras užsegamas sagtimis ir tvirtinamas pakabinimo įtaise klubo juostos fiksatoriais, kurie įstatomi į pakabinimo įtaiso laikiklius ir užsukami varžtais (13 pav.)



12 pav. Minkštosios pakabos liemenį juosiančio įtvaro dalys



13 pav. Minkštosios pakabos fiksavimas pakabinimo įtaise

Šlaunų diržai dedami ant paciento kojų taip, kad minkštasis balnas, segant jį prie klubo juostų, apjuostų šlaunų diržų jungiamąją dalį. Balno pagalvėlė (15 pav.) naudojama, norint sumažinti apatinės pilvo dalies rėmimąsi į balno priekinę dalį.



14 pav. Šlaunų diržai



15 pav. Balno pagalvėlė

7.7 RANKŲ LAIKIKLIS

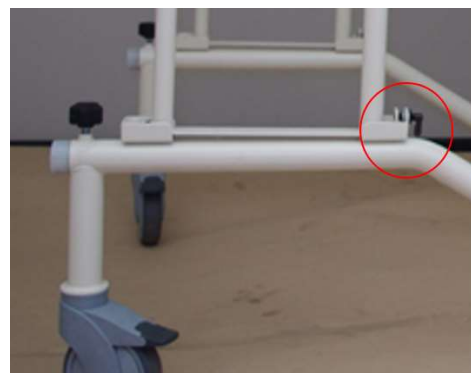
Rankų laikiklis (16 pav.) įstatomas į rėmo laikiklius (17 pav.) ir užfiksuojame rankenėle (18 pav.). Rankų laikiklio aukštis yra reguliuojamas pagal poreikį.



16 pav. Rankų laikiklis



17 pav. Rėmo laikikliai



18 pav. Rankų laikiklio fiksavimo rankenėlė

Esant poreikiui, vietoj stacionaraus rankų laikiklio, naudojami porankiai, kurie įstatomi į pakabos rėmą ir užfiksuojami pažymėtomis rankenėlėmis (19 pav.).



19 pav. Porankiai



Svarbu rankų laikiklį ir porankius užfiksuoti atatinkamomis rankenėlėmis (18 pav. ir 19 pav.)

7.8 KOJŲ VALDYMO MECHANIZMAS

Kojų valdymo mechanizmas (20 pav.), naudojamas eisenos lavinimui, uždedamas ant eisenos treniruoklio rėmo priekinės dalies. Kojų valdymo mechanizmas turi du vertikalius laikiklius su viduje įmontuota skriemulių sistema su spyruokliuojančiomis virvėmis. Spyruokliuojančios virvės jungia paciento, esančio treniruoklyje, kelių diržus (21 pav.) ir antbačius (22 pav.). Žingsnio formavimo metu

koja keliama per kelią ir tiesiama per pėdą į priekį taip padedant pacientui atlikti koordinuotą ėjimo judesį. Norint ištiesinti kojas, uždedami kojų tiesinimo diržai, esantys treniruoklio nugarinėje pusėje (23 pav.)



20 pav. Kojų valdymo mechanizmas



21 pav. Kelių diržai



22 pav. Antbačiai



23 pav. Kojų tiesinimo diržai

8 TRANSPORTAVIMAS IR SAUGOJIMAS

Eisenos treniruoklį EIK galima transportuoti surinktą ir išrinktą.

- Surinktas įrengimas transportuojamas specialiame transporte stabiliai ir saugiai įtvirtintas automobilio viduje.
- Išrinkto įrengimo konstrukcijos dalys gali būti transportuojamos stabiliai ir saugiai įtvirtintos automobilio viduje.



Jeigu eisenos treniruoklis transportuojamas išrinktas, tas rėmo dalis, kurios sveria 15 kg ir daugiau, galima nešti tik dviese!

Prieš naudojimą patikrinkite eisenos treniruoklio įrangą bei jos priedus ar jie nebuvo pažeisti transportavimo metu!

Eisenos treniruoklio surinkimą atlieka pats gamintojas arba jo apmokytas atstovas!

9 PASIRUOŠIMAS DARBUI

9.1 EISENOS TRENIRUOKLIO PARUOŠIMAS DARBUI

1. Pastatome eisenos treniruoklį ant lygaus paviršiaus.
2. Pastatome treniruoklį taip, kad galima būtų medicinos personalui patogiai prieiti bei pacientui privažiuoti neįgaliųjų vežimėliu.
3. Nuimame rankų laikiklio rėmą bei kojų valdymo mechanizmą.
4. Keltuvo rankenėlės (žalia ir juoda) nustatomos padėtyje X.
5. Kūno lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės užsukamos iki galo (11 pav.).
7. Pakabinimo įtaisas nuleidžiamas iki vežimėlyje sėdinčio žmogaus liemens srities.



Prieš įsodinant pacientą keltuvo rankenėlės (žalia ir juoda) nustatomos padėtyje X, Paciento lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės užsukamos iki galo

9.2 MINKŠTOSIOS PAKABOS PARUOŠIMAS DARBUI

1. Patikrinama minkštoji pakaba ir įsitikinama, kad:
 - tekstilės faktūra ir diržai neturi plyšių ir/ar kitų pažeidimų;
 - sagtys užsisega ir atsisega tinkamai.
2. Minkštosios pakabos liemenį juosiantis įtvaras priderinamas paciento apimčiai.

9.3 PACIENTO PARUOŠIMAS



Įsitikinkite, kad paciento kūno svoris atitinka eisenos treniruoklio EIK techninių charakteristikų nuorodas

1. Ant kėdės padedamas minkštasis balnas ir ant jo sodinamas pacientas.
2. Ant kėdės sėdinčiam pacientui uždedami šlaunų diržai ir suveržiami taip, kad tamptai apglėbtų šlaunis.
3. Ant kėdės sėdinčiam pacientui uždedamas liemenį juosiantis įtvaras, užsegamos sagtys pradedant nuo apatinės. Per sagtis einantys diržai suveržiami taip, kad įtvaras tamptai apjuostų liemenį.
4. Sagtimis minkštasis balnas, apimdamas šlaunų diržų jungiamąją dalį, prisegamas prie liemenį juosiančio įtvaro pirmiausia užsegant nugaros sagtis ir tik po to – priekio.

Pastaba. Jeigu apatinėje pilvo srityje jaučiamas diržų spaudimas, rekomenduojama žemutinėje pilvo srityje padėti balno pagalvę ir tik tuomet prisegti minkštos pakabos balną prie liemenį juosiančio įtvaro.

5. Patikrinama ar minkštosios pakabos sagtys užsegtos tinkamai.

10 EISENOS TRENIRUOKLIO NAUDOJIMAS

10.1 PACIENTO ĮTVIRTINIMAS EISENOS TRENIRUOKLYJE

6. Eisenos treniruoklis privežamas prie sėdinčio paciento iš nugaros pusės
7. Nustatyti įrengimo ratukų fiksavimo svirtis stabdžio padėtyje
8. Paciento liemenį juosiantis įtvaras įstatomas į pakabos rėmą ir fiksuojamas varžtais



Įsitikinkite, kad liemenį juosiantis įtvaras būtų saugiai įstatytas į pakabos rėmo laikiklius ir užfiksuotas varžtais (13 pav.)

9. Uždedamas rankų laikiklio rėmas
10. Esant poreikiui, uždedamas krūtinės diržas, kuris padeda pacientui laikyti pusiausvyrą

10.2 PACIENTO PAKĖLIMAS EISENOS TRENIRUOKLYJE



Svarbu, kad pakėlimo metu kūno lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės būtų iki galo užsuktos (11pav.)

- Pradedant pakėlimą keltuvo valdymo skydelio žalia rankenėlė pastatoma į padėtį ↑ (4 pav.)
- Pacientas keliamas kojinių pompos pagalba iki reikiamo aukščio (3 pav.)
- Sureguliuotą kojų apkrovą fiksuojame žalia rankenėle ją pasukant į padėtį „X“ (4 pav.)
- Kūno lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės pagalba nustatomas kūno pasvirimo į šonus laisvumas (11 pav.)
- Esant poreikiui, rankenėle reguliuojamas kūno pasvirimas į priekį ar atgal (7pav.)
- Esant poreikiui, rankenėle fiksuojama pakabinimo įtaiso pasvirimo į šoną padėtis (6 pav.)
- Prie rėmo pritvirtinama kojų valdymo mechanizmo priekinė dalis (20 pav.), uždedami kelio diržai (21 pav.) bei antbačiai (22 pav.)
- Esant poreikiui, uždedami kojų tiesinimo diržai (23pav.), esantys treniruoklio nugarinėje pusėje.
- Įsitikinama, kad kojų valdymo mechanizmo gumos įtemptos
- Norint fiksuoti eisenos treniruoklio judėjimo kryptį, nuspaudžiamos rėmo ratukų svirtys į krypties fiksavimo padėtį (2 pav.)

10.3 EISENOS TRENIRUOKLIO NAUDOJIMAS



Eisenos treniruoklyje atliekamus pratimus nurodo gydantis gydytojas

Nepalikite įrangoje esančio asmens be priežiūros

Eisenos treniruoklio naudojimo metu pacientui rekomenduojama rankas laikyti ant rankenų (16pav.) arba porankių(19 pav.)

Užtikrinti, kad eisenos treniruoklio naudojimo metu rankomis nebūtų liečiamos vietos, pažymėtos 24 pav.



24 pav. Neliesti rankomis pažymėtų vietų!

10.4 PACIENTO IŠSODINIMAS



Svarbu, kad nuleidimo metu kūno lingavimo į šonus ribojimo rankenėlės būtų iki galo užsuktos (11pav.)

- Nuimami antbačiai, kelių, kojų tiesinimo diržai bei kojų valdymo mechanizmo priekinė dalis
- Padedama kėdė taip, kad pacientui būtų patogiu atsisėsti nuleidus minkštąją pakabą
- Iš lėto sukama keltuvo valdymo skydelio juoda rankenėlė į nuleidimo padėtį ↓ (5 pav.) taip, kad pacientas lėtai ir saugiai nusileistų ant kėdės
- Nuimamas rankų laikiklis
- Atsegamos minkštosios pakabos balno bei minkštosios pakabos liemenės sagtys
- Nuimami šlaunų diržai
- Pacientas perkeliamas į vežimėlį ar lovą

11 VALYMAS IR DEZINFEKAVIMAS

Medicinos prietaisas valomas ir dezinfekuojamas:

- taikant HN 47-1:2008 nurodytus būdus ir priemones
- gali būti valomas, dezinfekuojamas rankiniu būdu
- rankiniam medicinos prietaisų valymui ir dezinfekcijai turi būti šilto ir šalto vandens vandentiekis, rankiniai valymo priemonių ir dezinfekcijos tirpalų dozatoriai, specialūs (skirti medicininiams instrumentams) šepetėliai ar kitos priemonės (šluostukai, skudurėliai) jiems valyti
- dezinfekcijos valomieji tirpalai turi būti vidutinio lygio (paveikūs bakterijoms ir tuberkuliozės mikobakterijoms, virusams, grybeliams), turėti antikorozių priedų, tinkami medicinos prietaisų medžiagoms. dezinfekcijos valomuosius tirpalus gaminti pagal dezinfekcijos valomosios priemonės gamintojo rekomendacijas: vykdyti gamintojų nurodytas dozavimo, tirpalų temperatūros, dezinfekcijos (mirkymo) trukmės reikalavimus

Rekomenduojame medicinos prietaiso dezinfekavimui naudoti **Incidin Liquid Spray**, kurio 100-e gramų yra šių aktyviųjų medžiagų: 35 g 2- propanolio, 25 g 1-propanolio, 0,375 g amfoterinių paviršiaus aktyviųjų medžiagų (20%). Incidin liquid spray preparatu dezinfekuojamas paviršius apipurkškiamas iš 30 cm atstumo ir leidžiama išdžiūti arba nuvaloma švaria servetėle.

12 UTILIZAVIMAS

Po eksploatacijos laikotarpio eisenos treniruoklio EIK detalės turi būti utilizuojamos pagal galiojančius normatyvus.

13 SAUGOS REIKALAVIMAI

Naudojimo instrukcija yra neatsiejama įrangos dalis ir turi būti padėta šalia įrangos matomoje vietoje

Prieš naudojant Eisenos treniruoklį būtina susipažinti su naudojimo instrukcija

Prietaisą naudoti tik pastatytą ant lygaus ir horizontalaus paviršiaus

Įsitinkite ar paciento kūno svoris atitinka eisenos treniruoklio EIK techninių charakteristikų parodymus

Dėl saugaus ir efektyvaus eisenos treniruoklio panaudojimo būtina konsultuotis su gydančiu gydytoju ir /ar medicinos specialistu!

Eisenos treniruoklio naudojimo metu pacientui rankas laikyti ant rankenų ar porankių

Eisenos treniruoklio naudojimo metu pacientą lydinčiam asmeniui rankas laikyti ant rėmo ir/ar rankenų

Eisenos treniruoklio nenaudojimo metu užtikrinti, kad Eisenos treniruoklis nebūtų prieinamas mažiems vaikams bei specialių poreikių žmonėms

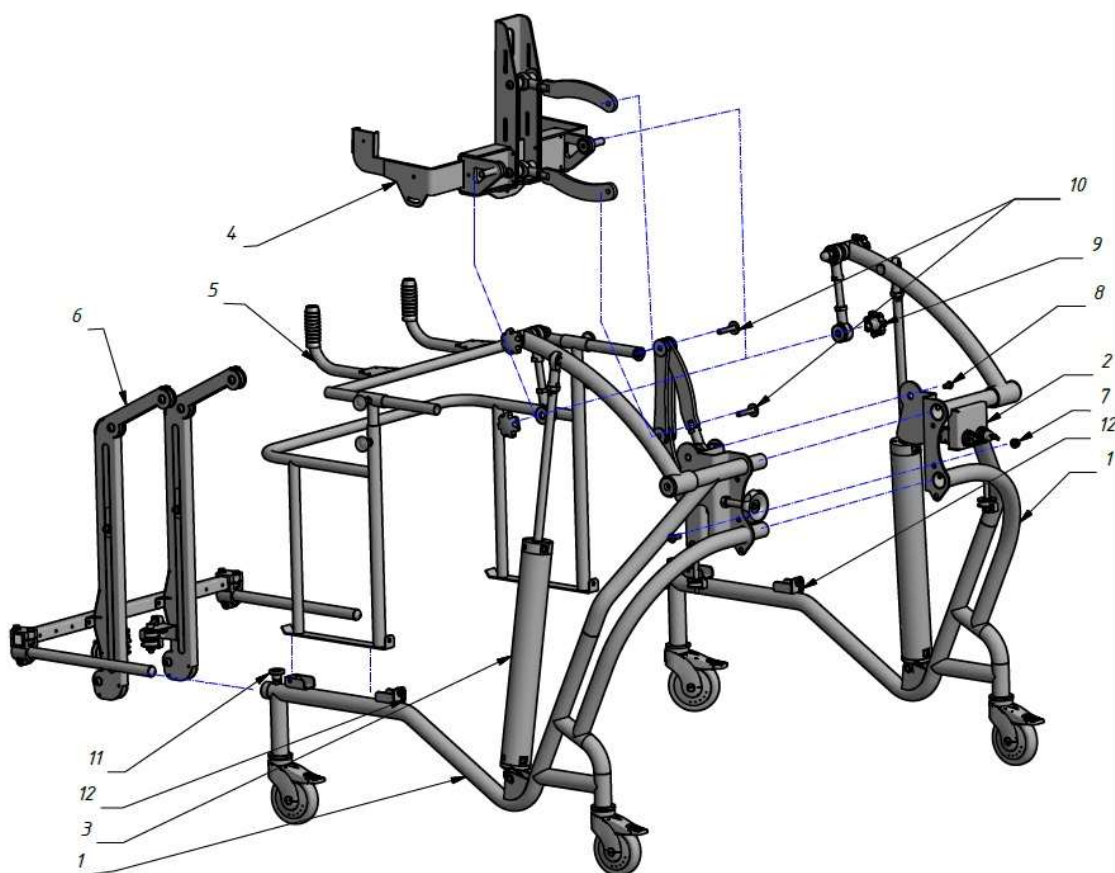
Užtikrinti, kad eisenos treniruoklio naudojimo metu rankomis nebūtų liečiamos vietos, pažymėtos 24 pav.

Saugoti eisenos treniruoklį nuo karščio ir ugnies

Eisenos treniruoklio rėmo dalis, sveriančias 15 kg ir daugiau, galima nešti tik dviese



14 SURINKIMO INSTRUKCIJA



1	Rėmas	7	Varžtai
2	Keltuvo valdymo skydelis	8	
3	Pneumatinis cilindras	9	
4	Pakabinimo įtaisas	10	
5	Rankų laikiklis	11	
6	Kojų valdymo mechanizmas	12	


SURINKIMO EIGA

1. Rėmas (1) sujungiamas varžtais (7) ir (8)
2. Pakabinimo įtaisas (4) jungiasi su rėmu (1) varžtais (9) ir (10)
3. Rankų laikiklis (5) jungiasi prie rėmo (1) iš abiejų pusių varžtais (12)
4. Kojų valdymo mechanizmas (6) įstatomas į rėmą (1) ir fiksuojamas varžtais (11)

15 GAMINTOJO GARANTIJOS

- Gamintojas garantuoja Eisenos treniruoklio EIK atitikimą techninėms charakteristikoms, jei naudotojas laikosi saugojimo, transportavimo ir naudojimosi sąlygų.
- Garantinio aptarnavimo laikas metalinėms dalims – 24 mėnesiai.
- Dėl garantiniu laikotarpiu reikalingo atlikti įrengimo techninio aptarnavimo, užsakovas nurodytu terminu išsikviečia UAB “Vildoma” specialistą.

Garantinis aptarnavimas netaikomas jeigu įrengimas buvo pažeistas nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimų.

EISENOS TRENIRUOKLIS 
I KLASĖS MEDICINOS PRIETAISAS

UAB VILDOMA
GRANITO G. 3, LT-02241 VILNIUS, LIETUVA
Tel.: + (370) 5 2363656; Fax.: + (370) 5 2363655

www.vildoma.lt ; www.eik-lt.eu

E-mail: info@vildoma.lt;

Telefonas garantiniam remontui:

+ (370) 5 2363656

E-mail garantiniam remontui:

service@vildoma.lt;

Gamintojas _____