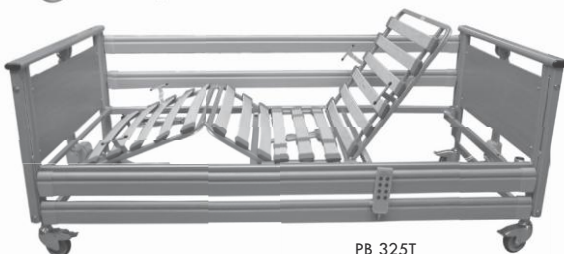


Hooldusvoodid: ELBUR PB 321T, ELBUR PB 325T, ELBUR PB 331T

KASUTUSJUHEND



PB 331T

PB 325T



PB 337T



Elburi hooldusvoodid on valmistatud kasutades kõige kaasaegsemaid tehnilisi lahendusi, et tagada kõrgeima mugavuse tase. Suureks väärtuseks on ka hooldusvoodite mugav ja lihtne kasutus.

Koostöös partneritega, oleme loonud 24V süsteemi, muutmaks hooldusvoodid ohutumaks. see tähendab, et hooldusvoodil on ainult 24V pinget.

Käesolevas juhendis kirjeldatud hooldusvoodid vastavad järgnevatele standarditele:

DIN EN 1970 - 2000 (hooldusvoodite standard) koos DIN EN 60601-2-38 (haiglavoodite standard). Puidust voodi elemendid loovad hubase koduse tunde.

Suur valik erinevaid lahendusi võimaldavad valida sobivaima vajamineva hooldusvoodi.

Kasutusjuhend aitab Teil mõista hooldusvoodite funktsioone ning lisaks kirjeldatakse selliseid asju nagu:

- hooldusvoodi kokkupanekut
- funktsioonide kasutamist
- hooldusvoodi hooldust ja korrashoidu

Hooldusvoodite kokkupanekut ja kasutamist tutvustatakse piltide abil.

Hooldusvoodi kasutusjuhend on koostatud kasutades trükkimise ajal olnud ajakohast teavet.

Jätame endale õiguse teha muudatusi, seoses tehnika arenemisega.

Kui Teil tekib hooldusvoodi kohta mistahes küsimusi, pöörduge oma kohaliku edasimüüa poole.

| | |
|--|-----------|
| 1.0 Ohutusjuhised | 4 |
| 1.1 Kasutatud sümboolid | 4 |
| 1.2 Õige kasutamine | 4 |
| 1.3 Üldine informatsioon | 4 |
| 1.4 Märkused elektriseadmetele | 4 |
| 1.5 Märkused hoolduspersonalile | 4 |
| 1.6 Märkused kokkupanekuks | 5 |
| 1.7 Märkused hoolduseks | 5 |
| 2.0 Hooldusvoodi tarne | 7 |
| 3.0 Voodi osad | 7 |
| 3.1 Küljepiirde | 7 |
| 3.2 Madratsi toetuspunktid | 8 |
| 3.3 Jalatoe reguleerimine | 8 |
| 3.4 Voodiotsad | 8 |
| 3.5 Elektroonika | 8 |
| 4.0 Hooldusvoodi kokkupanek | 9 |
| 4.1 Asukoha valik | 9 |
| 4.2 Ettevalmistus | 9 |
| 4.3 Madratsialuste ühendamine | 9 |
| 4.4 Voodioste kinnitamine | 9 |
| 4.5 Juhtpulti ja mootorite ühendamine | 9 |
| 4.6 Seljatoe ja mootori ühendamine | 10 |
| 4.7 Jalatoe ja mootori ühendamine | 10 |
| 4.8 Toimivuskatse läbiviimine | 10 |
| 4.9 Küljepiirete ühendamine | 11 |
| 4.10 Küljepiirete kinnitamine | 11 |
| 4.11 Tõusmistoe kinnitamine | 11 |
| 5.0 Ohutusseadmed | 11 |
| 6.0 Hooldusvoodi kasutamine | 12 |
| 6.1 Üldised märkimised kasutamisel | 12 |
| 6.2 Vooluvõrku ühendamine | 12 |
| 6.3 Küljepiirete reguleerimine | 12 |
| 6.4 Juhtpult | 12 |
| 6.5 Jalatoe reguleerimine | 13 |
| 6.6 Pidurite käsitlemine | 13 |
| 6.7 Hooldusvoodi lükkamine ja transportimine | 13 |
| 7.0 Patsiendiga seotud kastamise piirangud ohutuse eesmärgil | 14 |
| 8.0 Puhastamine, desinfitseerimine ja hooldus kasutamise ajal | 14 |
| 9.0 Soovituslikud kontrollid | 14 |
| 10.0 Ülevaatuse kava | 15 |
| 11.0 Tehnilised andmed | 16 |

1.0 Ohutusjuhised

1.1 Kasutatud sümbolid

See kasutusjuhend sisaldab järgmisi sümboliteid, et tõsta esile erilisi ohte, mis võivad esineda hooldusvoodi kasutamisel. Samuti näpunäiteid hooldusvoodi käsitlemise lihtsustamiseks.

⚠ Ettevaatust! See sümbol tähistab ohutusteavet, mis võib tekkida hooldusvoodi käsitlemisel.

MÄRKUS(!)

Selle sümboli alt leiate ka teavet, mis sisaldab toote käsitlemist.

1.2 Õige kasutamine

Elburi hooldusvoodid on mõeldud igapäevaseks kasutamiseks. Hooldusvoodid lihtsustavad hooldaja töötingimusi.

Hooldusvoodid on disainitud kasutamiseks üle 12-aastaste inimestele.

Hooldusvoodid on ette nähtud kasutamiseks:

- kodustes tingimustes
- hooldekodudes ja rehabilitatsiooni asutustes

1.3 Üldine informatsioon

Enne hooldusvoodi kokkupanekut ja kasutamist, lugege kasutusjuhend hoolikalt läbi!

Veenduge, et:

- kasutusjuhendi on läbi lugenud kõik, kes käsitlevad hooldusvoodit.
- hooldusvoodit käsitleval inimesel, oleks võimalik igal ajal tugineda kasutusjuhendi abile.

Kahjud, mis on tekkinud juhiste eiramise tõttu, ei kuulu garantii korras taastamisele.

Kasutamise piirang! Patsiendid kes on pikemad kui 195 cm, ei tohiks kasutada hooldusvoodit ilma spetsiaalse pikendustalata.

⚠ Õnnetuse oht!

- Kontrollige alati enne kasutamist, et kaabeldus ja selle kaitsvad osad on täiuslikus töökorras.
- Kasutage hooldusvoodideid ettenähtud otstarvel, hooldusvoodi ei ole spordivahend ega mänguasi.
- Maksimaalne kandejõud = vt tehnilised andmed
- Kasutage hooldusvoodit ainult siis, kui see on täiuslikus korras.
- Kui patsient ei ole järelvalve all, langetage hooldusvoodi kõige madalamasse asendisse.
- On oluline kõrvaldada kõik ilmnevad vead, mis võivad mõjutada hooldusvoodi funktsionaalsust.
- Veenduge, et soovimatu veeremise vältimiseks on pidurid lukustatud.
- Lukustamiseks kasutage alati kõiki hooldusvoodi pidureid.
- Kasutage ainult Elburi poolt kinnitatud lisavarustust.

1.4 Märkused elektriseadmetele

Lühise ja tulekahju oht!

- Veenduge, et hooldusvoodi liigutamisel ei ületataks juhtmeid.
- Enne kasutamist kontrollige alati, et kaabeldus oleks õiges asendis, tuleb vältuda sõlmesid ja murdumiskohti.
- Pikaajalisel mittekasutamisel eemaldage hooldusvoodi vooluvõrgust.

1.5 Märkused hoolduspersonalile

⚠ Õnnetuse oht!

- Ärge kasutage elektrilisi meditsiiniseadmeid hooldusvoodis olevatel patsientidel.
- Ärge kasutage hooldusvoodit tugevate magnetväljade läheduses
- Ühendage alati hooldusvoodi toitepistik eraldi seinakontakti.
- Ühendage toitejuhe pistukupessa nii, et sellele ei mõjuks mehhanilised jõud, sellest ei saaks üle sõita ja puuduksid sõlmed ning murdekohad.
- Palun järgige asjakohaseid juhiseid, vältimaks mis tahes ohu teket, kui lisate hooldusvoodile muid seadmeid. Küsimuste korral võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

⚠ Muljumisest tingitud oht vigastustele ja surmale!

- Kohandusi läbi viies, jälgige patsienti ja voodi ümbrust.
- Kui patsient on alakaaluline, veenduge, et patsient ei libiseks madratsi ja küljepiirete vahelt läbi.
- Kui patsient on alakaaluline, kasutage alati küljepiirdeid.
- Veenduge, et küljepiirded on alati korralikult lukustatud.
- Lühise ja tulekahju oht!
- Enne hooldusvoodi liigutamise, ühendage voolujuhe lahti, vältimaks juhtimest ülesõitmist.
- Ärge kasutage hooldusvoodit tuleohtlike esemete läheduses.

⚠ Ajami ülekuumenemise oht!

- Enne kõrguse reguleerimist veendu, et miski ei blokeeriks voodi kulgemist.
- Vältige mootorite enam kui kahe minutist järjest kasutamist.
- Maksimaalne järjepidev mootorite kasutamine = 2 minutit.
- Soovitatav paus pärast maksimaalset järgestikust kasutamist = 18 minutit
- Ärge kunagi kasutage rohkem kui kahte ajamit korraga.

- ⚠ Oht valesst asendist tingituna!
- Voodist väljumisel ja voodisse minemisel laske voodi kõige madalamale võimalikule positsioonile.

1.6 Märkused kokkupanekuks

- ⚠ Vigastuste oht tingitud valesst installatsioonist!
- Veenduge, et kõik voodi komponendid on õigesti kokku pandud.
 - Kontrollige, et hooldusvoodi reguleerimise võimalused oleksid pärast kokkupanekut täiuslikus töökorras.

- ⚠ Õnnetuse oht!
- Kokkupanekul, kasutage selleks sobivaid tööriistu.
 - Kokkupanek tuleb teostada selleks pädeva isiku poolt.

1.7 Märkused hoolduseks

Kõiki korralisi kontrolltöid viib läbi ainult pädev inimene.

Enne remonditöid, lugeda vastav peatükk hoolikalt läbi.

Kahjud, mis on tekkinud juhiste eiramisest, vabastab tootja ja edasimüüa vastutusest.

⚠ **Alati, peale hooldus- ja/või remonditöid, kontrollida hooldusvoodi toimivust!**

- Hooldusvoodi funktsioonide kasutamisel, kontrollige, et juhtmestik ei oleks liigeses pinges või sõlmes.

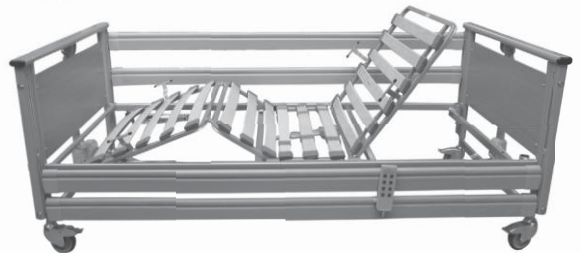
⚠ **Elektrilist ja mehaanikast tulenevad ohud!**

- Eemaldage vigased hooldusvoodid kasutusest ja veenduge, et neid ei saa volitamata kasutada, eemaldades volujuhe.
- Kasutage ainult originaal Elburi varuosasid.
- Viige läbi ettenähtud hooldus kindlasti soovitatud aja tagant. Ärge viige läbi muudatusi, mis ei ole eelnevalt tootjaga kooskõlastatud. Vastasel juhul on garantii kehtetu.
- Hooldus- ja remonditöid viia läbi ainult sobivate töövahenditega.
- Ärge kunagi avage elektrilisi komponente!

Nursing bed models



PB 321T



PB 325T



PB 331T



PB 337T

2.0 Hooldusvoodi tarne

Kõik komponendid on vastavalt tellimusele alusel. Papist pakend kaitseb kaupa vigastuste eest. Kaubaalust saab liigutada selleks ettenähtud röstukiga.

Enne hooldusvoodi kokkupanekut, kontrollige saadetise sisu vastavalt nimekirjale. Kui esineb riknemisi või puudusi, võtke ühendust kohaliku edasimüüaga.

Saadetise sisu:

Madratsialus

- 1 x jalgade poolne madratsialus
- 1 x pea poolne madratsialus



Voodiotsad

Sisu vastavalt tellimusele
2 x PB 321 või 2 x PB 325 või 2 x PB 331



Küljepiirded

(ELBUR PB 325, ELBUR PB 331)

Küljepiirded

4 x küljepiirded



Pappkast vahenditega

- 1 x seljatoe ajam
- 1 x jalgatoe ajam
- 4 x küljepiirete pesad (v.a PB 321)
- 1 x juhtpult
- 1 x kinnitusvahendid madratsialuste otstes
- 1 x juhtplokk
- 1 x kinnitusvahendid ja poldid



Tõusmistugi

- 1 x tõusmistugi koos reguleeritava käepidemega



3.0 Voodi osad

3.1 Küljepiirded

(ELBUR PB 325, ELBUR PB 331)

Küljepiirded on fikseeritud kasutades liugureid, mis jooksevad voodiotstes asuvates rennides.

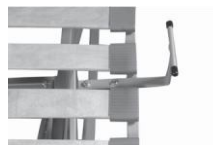


Vajutades lukusti nupule üllemises positsioonis, saab küljepiirded alla lasta. Vajutades lukusti nupule alumises positsioonis saab küljepiirded eemaldada.

3.2 Madratsi toetuspunktid

Madratsi toetuspunktid asuvad neljas kohas.

Seljatuge saab reguleerida 70° ulatuses, jalgatuge by 20° ulatuses. Puidust liiste saab puhastada ja on voodiraamilekinnitatud plastikuga. Madrats kinnitub nelja toetuspunkti vahele.



3.3 Jalatöö reguleerimine

Jalatugi on ülemises asendis, patsiendi mugavust silmas pidades, põlvest paindes.



3.4 Voodiotsad



Voodiotsad on varustatud kahe lukustatava rattaga ja tõstuk-mootoriga. Pidurid lukustavad nii rataste veeremise kui pääremise.

3.5 Elektroonika



Tõstuk mootorid on paigutatud täpselt voodiotste keskmesse. Tõstevahemik on 40 cm.

Juhtpult



Juhtpuldiga saab reguleerida kõikide hooldusvoodi mootorite tööd. Juhtnupud asuvad puldi esimesel küljel. Juhtpulti tagumisel küljel on kinnituskamber, juhtpulti mugavaks hoiustamiseks. Väikese plastikvõtme abil saab juhtpulti lukustada.

Mootorid/ajamid



Hooldusvoodi on varustatud kahe reguleerimist võimaldava ajamiga. Üks mootor reguleerib seljatoe tööd ja teine jalatöö tööd.

Juhtplokk



Juhtplokk on paigaldatud hooldusvoodi vasakule küljele. See seade hoiab ära soovimatut üleliigset liikumist ja kontrollib voodiosade tööd.

4.0 Hooldusvoodi kokkupanek

Enne kokkupanemist kontrollige saadete sisu vastavalt nimekirjale 2.0 „Hooldusvoodi tarne“. Kui esineb puudujääke või vigastusi, võtke ühendust kohaliku edasimüüjaga.

⚠ Vahelejäämise oht!

- Ärge jätke oma jäsemed liikuvate osade ja madratsi kinnituste vahele
- Kasutage madratsi kinnitusi, et vältida madratsi tahtmatut liikumist.

⚠ Valest kokkupanekust tingitud vigastuse oht!

- Veenduge, et hooldusvoodi kõik komponendid on korralikult kinnitatud.
- Kontrollige, et hooldusvoodi reguleerimise võimalused oleksid pärast kokkupanekut täiuslikus töökorras.

⚠ Õnnetuse oht!

- Kokkupanekul, kasutage ainult selleks sobilikke tööriistu.
- Kokkupanek tuleb teostada selleks pädeva isiku poolt.

4.1 Asukoha valik

Valides voodi asukohta veenduge, et:

- Oleks piisavalt ruumi vähemalt ühel voodi küljel, tagamaks mugava hoolduse võimaluse.
- Hooldusvoodi juures peab olema lihtsasti ligipääsetav pistikupesa.

4.2 Ettevalmistus

Kõrvaldage kõik papist kaitsed ja tõstke voodi aluselt maha.

Keerake kõik turvakruvid lahti ja tõstke voodi transportraamilt maha.

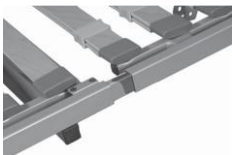
MÄRKUS

Hooldusvoodile hoiustamiseks, hoidke transportraam alles.

4.3 Madratsialuste ühendamine

Lükake jalatoe osa seljatoe raami sisse (lõpuni).

Ühendage voodiosad paralleelse liikumisega, vältige kinni jäämist.



MÄRKUS

Pea poolne madratsialus on märgitud vastava sildiga.

Fikseerige madratsialus kinnituskrudega.



Juhtmete kinnitamiseks on madratsialuste otstes aasad.



Tavaliselt on mugavam kinnitada voolujuhe pea poolele, sest enamasti asub stepsel pea pool.

4.4 Voodiotste kinnitamine

Keerake turvakruvid lahti ja eemaldage voodiotsad transportraamilt.

MÄRKUS:

Lukustage ühe voodiotsa pidurid, ja asetage voodiotsad seina äärde, seejärel libistage vabade ratastega voodiots transportraami küljest seinast eemale.

Asetage voodiots voodiraami sisse, fikseerige kruvidega, seejärel korrake protsessi teise voodiotsaga.



4.5 Juhtpuldri ja mootorite ühendamine

Juhtblokk mootoriga



Ühendamisel veenduge, et::

- Pistikutel olevad nooled on õiget pidi.
- Ärge vigastage tihendit pistikute küljes
- Ühendage juhtmestik juhtmeblokki vastavalt värvidele

4.6 Seljatõe ja mootori ühendamine



Jälgige voodipõhjal asuvat kleebist



Kinnitage mootor kiirkinnitustega



Ühendage voolupistikute juhel



4.7 Jalatõe ja mootori ühendamine



Jälgige voodipõhjal asuvat kleebist

Kinnitage mootor kiirkinnitustega

Ühendage mootorite vahelised juhtmed.

Juhtneid kinnitade veenduge, et:

- juhtmed ei oleks pinges
- juhtmed ei lohiseks mööda pörandat
- juhtmed ei jääks liikuvate osade vahele

MÄRKUS

Voolujuhtme paremaks hoistamiseks on voodipõhjade otsdes aasad. On soovitatav, et kinnitaksite voolujuhtme pistikule lähemal asuvale aasale.

4.8 Toimivuskatse läbiviimine

Märkus:

Veenduge, et juhtmestik ei ole muljutud, pinges, sõlmes ega liikuvate osade vahel.

Kontrollige kõikide hooldusvoodi funktsioonide toimivust järjekorras.

MÄRKUS:

Voolujuhe peaks olema sisestatud üksikusse seinakontakti.

Viige hooldusvoodi kõrgeimasse positsiooni.

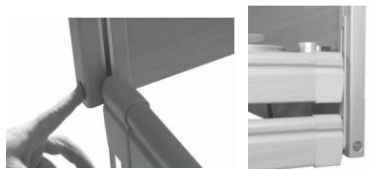
Eemaldage voolujuhe stepslist.

4.9 Küljepiirete ühendamine (ELBUR PB 325, ELBUR PB 331)

Asetage slaideriid piirete otsesse, nii, et slaideri teravam ots jääks ülesse.



4.10 Küljepiirete kinnitamine



Lükake slaider koos piiretega, teravam ots eespool, voodiotsas asuvasse renni. Keerake tugikruvi renni alumises otsas kinni ja korrake sama protseduuri teises voodiotsas.

4.11 Tõusmistoe kinnitamine



Asetage tõusmistoe alumine ots ühte kahest avast voodi peapoolses nurgas (omal valikul). Asetage käepide tõusmistoe ülemisse otsa, liikumisvahet märkivate hoidikute vahele ja reguleerige kasutajale parajaks.

MÄRKUS:

Tõusmistoe alumise otsas on stopper, mis peab jääma voodiraami avas asuvasse liikumisvahesse.

5.0 Ohutusseadmed

Juhtblokk



Juhtblokk on varustatud järgnevate kaitsefunktsioonidega:

- Lõpülülitid, mis lülitavad mootorid välja, kui nad jõuavad oma piirpositsiooni.
- Termülülitid, mis lülitavad mootorid ülekuumenemisel välja. Mootoreid saab taas kasutada pärast 20-30 minutit pausi.



Hoiaatus!

Hooldusvooditel puudub avariinupp

- Hädaolujuhtumi puhul tõmmake voolujuhe seinastkontaktist välja

Seljatõe langetamine hädajuhtumi korral

Mootoririkke juhul saab seljatuge manuaalselt langetada, eemaldades voodi all olevad kiirkinnitused.

Seljatõe vabastamine:

Tõstke kergelt seljatuge.

Järgnevalt eemaldage kiirkinnitid järgemööda (kasutage kõrvalist abi!):

Viige kinniti lukustamata asendisse.

Eemaldage kiirkinniti

Laske ettevaatlikult seljatugi alla.

6.0 Hooldusvoodi kasutamine

Õnnetuse oht!

Ärge kasutage elektrilisi meditsiiniseadmeid hooldusvoodis olevatel patsientidel.

Ärge koormake voodit füüsiliselt üle! (masserides jne.).

Vahelejäämise oht!

Ärge järke oma jäsemed liikuvate osade ja madratsi kinnituste vahele

Kasutage madratsi kinnitusi, et vältida madratsi tahtmatut liikumist.

Kohandusi läbiviies jälgige järgmisi punkte:

Enne kõrguse reguleerimist veendu, et miski ei blokeeriks voodi kulgemist.

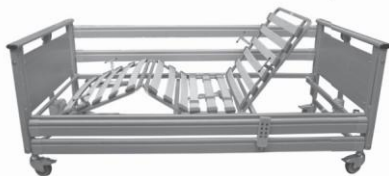
Vältige mootorite enam kui kahe minutilist järjest kasutamist.

Maksimaalne järjepidev mootorite kasutamine = 2 minutit.

Soovitav paus pärast maksimaalset järjestikust kasutamist = 18 minutit

Ärge kunagi kasutage rohkem kui kahte ajaminutit korraga.

Kohanduste tegemisel jälgige hoolikalt patsienti ja voodiümbrust.



PB 325T

6.1 Üldiseid märkuseid käsitlemisel

Seljatoe, jalatoe ja kõrguse reguleerimine on astmeteta. Reguleeritav kõrgus maast on 35 cm - 75 cm. Seljatugi on horisontaalselt reguleeritav kuni 70°. Jalatugi on horisontaalselt reguleeritav kuni 20°. Lisaks on jalatoe sääre osa võimalik manuaalselt langetada.

6.2 Vooluvõrku ühendamine

⚠ Õnnetuse oht!

Voolujuhe peaks olema sisestatud üksikusse seinakontakti. Ärge sõitke voolujuhtmest üle!

Viige voolujuhe seinakontakti nii, et sellest ei saaks üle sõita, ei esineks mujumist ega sõlmesid ja juhe ei tohi pingele alla jääda.

Ühendage voolujuhe ainult 230V seinakontakti, millele on hea ligipääsetavus.

Enne kasutamist veendu, et juhtmestik on täiuslikus kasutuskorras.

Hoiatus! Hooldusvooditel puudub avariinupp

Hädaolujuhtumi puhul tõmmake voolujuhe seinast kontaktist välja.

6.3 Küljepiirete reguleerimine (ELBUR PB 325, ELBUR PB 331)

Küljepiirete tõstmine:

Tõmmake küljepiirdeid kahe käega ülesse, kuniks kostub lukustamist kinnitav klõps.

Küljepiirete langetamine:

Kergitage kergelt küljepiiret.

Vajutage lukustinuppu ja samaaegselt laske küljepiirdeid alla.



⚠ Ettevaatus!

Ärge laske küljepiiretel kukkuda, vaid aidake teise käega alla jõuda.

Hoidke küljepiirdeid samal tasandil!

6.4 Juhtpult

Niipea kui liigutate juhtpulti võti oma pesast väljapoole, lakkab juhtpult funktsioneerimast. Kasutamisel veenduge, et juhtpulti võti oleks kindlalt oma pesas.



6.5 Jalatõe reguleerimine



Tõstke jalatugi ülesse, kuniks kuulub klõpsatus. Allalaskmiseks tõstke jalatugi kõige ülemisse asendisse ja laske taas madalaimasse positsiooni.

6.6 Pidurite käsitlemine

Muljumise oht!
Enne pidurite lukustamist veeduge, et rattad oleksid voodiga paralleelselt.
Lukust vabastamiseks veenduge, et lukkudele oleks hea liigipäsetavus.

6.7 Hooldusvoodi lükkamine ja transportimine

MÄRKUS:
Transportige patsiente ainult lamavas asendis.
Kui töusmistugi on paigaldatud, siis vältige madalaid läbimiskohti.

Enne liigutamist:

Viige voodi madalaimasse asendisse. Laske seljatugi ja jalatugi alla.
Pange küljepiirded ülemisse asendisse.
Eemaldage voolujuhe seinakontaktist.
Kinnitage voolujuhe nii, et sellest ei saaks üle sõita ja juhe ei jääks mööda maad lohisema.
Vabastage pidurid.
Hooldusvoodi on liigutamiseks valmis.

Pärast liigutamist:

Aktiveerige pidurid.
Viige vabastatud voolujuhe seinakontakti.
Hooldusvoodi on kasutamiseks valmis.



7.0 Patsiendiga seotud kasutamise piirangud ohutuse eesmärgil

Kindla patsiendi kliiniline konditsioon võib viia hooldusvoodi kasutamise piiranguteni. Konkreetse patsiendi jaoks hooldusvoodi kasutamist konsulteerige enne spetsialistiga.

Kasvust tingitud kasutamise piirangid

Patsiendid, kes on pikemad kui 195 cm ei tohiks holdusvoodit kasutada ilma spetsiaalse pikenduseta.

Hooldusvoodi vahedest tingitud piirangud!

Kui patsient on alakaaluline, veenduge, et patsient ei libiseks madratsi ja küljepiirete vahelt läbi.

Kui patsient on alakaaluline, kasutage alati küljepiirdeid.

Veenduge, et küljepiirdeid on korralikult lukustatud.

Eriti peenikeste patsientide puhul kontrollige järgmisi punkte:

Punkt:

Patsient ei tohi mahtuda läbi küljepiirete!

Ennetava meetmena:

Kasutage ainult madratseid, mis on voodile sobivad.

Punkt:

Patsient ei tohi kukkuda üle küljepiirete!

Ennetava meetmena:

Kasutage alati küljepiirdeid ülemises asendis.

8.0 Puhastamine, desinfitseerimine ja hooldus kasutamise ajal

Hooldusvoodi komponendid on valmistatud erinevatest materjalidest. Terastorud on kaetud pulbervärviga. Kõik puidust või puidu baasil valmistatud osad on kaetud ohutu laikuga. Hooldusvoodi kõiki osasid on kerge puhastada, desinfitseerida ja hooldada, kasutades selleks ettenähtud vahendeid ja lappi. Järgides juhiseid, säilitab hooldusvoodi pika eluea ja värske väljanägemise.

Puhastamine ja hooldus

Terasest või pulbervärvitud osad

Antud materjalil puhastamiseks kasutage Elburi poolt pakutatavat puhastusvahendit, mid saate küsida edasimüüja käest. Antud toode on testitud ja Elburi poolt kinnitatud kvaliteetne puhastusvahend. Kasutades teisi puhastusvahendeid, võite oluliselt kahjustada materjale, mis võib muuta garantii kehtetuks.

Puidust või puidu baasil valmistatud osad

Antud materjalil puhastamiseks kasutage Elburi poolt pakutatavat puhastusvahendit, mid saate küsida edasimüüja käest. Antud toode on testitud ja Elburi poolt kinnitatud kvaliteetne puhastusvahend. Kasutades teisi puhastusvahendeid, võite oluliselt kahjustada materjale, mis võib muuta garantii kehtetuks.

Plastikust komponendid

Antud materjalil puhastamiseks kasutage Elburi poolt pakutatavat puhastusvahendit, mid saate küsida edasimüüja käest. Antud toode on testitud ja Elburi poolt kinnitatud kvaliteetne puhastusvahend. Kasutades teisi puhastusvahendeid, võite oluliselt kahjustada materjale, mis võib muuta garantii kehtetuks.

Mootorid

Mootori katted on puhastatavad kergelt niiske lapiga, vältimaks liigse niiskuse imbumist mootoris. Antud materjalil puhastamiseks kasutage Elburi poolt pakutatavat puhastusvahendit, mid saate küsida edasimüüja käest. Antud toode on testitud ja Elburi poolt kinnitatud kvaliteetne puhastusvahend. Kasutades teisi puhastusvahendeid, võite oluliselt kahjustada materjale, mis võib muuta garantii kehtetuks.

Kriimud ja laki kahjustused tuleks parandada nendeks ettenähtud kemikaalidega, vältimaks liigse niiskuse imbumist.

Desinfitseerimine

Võib kasutada kõiki vahendeid mis on vastavuses nõudega EN 12720, peale kandes pühkida lapiga. Desinfitseeriga kergete, mitte agresivsete ainetega. Karboniseeritud hapete, aromatiseeritud või klooritud süsivesikute, kõrge kontsentratsiooniga alkoholide, estrite, eetrite ja ketoonide kasutamine on keelatud, sest need ained võivad kahjustada materjale.

Märkus:

Ärge kasutage puhastamisel teravaid esemeid, agresiveid puhastusvahendeid ega liigset survet.

Mitmekordne kasutamine

Enne igat kasutamist tuleb hooldusvoodit puhastada ja desinfitseerida.

9.0 Soovituslikud kontrollid

Perioodiliste kontrollide sagedus sõltub voodi kasutamise intensiivsusest. Üldjuhul tuleks esmane kontroll läbi viia ühe aasta möödumisel. Sõltumata sellest, tuleks hooldusvoodi üle kontrollida enne iga kasutuskorda.

Kui hooldusvoodit kasutatakse eriti intensiivselt (vahetatakse tihti patsiente ja asukohta), siis tuleks kontrolli teostada tihedamini.

Igapäevane kontroll

Hoolduspersonal peaks igapäevaselt kontrollima järgmisi aspekte:

Laske voodi võimalikult madalele, kunks mõlemad voodiotsa mootorid jõuavad lõpppunkt.

Kontrollige küljereelingute liikuvust ja lukustavust.

Iga kord, kui on vahetatud hooldusvoodi asukohta, kontrollige voolujuhet, et see ei oleks pinges, muljutud või sõlmes.

10.0 Ülevaatus kava

Märkus:

Eemaldage vigased hooldusvoodid kasutusest ja veenduge, et neid ei saa volitamata kasutada, eemaldades voolujuhe.

Teavitage tekkinud probleemist vastutavale isikule.

On oluline koheselt eemaldada hooldusvoodi funktsionaalsust või mõjutavad vead.

Mehaaniliste komponentide ülevaatus

Kõiki kontrolltöid võib läbi viia selleks koolitatud isik.

11.0 Tehnilised andmed

| | | | | |
|---|---------------------------|---------------|---------------|---------------|
| Hoiustamise tingimused: | | | | |
| Temperatuur: | + 5°C kuni + 45°C | | | |
| Õhuniiskuse tase: | 30% kuni 75% | | | |
| Kandevõime: | 180,0 kg | | | |
| Töste mehhanism: | 80,0 kg | | | |
| Hooldusvoodi | PB 321T | PB 325T | PB 331T | PB 337T |
| Kaal | 92,6 kg | 87,1 kg | 102,5 kg | 102,5 kg |
| Madratsi mõõdud (laius x pikkus x kõrgus) | 90x200x10 90x200x12 | | | |
| Madratsi mahukaal | 25 – 50 kg/m ³ | | | |
| Madratsi kaal | 6 - 12 kg | | | |
| Ajami süsteem | 230 VAC 50 Hz | | | |
| Toitepinge | 24 Volt 3 A | | | |
| Turvalisuse klass | II | | | |
| Kaitse tüüp | IP X4 | | | |
| Müratase | < 65 dB (A) | | | |
| Kõrguse reguleerimine | 40 cm - 80cm | 35 cm - 75 cm | 40 cm - 80 cm | 23 cm - 63 cm |
| Töötitingimused: | | | | |
| Toa temperatuur | +10°C - +40°C | | | |
| Õhuniiskus | 30% - 75% | | | |
| Hoiustamise õhuniiskus | 30% - 75% | | | |

