

UAB "MEDITECHNA"

Įmonės kodas:145753459,PVM kodas:LT457534515,

Adresas:Ažuolų gt.6,Gegužiai,Šiaulių raj.,mob.tel.+37061717376

www.meditechna.lt , meditechna1@gmail.com

VERTIMAS Nr.2017-12-14

2017.12.14

Gamintojo deklaracija patvirtinimui specifikacijos lovos MAJESTIC II

Data : 2017 Gruodžio 12

Mes Medical Ibérica S.A. (MEDISA),esame gamintojai ir eksportuotojai ligoninės baldų ir įrangos,deklaruojame kad įmonė UAB MEDITECHNA(mūsų pardavimų atstovai Lietuvoje) siūlo lovą MAJESTIC II su išvardinta specifikacija :

Eil.

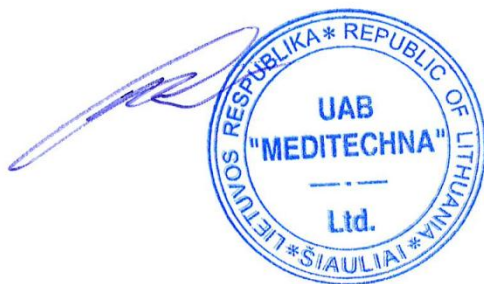
Nr.

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | Lovos sekcijos | Keturių sekcijų konstrukcija. |
| 2. | Lovos aukščio, nugaros sekcijos bei šlaunų sekcijos kampo reguliavimas | 1. Elektrinis (elektros pavarų pagalba).
2. Du varikliai ir dvi elektrinės, apvalios teleskopinės kolonos.
3. Elektros varikliai su apsauga nuo per didelio krūvio (automatiškai išsijungia, esant per dideliu apkrovimui). |
| 3. | Maitinimo šaltiniai | 1. Elektros tinklas.
2. Baterija (užtikrina funkcijų valdymą be elektros tinklo). |
| 4. | Blauzdų sekcijos kampo keitimas | Atliekamos reketo arba lygiaverčio mechanizmo pagalba. |
| 5. | Lovos aukščio reguliavimo ribos | 400 - 780 mm |
| 6. | Nugaros sekcijos pasikėlimo kampas | Ne mažiau 70° |
| 7. | Šlaunų sekcijos pasikėlimo kampas | Ne mažiau 45° |
| 8. | Blauzdų sekcijos pasikėlimo kampas | Ne mažiau 25° |
| 9. | Autoregresijos funkcija | Keliant lovos sekcijas, automatiškai pailgėja čiužinio platforma į nugaros pusę 11 cm |
| 10. | Čiužinio platforma | Plastikinė |
| 11. | Trendelenburgo/antiTrendelenburgo padėties reguliavimo diapazonas | Ne mažiau +16°/-16° |
| 12. | Funkcijų valdymo pultas Nr.1 | 1. Skirtas personalui ir pacientui.
2. Rankinis valdymo pultas, pakabinamas ant lovos šono.
3. Galima valdyti šias funkcijas: <ul style="list-style-type: none">• Čiužinio platforma aukštyn/žemyn.• Nugaros sekcija pakelti/nuleisti.• Šlaunų sekcija pakelti/nuleisti. |
| 13. | Funkcijų valdymo pultas Nr.2 | 1. Aptarnaujančio personalo pultas kojūgalyje.
2. Automatinės funkcijos (lovos padėtys, nustatomos vieno mygtuko paspaudimu): |

- a. gaivinimo padėtis.
 - b. kardiologinė sėdimoji padėtis.
 - c. skubios pagalbos (Trendelenburgo).
 - d. paciento apžiūros pozicija.
3. Pultas su funkcijų užrakinimo galimybe (užrakina ir pacientui skirtą pultą).
4. Integruotas automatinis sustojimas, keliant/leidžiant nugaros sekciją, ties 30° kampu.
5. Su „STOP“ mygtuku.
14. Funkcijų valdymo pultas Nr.3
 1. Skirtas pacientui.
 2. Integruotas nugaros sekcijos apsauginiame lovos šone.
 3. Aukščio, nugaros dalies, kojų dalies, sėdėjimo pozicijos, lengvo išlipimo iš lovos funkcijos (su gaimybe išjungti/užrakinti kiekvieną norimą funkciją)
15. Kojinis valdymo pultas
 1. Sumontuotas ant lovos rėmo iš abiejų pusių.
 2. Su apsauga nuo atsitiktinio aktyvavimo.
 3. Trys valdymo mygtukai:
 - a) Kojinis valdymo mygtukas čiužinio platformos pakėlimui
 - b) Kojinis valdymo mygtukas čiužinio platformos nuleidimui
 - c) Kojinis valdymo mygtukas paciento apžiūros padėčiai (tiesinama čiužinio platforma ir lova iškeliamą į aukščiausią padėtį).
16. Apsauginiai šoniniai rėmai
 1. Pagaminti iš plastiko
 2. Šoninis rėmas sudarytas iš dviejų atskirai nuleidžiamų/pakeliamų dalių (tokios konstrukcijos rėmai turi būti sumontuoti abiejuose lovos šonuose).
 3. Šoninių rėmų nuleidimo sistema su dujine spyruokle.
 4. Šoniniai rėmai per visą lovos ilgį.
 5. Su įmontuotais pakėlimo kampo indikatoriais.
 6. Su specialiomis vietomis skirtomis papildomiems priedams kabinti.
 7. Su papildomom apsaugom, šonai skirti pediatriškam pacientam.
 8. Aukščio, nugaros dalies, kojų dalies, sėdėjimo pozicijos, lengvo išlipimo iš lovos funkcijos (su gaimybe išjungti/užrakinti kiekvieną norimą funkciją), mygtukai integruoti šoniniuose bortuose
17. Lovos galai
 1. Uždaro arba pusiau uždaro tipo užapvalintais kampais;
 2. Su užrakinimo funkcija. Užraktas dviejų padėčių: užrakinta/atrakinta.
18. Lovos apsaugos visuose keturiuose kampuose
19. Saugi lovos apkrova (gamintojo numatyta lovos keliamoji galia) 250 kg
20. Lovos svoris 140 kg
21. Lovos važiuoklė
 1. Su ratais, kurių diametras 150 mm;
 2. Su kojiniu valdymo centrine stabdžių sistema;
 3. 3 valdymo padėtys:
 - a) visi ratai nestabdomi, manevruojami.
 - b) visi ratai stabdomi.
 - c) trys ratai nestabdomi, viename lovos gale manevruojami, kitame - vienas ratas fiksuotos padėties (nesisukiojantis apie vertikalią ašį).
 4. Stabdžių valdymo svirtys, dvi atskiros, sumontuoti virš lovos ratų kojūgalio pusėje.
22. Gabaritiniai matmenys, ilgis 2130 x 940 mm
(nepanaudojus lovos prailginimo)

- funkcijos) x plotis (įskaitant šoninius apsauginius rėmus)
23. Zonos, skirtos čiužiniui padėti matmenys (neskaitant susiaurinimų dėl įmontuotų konstrukcinių elementų, prilaikančių čiužinį iš kraštų), ilgis x plotis. 2000 x 900 mm
24. Lovos prailginimas Galimybė prailginti lovą į kojūgalio pusę 30 cm.
25. Lovos apšvietimas Būtinasi lovos apšvietimo įjungimo/išjungimo mygtukas
26. Čiužinys
1. Sandara:
 - a) Trijų sluoksnių.
 - b) Viršutinis sluoksnis prisitaikantis prie kūno formų.
 - c) Sluoksnių tankis: 45, 50, 50 kg/m³.
 - d) Atsparumas spaudimui : 6,5, 3,5, 2,0 kPa/m².
 2. Šoninis kietesnis rėmas (iš kietesnio porolono) – būtinasi.
 3. Storis: ne mažiau 14 cm.
 4. Išmatavimai: tinka siūlomai lovai.
 5. Užvalkalas:
 - a) Nelaidus vandeniui.
 - b) Laidus orui.
 - c) Galima skalbti.
 - d) Su užtrauktuku.
 - e) Siūlės užlydytos.
 - f) Nedegus.
 - g) Su pernešimo rankenomis.
27. Laikiklis Universali lentyna, montuojama prie lovos galo. Apkrova 15kg.

VERTIMAS TIKRAS



Direktorius

Marius Gaudinskas