

GMed Hanga

Egy hajtókaros gyermek kórházi betegágy

Használati útmutató



TARTALOM

1. Bevezetés	3
2. Leírás	3
3. Alkalmazás, felhasználási terület.....	3
4. Termék konfiguráció.....	4
1. ábra.....	5
5. A kórházi ágy műszaki paraméterei.....	5
5.1. - Fő technikai jellemzők.....	5
6. A termék felépítése, alkatrészei.....	6
2. ábra.....	6
6.1. - Alkatrészek	6
6.2. - Az ágy működése	7
6.3. - Az ágy leírása.....	7
7. Üzembehelyezés és használat.....	7
7.1. - Használati környezet.....	7
7.2. - Üzembehelyezés és működtetés.....	7
8. Karbantartás és állapotmegőrzés	9
9. Műszaki támogatás, elérhetőség.....	9

Fontos!

**A termék használata előtt kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a használati útmutatót!
Tartsa ezt a használati útmutatót biztonságos helyen a későbbi elérhetősége céljából!**

1. BEVEZETÉS

Köszönjük, hogy a termékünket választotta.

Ez a használati útmutató minden felhasználó számára tartalmazza az ágy biztonságos használatával kapcsolatos információkat és a legfontosabb óvintézkedéseket.

Az ágy használata előtt feltétlenül olvassa el figyelmesen a használati útmutatót a helyes és biztonságos használat érdekében.

Nemcsak az ágy használójának, hanem az ápoló személyzetnek is ismernie kell a készülék helyes és biztonságos használati módját.

Miután elolvasta ezt a használati útmutatót, kérjük, tartsa mindig olyan helyen, ahol bármikor könnyen megtekintheti.

Ha bármilyen kérdése van, kérjük, keresse fel azt az üzletet, ahol megvásárolta az ágyat, vagy vegye fel a kapcsolatot közvetlenül velünk.

2. LEÍRÁS

Termékváltozások vagy egyéb okok miatt a kézikönyvet időről időre frissítik. Eltérő megállapodás hiányában ez a kézikönyv csak útmutatóként szolgál. A jelen könyvben szereplő állítások, információ és ajánlások nem jelentenek kifejezett vagy hallgatólagos garanciát.

Egyes, a kézikönyv képein látható kiegészítők eltérhetnek a termék tényleges tartozékaitól.

Ez a kézikönyv a GMed Hanga egy hajtókaros gyermek kórházi betegágyra vonatkozik.

3. ALKALMAZÁS, FELHASZNÁLÁSI TERÜLET

Ez a termék alkalmas kórházakban, klinikákon, ápolóotthonokban és más orvosi intézményekben való betegellátáshoz. Otthoni használatra is egyaránt alkalmas a készülék. Beteg gyermekek pihenésére, lábadozására, diagnosztizálására és ápolására használható.



Bízzon meg képzett szervízszoigálatot!

Az eszköz javítását csak szakképzett szerviz személyzet végezheti.



Maximális üzemi terhelés

Az ágyat és annak tartozékait (várható alátámasztás és/vagy rögzített tömeg) a maximális üzemi terhelésen belül kell használni, és nem szabad túlterhelni.



„B” típusú berendezés

Ez az eszköz II B típusú orvosi berendezés.

4. TERMÉK KONFIGURÁCIÓ

Megjegyzés: Ennek a listának tartalmaznia kell az eszközt alkotó fő és kulcsfontosságú alkotórészek nevét és mennyiségét:

Típus	GMed Hanga
Tétel neve	Egyhajtókaros gyermek kórházi betegágy
A tartalék alkatrészek neve és mennyisége	Fő ágyrész, 2 db acél fej- és lábtámla, 2 db acél oldalrács, 4 gumibetétes ágy láb, 1 mechanikus hajtókar



1. ábra

5. A KÓRHÁZI ÁGY MŰSZAKI PARAMÉTEREI

5.1. - Fő műszaki jellemzők:

- 1) A termék neve: GMed Hanga egy hajtókaros gyermek kórházi betegágy
- 2) Típus: XF624
- 3) Teljes méret: 1600*700*630-1100mm
- 4) A háttámla szöge: $0^{\circ} - 80^{\circ}(\pm 5^{\circ})$
- 5) A $30 \times 60 \times 1,2$ mm-es téglalap alakú acélcsővel megerősített fő ágyrész, amely ≥ 180 kg terhelést bír el;
- 6) Az ágytámla 1,2 mm-es hidegen hengerelt acéllemezből van; a hátsó, acélcsövekkel megerősített részen kiegyensúlyozottan oszlik el az erőhatás, jelentős nyomásállósággal rendelkezik, nem deformálódik; szellőzőnyílásokkal van felszerelve és csúszásgátló funkcióval rendelkezik;
- 7) Áramvonalas luxus fej- és lábtámla;
- 8) Kiváló minőségű téglalap alakú acélcső formai kialakítás, erős, nagy keménységű, könnyen tisztítható;
- 9) Rácsos fel- és lecsúszó védőkorlát, magas és alacsony oldalsó függesztés, kényelmes fel és le mozgatható lábtámasz nélkül; Kiváló minőségű hegesztett és formált hengeres csőből készült, amely nem ferde, deformált vagy törött, ezenkívül szilárd és megbízható;
- 10) A kórházi ágy négy sarka puha sarokvédő ragasztóval van ellátva;
- 11) „H” típusú ágyláb tartószerkezet, egyenes, stabil támasz nyújtó és igényesen kivitelezett;
- 12) A hajtókar fröccsöntött, tiszta ABS műanyag alkatrészekből készült, beépített acélmaggal. A hajtókar kapcsoló professzionális POM kopásálló anyagú, amely tartós és nem törékeny; a

billenőkar ellipszis alakú, csúszásmentes kialakítású, meghosszabbított és vastag anyagból készül 180 mm működési rádiusszal;

13) „Kétirányú, végvédelem nélküli” csavar, beépített kopásálló finomréz anyával;

14) Az ágylemez hátsó részén elhelyezkedő, dupla alátámasztású erőkönnyítő szerkezet egyenletesen osztja el a nyomást. Az ágyrúdra nehezedő nyomás kétharmadával csökkenthető, így minimalizálható a csavarra ható erő, amely hatékonyan meghosszabbítja a csavar és az ágy élettartamát;

15) A fém felületek kettős bevonatkezelési technológiával készültek; a zsirtalanítás, rozsdaeltávolítás, a foszfátréteg felvitele és egyéb folyamatok mellett egy elektroforézis technológiával egyenletesen felvitt epoxigyanta védőréteg is kerül a fémcső belső falára és felületére, majd elektrosztatikus port alkalmaznak. A homokszórás megakadályozza a rozsdaképződést belül és kívül, így meghosszabbítja az ágy élettartamát.

6. A TERMÉK FELÉPÍTÉSE, ALKATRÉSZEI



2. ábra

6.1. Alkatrészek

1) Fő ágyrész

- 2) Fejtámla keret
- 3) Lábtámla keret
- 4) Oldalrács
- 5) Oldalrács sín
- 6) Szerelőcsavar
- 7) Mechanikus hajtókar

6.2. - Az ágy működése

A hajtókaral vezérelhető az ágy fő funkciója. A hajtókar a hátsó részen található. A megadott tartományon belül az ágy tetszés szerint állítható.

6.3. - Az ágy leírása

1) A hátsó rész, a lábak és az ágy általános mozgása egy lengőrúd-görgős mechanizmuson alapul, amely elválasztja a hajtókart az ágytól, így csökkentve az ágyra nehezedő terhelést, amely nemcsak az ágy élettartamát hosszabbítja meg, de biztonságossá és megbízhatóvá is teszi azt. A csúszó flip szerkezetfunkcióval a hátlap automatikusan hátrafelé nyúlik, csökkentve az alhasi sebekre nehezedő nyomást, a csípő nyomását és megakadályozva a felfekvést.

2) A ágy teljes felületének zsírtalanítása és pormentesítése után kettős foszfátózást, elektroforetikus alapozó festési eljárást + elektrosztatikus antibakteriális porfestést és SGS nemzetközi szabványos bevonatkezelést alkalmazunk. A fő ágyrész bevonata kivételes minőségű, antibakteriális, sav- és lúgálló, foltaszító tulajdonságú, ez hatékonyan meghosszabbítja az ágy élettartamát.

7. ÜZEMBEHELYEZÉS ÉS HASZNÁLAT

7.1. - Használati környezet

- 1) Hőmérséklet: $-26^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$
- 2) Páratartalom: $\leq 95\%$

7.2. - Üzembehelyezés és működtetés

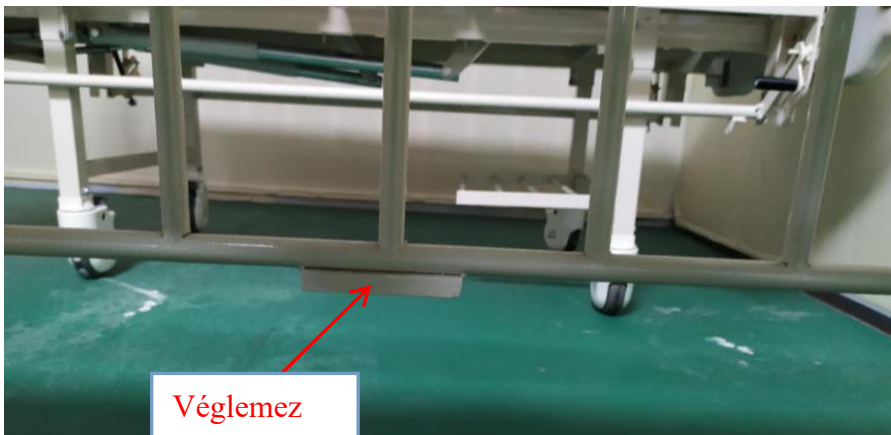
1) Helyezze a fej- és lábtámlakereteket a fő ágyrész megfelelő elülső és hátsó oldalára, majd rögzítse azokat a megfelelő furatokba. Az M8*40mm csavarokat helyezze be a fej- és lábtámlakeret külső oldaláról, majd csavarja be az anyákat. Minden csavar alá két alátétet kell tenni (lásd 3. ábra).



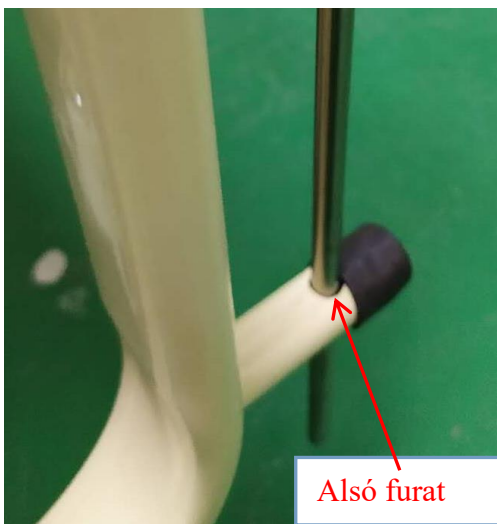
3. ábra

2) Helyezze az oldalrács mindkét végét a csúszkájába (az oldalrács véglemeze lefelé mutat, lásd 4. ábra); majd a fej és a lábtámla mindkét oldalán lévő alsó furatokba (5. ábra); ezután helyezze be a felső furatokba (6. ábra), és rögzítse M8-as anyával.

Ugyanígy szerelje fel az oldalrácst a másik oldalra.



4. ábra



5. ábra



6. ábra

3) Az oldalrácst megemelve illessze kézzel az oldalrács véglemezét az ágykeret véglemezébe (7. ábra); amikor az oldalrácst leereszti, először emelje fel azt, amíg a véglemez elválik az ágykeret véglemezétől, majd óvatosan tegye le az oldalrácst (8. ábra).



7. ábra



8. ábra

8. KARBANTARTÁS ÉS ÁLLAPOTMEGŐRZÉS

1. Kerülje a berendezés napfénynek és esőnek való hosszú távú kitétséget;
2. Ne karcolja meg az ágy felületét kemény eszközökkel, éles késsel stb.;
3. Ne tegye ki az ágyat magas hőmérsékletű és erős vörös / ultraibolya (85 °C) sugárzásnak, amelytől az ABS vagy a PP műanyag elhalványul és megrövidíti a kórházi ágy élettartamát;
4. Ha maró folyadék fröccsen az ágy felületére, kérjük, törölje le gyorsan száraz törlőkendővel.
5. Tartsa tisztán az ágy szerkezetét és felületét. Ajánljuk, hogy rendszeresen tisztítsa és fertőtlenítsen az ágyat szakember segítségével gyenge lúgos tisztítószerrel. Havonta egyszer fertőtlenítéssel tartsa tisztán az ágyat. Javasoljuk, hogy az ágyat évente kétszer ellenőrizze.

9. MŰSZAKI TÁMOGATÁS, ELÉRHETŐSÉG

A termék jótállásával, javításával vagy pótalkatrészeivel kapcsolatban lépjen kapcsolatba velünk a megadott elérhetőségeinken.



Gyártó és forgalmazó:
Patella-96 Kft.
2045 Törökbálint, Kisfaludy u. 49-1.
www.patellamedical.hu
www.gyogybolt.hu
www.epapucs.hu
info@patellamedical.hu
Tel: 06-1-248-5300



Distributor:
SC Vital Logistic Srl.
540210 Tirgu Mures
str Gheorghe Doja nr 177
Corp C1-C2 Parter
Romania
www.vital-logistic.ro
comenzi@vital-logistic.ro
Tel: 0265-265-268