



ЛІЖКО З МЕХАНІЧНИМ ПРИВОДОМ КУ213S-32 Hospital bed



ПАСПОРТ (Інструкція з використання)

Зміст	с.
Призначення.....	3
Загальні рекомендації.....	3
Комплект поставки.....	3
Основні технічні дані та характеристики.....	4
Будова і робота ліжка.....	5
Підготовка до експлуатації та правила експлуатації.....	7
Технічне обслуговування.....	7
Заходи безпеки при користуванні ліжком.....	8
Правила зберігання, транспортування.....	8
Гарантійні зобов'язання.....	9
Інформація про виробника.....	9
Пояснення символів на маркуванні.....	10
СВІДОЦТВО ВИРОБУ.....	11
ГАРАНТІЙНІ ТАЛОНИ.....	12

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ліжко з механічним приводом KY213S-32 HOSPITAL BED (далі «ліжко») призначене для дорослих пацієнтів під час діагностики, моніторингу, лікування та реабілітації їх в закладах охорони здоров'я або вдома.

Користування ліжком самостійне або зі сторонньою допомогою.

Безпечне робоче навантаження: 240 кг.

Основними споживачами ліжка є лікувально-профілактичні заклади, заклади системи соціального захисту населення, які надають послуги особам що знаходяться на лікуванні або реабілітації.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

При отриманні детально огляньте ліжко і перевірте його комплектність згідно з розділом “Комплект поставки”.

Перш ніж почати експлуатацію ліжка ознайомтесь з інструкцією користувача. Дотримання вимог і рекомендацій інструкції допоможе Вам якнайшвидше опанувати користування ліжком та подовжить термін його служби.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- ліжко – 1 шт;
- матрац медичний -1 шт.;
- інфузійна стійка – 1 шт.;
- паспорт з гарантійними талонами – 1 шт.;
- упаковка – 1шт.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні дані та характеристики ліжка наведені у таблиці 1.

Таблиця 1

Параметр	Значення розмірів і параметрів
Габаритні розміри ліжка (Д×Ш×В), мм	2100 × 950 × 500
Секції ложа, шт	4
Привод	механічний
Поручні	складані алюмінієві
Кут нахилу секції опори спини °	0-70
Кут нахилу секції опори стегна °	0-35
Колеса з фіксуючими гальмами, Ø мм	100
Габаритні розміри упаковки (Д×Ш×В), мм	2280 × 1000 × 550
Вага (нетто), кг	80
Безпечне робоче навантаження, кг	240
Медичний матрац сумісний с ложем ліжка, складається з чотирьох секцій, товщина мм	80
Склад матрацу	Пінополіуретан еластичний, кокосове волокно
Наматрацник	Водонепроникний, повітропроникний, вогнезахисний, має застібку блискавку
<i>Примітка 1. Граничні відхилення розмірів виробу та його елементів, що зазначені в таблиці 1, можуть складати ± 3 %.</i>	

Можливі положення рухомих секцій ложа ліжка: опори спини (1а), опори стегна та гомілки (1б) (рис. 1):



Рисунок 1

Матрац у на матрацнику, сумісний з секціями ложа ліжка



Рисунок 2

БУДОВА І РОБОТА ЛІЖКА

Будова ліжка представлена на рисунку 3.

Матрацна основа або ложе ліжка розділене на 4 секції: секція опори спини (7), секція опори тазостегнової частини (10), секція опори стегна (9) і секція опори гомілки (8). Всі регулювання положень секцій ложа ліжка здійснюються механічним приводом за допомогою ручок (6). Для запобігання падінню пацієнта з ліжка передбачені огороження з обох сторін – складані поручні (4), які в міру необхідності можуть підніматися і опускатися за допомогою перемикача (5). Колеса мають індивідуальне блокування – фіксуючі гальма (3). Отвори для інфузійної стійки (12) розташовані в чотирьох кутах.

Металеві частини ліжка мають електростатичне порошкове покриття. Торцеві бильця з пластику АВС. Поручні алюмінієві. Всі матеріали, екологічно безпечні і стійкі при обробці медичними

дезінфікуючими та миючими засобами.

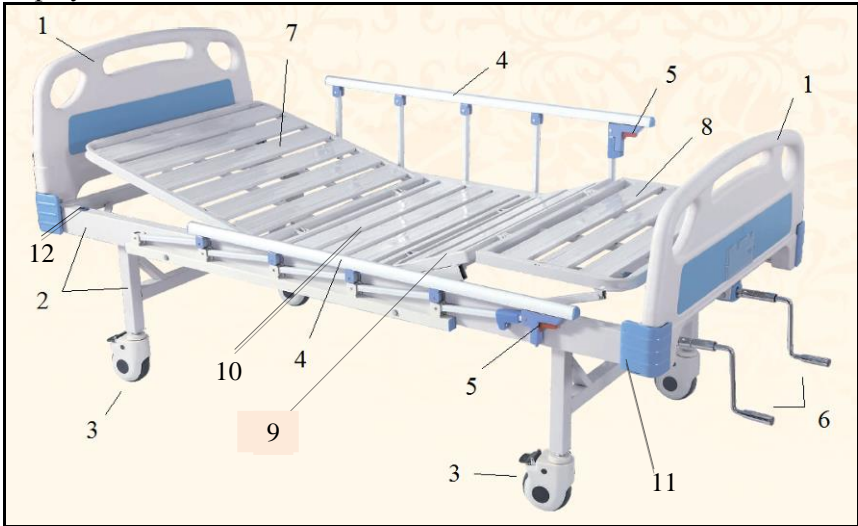


Рисунок 3

- 1 – торцеві бильця;
- 2 – рама ліжка;
- 3 – колеса з фіксуючими гальмами;
- 4 – складані поручні;
- 5 – перемикачі для підймання/опускання поручнів;
- 6 – ручки для підймання/опускання рухомих секцій ложа ліжка;
- 7 – механічно регульована секція опори спини;
- 8 – механічно регульована секція опори гомілки.
- 9 – механічно регульована секція опори стегна.
- 10 – нерухома секція опори тазостегнової частини.
- 11 – кутові бампери.
- 12 – отвір для інфузійної стійки.

ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Збирати ліжко повинні не менше двох людей.
- Після транспортування ліжка у холодну пору року, необхідно витримати упаковку з ним в теплі не менше 2-х годин.
- Розпакувати ліжко та перевірити комплектність.
- Провести збирання ліжка.
- Торцеві бильця легко монтуються (демонтуються) з рамою ліжка (рис. 4). Розташуйте бильце як показано на рис. 4 та перемістіть його у напрямку стрілки до повної фіксації.
- Провести дезінфекцію поверхонь.
- Встановити ліжко на рівну поверхню підлоги (встановлення ліжка на нерівній поверхні не допускається).

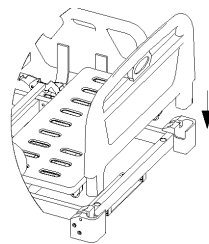


Рисунок 4

Введення в експлуатацію

- Перед застосуванням заблокувати колеса.
- При необхідності відрегулювати кут нахилу спинної та ножної секцій.
- Опустити поручні, покласти пацієнта та підняти поручні.
- Щоб підняти (опустити) поручень необхідно натиснути на перемикач та потягнути поручень догори проти годинникової стрілки (вниз за годинниковою стрілкою) (рис. 5).
- При переміщенні ліжка з користувачем поручні повинні бути піднятими для уникнення травмвань.

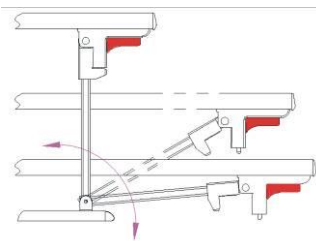


Рисунок 5

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Технічне обслуговування ліжка полягає у періодичному огляді цілісності покриття та кріплень.

Поверхні ліжка рекомендовано протирати вологою серветкою із застосуванням мийно-дезінфікуючих розчинів, та наступним протиранням їх насухо.

Деінфекція ліжка необхідна тільки в тому випадку, коли ліжка забруднене інфекційними або потенційно інфекційними матеріалами, або при інфекційній хворобі, за вказівкою лікаря.

Ліжка має бути протерте і продезінфіковане перед тим, як його займе новий пацієнт.

Для дезінфекції рекомендовано застосовувати один із наступних розчинів:

- формалін 3%;
- хлорамін 1%;
- перекис водню 3%;
- двотретьосновна сіль гіпохлориту кальцію 0,25%.

Механічні рухомі частини ліжка повинні оброблятися змазуючими речовинами кожні півроку.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ КОРИСТУВАННІ ЛІЖКОМ

Уважно вивчіть інструкцію. Перед кожним використанням оглядайте ліжка.

Перед використанням необхідно перевірити міцність фіксації компонентів.

Перевіряйте зони всіх рухомих частин ліжка, щоб уникнути перешкод сторонніми предметами під час регулювання.

При користуванні поручнем надійно його закріпіть.

При поверненні ручок для підймання/опускання рухомих секцій ложа ліжка сила повинна розподілятися рівномірно.

Якщо не виникає необхідності перевозити ліжка, його слід залишати загальмованим.

Не перевищувати вказане безпечне робоче навантаження.

Експлуатувати виріб відповідно до інструкції.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

Ліжка в упаковці підприємства виробника транспортуються звичайними транспортними засобами.

Зберігання повинно виключити вплив вологи, атмосферних опадів, агресивних середовищ. Повітря приміщення для зберігання не повинно містити сумішей, що викликають корозію метала при температурі від -40°C до +40°C та відносній вологості 98% при

температурі +25°C.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Дана гарантія дає Вам право на ремонт, заміну придбаного ліжка впродовж всього гарантійного строку. Продавець (виробник) гарантує відсутність дефектів конструкції ліжка та матеріалів, із яких його виготовлено.

Гарантійний строк експлуатації - 12 місяців.

Впродовж всього гарантійного строку продавець (виробник) зобов'язується, на свій розсуд, проводити ремонт або заміну за власний рахунок ліжка, яке виявиться несправним.

Виятки з гарантійних зобов'язань

Гарантійні зобов'язання, не поширюються на дефекти або пошкодження, які виникли в наслідок наступних причин:

- неправильне використання ліжка (зокрема недотриманням загальних правил експлуатації);
- будь-яка модифікація конструкції ліжка користувачем;
- механічні, хімічні, термічні пошкодження ліжка в результаті необережного відношення, пожежі, стихійного лиха, або нещасних випадків.

Гарантійний ремонт здійснюється тільки при наявності заповненого гарантійного талона.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА



Виробник: Foshan Kaiyang Medical Equipment Co., Ltd. Add.: 1 of No.21. The 3rd Hongling Road, Shishan Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong Province, China, Китай.
Tel: 0086-757-85502505, Fax: 0086-757-85502505

Офіційний представник в Україні: ТОВ «ІНВАПОЛ»,
03680, м. Київ, вул. Академіка Кримського, буд.27;
тел. (067) 547- 22 – 00, info@invapol.com

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ НА МАРКУВАННІ



знак відповідності технічним регламентам



символ «Виробник»



символ «Дата випуску»



символ «Використати до»



символ «Ознайомлення з інструкцією для застосування»



символ «Увага! Дивись інструкцію із застосування»



символ «Код партії»



символ «Реєстраційний номер»

СВІДОЦТВО ВИРОБУ

Ліжко визнане придатним до експлуатації виробником і відповідає нормам ЄС: Директиви 93/42/ЄЕС (Директива 2007/47/ЄС) медичні пристрої. Знак СЕ Ліжко визнане придатним до експлуатації виробником.

Зареєстровано в Реєстрі сертифікованої продукції та відповідає вимогам ДСТУ 7524:2014 «ЛІЖКА ДЛЯ ОСІБ З ОБМЕЖЕННЯМИ ЖИТТЄДІЯЛЬНОСТІ»

Модель: Ліжко з механічним приводом KY213S-32 Hospital bed

Дата випуску  _____  _____  _____

SN _____

Заповнює торговельне підприємство/орган, що видав виріб

Дата продажу/отримання _____
(число, місяць, рік)

Підпис особи, що видала виріб _____
(підпис або штамп)

Штамп/печатка
Магазину/установи
М. П.

ГАРАНТІЙНІ ТАЛОНИ

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 1

на гарантійний ремонт ліжка

Модель: Ліжко з механічним приводом KY213S-32 Hospital bed

Дата випуску  _____  _____  _____

SN _____

Штамп установи,
що видала ліжко споживачу.
М.П.

Без відмітки установи про видачу ліжка гарантійний ремонт не здійснюється.

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 2

на гарантійний ремонт ліжка

Модель: Ліжко з механічним приводом KY213S-32 Hospital bed

Дата випуску  _____  _____  _____

SN _____

Штамп установи,
що видала ліжко споживачу.
М.П.

Без відмітки установи про видачу ліжка гарантійний ремонт не здійснюється