



ІНВАПОЛ
З ТУРБОТОЮ ПРО БЛИЗЬКИХ

**ЛІЖКО
З МЕХАНІЧНИМ ПРИВОДОМ
КУ405S-32**



**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.....	8
Заходи безпеки при користуванні ліжком.....	9
Правила зберігання, транспортування.....	9
Гарантійні зобов'язання.....	9
Інформація про виробника.....	10
ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ НА МАРКУВАННІ.....	10
СВІДОЦТВО.....	11
ГАРАНТІЙНІ ТАЛОНИ.....	11

ПРИЗНАЧЕННЯ

Ліжко з механічним приводом KY405S-32 (далі «ліжко») призначене для комфортного розміщення і забезпечення оптимального положення пацієнтів, які змушені тривалий час перебувати у постільному режимі. Ліжко шести секційне з механічним регулюванням п'яти секцій ложа.

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 з санітарною ємністю – 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	2200 × 1000 × 500
Секції ложа, шт	6
Матрац, шт	1
Привод	механічний
Поручні	складані алюмінієві
Кут нахилу секції опори спини, °	0-70
Кут бічного нахилу ложа ліжка: вліво і вправо, °	0-50
Габаритні розміри упаковки (Д×Ш×В), мм	2250 × 1020 × 540
Діаметр передніх коліс	100 мм
Діаметр задніх коліс	75мм
Вага (нетто), кг	100
Безпечне робоче навантаження, кг	240
<i>Примітка 1. Граничні відхилення розмірів виробу та його елементів, що зазначені в таблиці 1, можуть складати ± 3 %.</i>	

Основні положення рухомих секцій ложа представлено на рисунку 1.



Рисунок 1

БУДОВА І РОБОТА ЛІЖКА

Будова ліжка представлена на рисунку 2.

Ложе ліжка розділене на 6 регульованих секцій: секція опори спини складається з двох половин, секція опори тазостегнової частини складається з двох половин, секція опори стегна і секція опори гомілки. Це надає змогу змінювати положення пацієнта на ліжку в різноманітних варіантах. Регулювання положень секцій ложе ліжка здійснюється, за допомогою механічних приводів, шляхом обертання 3х поворотних ручок (5). Для переміщення санітарної ємності (10) використовується окрема ручка (9). Ручки знаходяться з боку ліжка і мають можливість складатись під ложе ліжка. Ложе ліжка виготовлено з перфорованого листового металу. Для запобігання падінню пацієнта з ліжка передбачені огороження з обох сторін – складані алюмінієві бічні поручні (2), які в міру необхідності можуть підніматися і опускатися за допомогою перемикача (3). Колеса мають індивідуальне блокування – фіксуючі гальма. Отвори для інфузійної стійки розташовані в чотирьох кутах. Конструкцією ліжка також передбачені додаткові можливості, що дозволяють здійснювати бічний нахил секцій вправо і вліво та переводити ложе ліжка в положення сидячи. По кутах ліжка встановлені пластикові відбійники з коліщатками для запобігання пошкоджень стін при транспортуванні.

Ручки регулювання мають можливість складатись під раму ліжка.

Металеві частини ліжка та ложе захищені полімерним електростатичним порошковим покриттям. Торцеві бильця з пластику ABS і можуть легко зніматись. Ложе ліжка виготовлене з перфорованого листового металу.

Матрац має в своїй основі пресоване кокосове волокно та пінополіуретан. Наматрацник водонепроникний, повітропроникний, та легко знімається для прання

Всі матеріали, екологічно безпечні і стійкі при обробці медичними дезінфікуючими та миючими засобами.

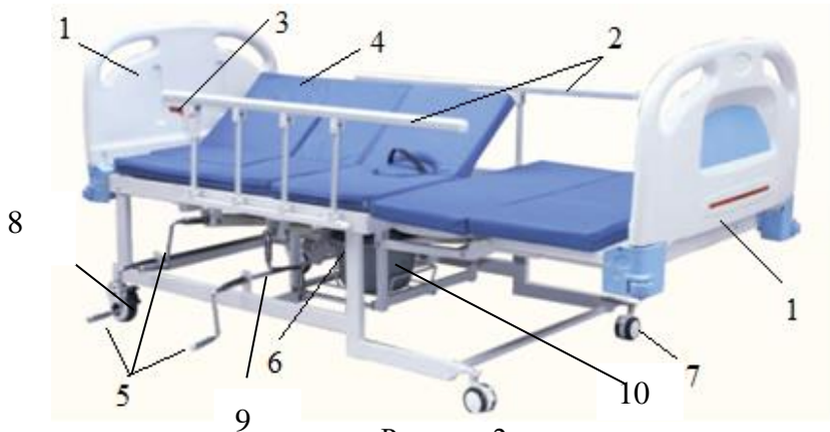


Рисунок 2

- 1 – торцеві бильця;
- 2 – складані алюмінієві бічні поручні;
- 3 – перемикач для підймання/опускання поручнів;
- 4 – матрац, сумісний з ложем ліжка;
- 5 – ручки для підймання/опускання рухомих секцій ложа ліжка;
- 6 – полиця під санітарну ємність;
- 7 – колеса задні з фіксуючими гальмами.
- 8 – колеса передні з фіксуючими гальмами.
- 9 – ручка для переміщення санітарної ємності.
- 10 – санітарна ємність.

Встановлення секцій ложа ліжка в положення сидячи представлено на рисунку 3. Матрац відповідає рухомим секціям ложа ліжка з отвором під санітарну ємність і приймає будь-яке з можливих положень ложа.



Рисунок 3

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. 3 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).

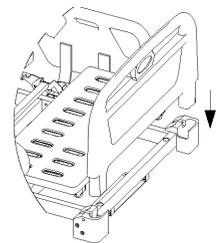


Рисунок 4

Введення в експлуатацію

- Перед застосуванням заблокувати колеса.
- При необхідності відрегулювати кут нахилу спинної та ножної секцій, можливе положення сидячи.
- 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).
- Розмістити санітарну ємність на спеціальну полицю під ложем ліжка, сечоприймач повісити на гачок під ложем ліжка. При необхідності звільнити отвір в матраці.
- При переміщенні ліжка з користувачем поручні повинні бути піднятими для уникнення травмвань.

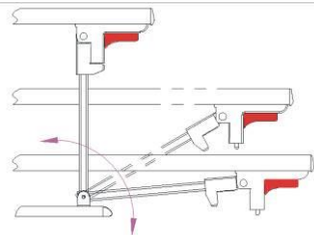


Рисунок 5

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.

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

Ліжко 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%.

Після ретельної дезінфекції санітарного блоку протерти його насухо.

Механічні рухомі частини ліжка повинні оброблятися змазуючими речовинами кожні півроку.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ КОРИСТУВАННІ ЛІЖКОМ

Уважно вивчіть інструкцію. Перед кожним використанням оглядайте ліжко.

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 ліжко, 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 при температурах від -40...+40 °С.

Зберігання повинно виключити вплив вологи, атмосферних опадів, агресивних середовищ. Повітря приміщення для зберігання не повинно містити сумішей, що викликають корозію металу 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», 03142, 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.

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

Модель Ліжко з механічним приводом KY405S-32



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 KY405S-32



SN _____

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

Без відмітки установи про видачу ліжка гарантійний ремонт не здійснюється.

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 2

на гарантійний ремонт

ліжка Модель KY405S-32



SN _____

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

Без відмітки установи про видачу ліжка гарантійний ремонт не здійснюється.