



ІНВАПОЛ
З ТУРБОТОЮ ПРО БЛИЗЬКИХ

АКТИВНЕ КРІСЛО КОЛІСНЕ, базове

S-002



Паспорт
(Інструкція з використання)

Зміст

с.

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

ПРИЗНАЧЕННЯ

Активне крісло колісне, (далі «крісло») призначене для хворих з порушенням чи втратою функцій нижніх кінцівок – для активного дозвілля, занять спортом, пресування на майданчиках і дорогах з твердим покриттям за умов відсутності атмосферних опадів тільки в світлий час.

Крісло призначене для користувачів масою до 100 кг.

Користування кріслом самостійне або з супроводжуючою особою.

ЗАГАЛЬНІ РЕКОМЕНДАЦІЇ

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

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

Користуючись кріслом, Ви зможете пересуватися як в приміщенні, так і на вулиці.

Крісло не призначене для пересування сходами. Для переміщення з одного поверху на інший користуйтеся ліфтом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Крісло колісне – 1 шт.;
- набір з 3-х ключів – 1 шт.;
- паспорт з гарантійними талонами – 1 шт.;
- упаковка – 1шт.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основні технічні дані та характеристики крісла колісного наведені у таблиці 1.

Таблиця 1.

<i>Технічні характеристики</i>	<i>Значення розмірів і параметрів</i>			
Модель	S-002(36)	S-002(38)	S-002(40)	S-002(42)
Загальна довжина, мм	835			
Загальна висота, мм	790			
Загальна ширина, мм	570	590	610	630
Ширина у складеному вигляді, мм	320			
Ширина сидіння, мм	305	325	345	365
Висота сидіння над підлогою, мм	420			
Глибина сидіння, мм	370	370	400	400
Висота спинки, мм	340			
Діаметр великих коліс, мм, тип коліс	590 (Пневматичні)			
Діаметр малих коліс, мм, тип коліс	103 (суцільні, тверда резина)			
Допустиме навантаження, кг	100			
Маса, кг	13,0	13,2	13,4	13,6
<i>Примітка 1. Граничні відхилення розмірів виробу та його елементів, що зазначені в таблиці 1, можуть складати $\pm 3\%$.</i>				

БУДОВА І РОБОТА КРІСЛА

Крісло — це конструкція, що складається з двох напіврам, з'єднаних між собою механізмом складання, який дозволяє зменшувати габарити крісла за шириною (при його складанні). Механізм складання дозволяє зближувати напіврами до їх з'єднання.

До задньої частини напіврам кріпляться колеса більшого діаметру, обладнані ручними обручами, за допомогою яких відбувається рух крісла. Конструкція крісла дозволяє кожному з коліс самостійно долати перешкоди.

В передній частині крісла встановлені поворотні колеса, які

обертаються навколо вертикальної осі.
До напіврам кріпляться також регульовані по довжині підніжки, гальма, сидіння та спинка.

Рама

Алюмінієва рама з порошковим покриттям.

Сидіння та спинка

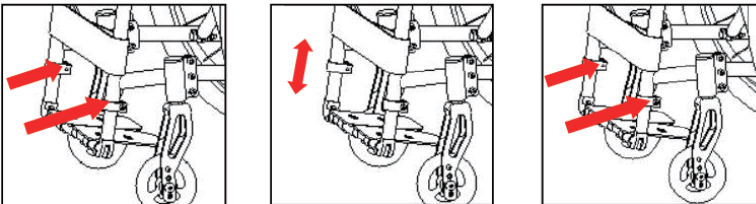
Сидіння не регулюється. Спинка регулюється по висоті шляхом переміщення до гори обох ручок та пересуванням тканини. Жорсткість спинки регулюється ременями-липучками. Оббивка спинки та сидіння -нейлон.

Додаткове оснащення: подушка на сидіння, м'яка накладка на спинку, ремінь безпеки.

Підніжка та опори для стоп

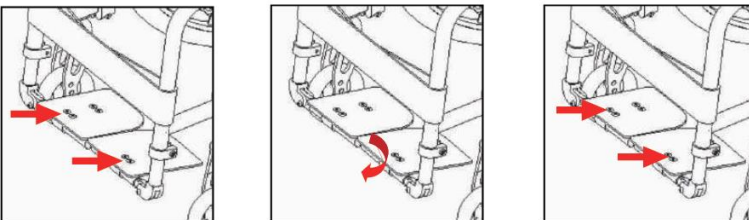
Підніжка регулюється вручну по висоті. За допомогою 4мм шестигранного Г-образного ключа відрегулюйте висоту підніжки як показано нижче на рис. 1.

Рисунок 1



Кут нахилу опори для стоп регулюється також за допомогою 4 мм шестигранного Г-образного ключа див. рис. 2.

Рисунок 2



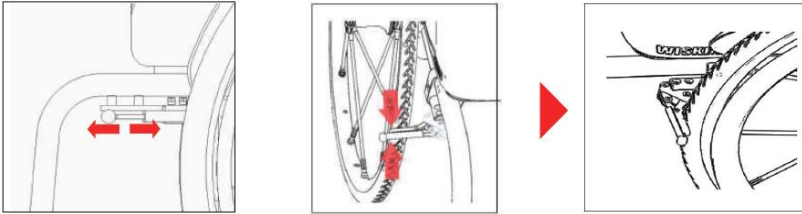
Опори для стоп повинні знаходитись не менше ніж 6,5 см від поверхні землі.

Гальма

Механічні ручні з можливістю регулювання.

За допомогою 4 мм шестигранного Г-образного ключа ослабте фіксуючий гвинт фіксуючої пластини гальма та налаштуйте його у правильне положення. Загальмоване колесо не повинне обертатися навколо своєї осі. Див. (рис.3)

Рисунок 3



Противеревий пристрій

Попереджає перекидання крісла при пересуванні нерівними поверхнями або при підйомі.

Колеса

Великі колеса швидкознімні, надувні. Малі колеса суцільні, з твердої резини.

Для зняття великого колеса спочатку відпустіть гальмо, однією рукою тримайте раму а пальцем іншої руки натисніть кнопку посередині ведучого колеса і потягніть його на себе. Див. (рис. 4).

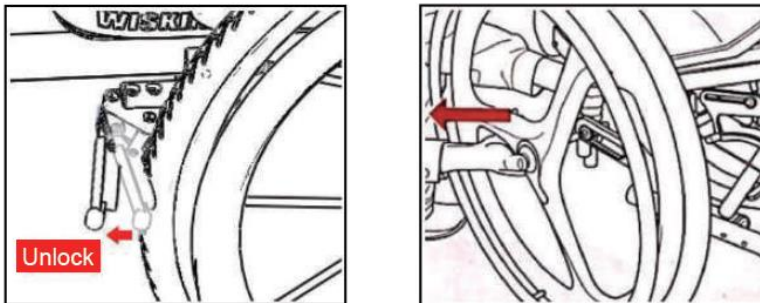


Рисунок 4

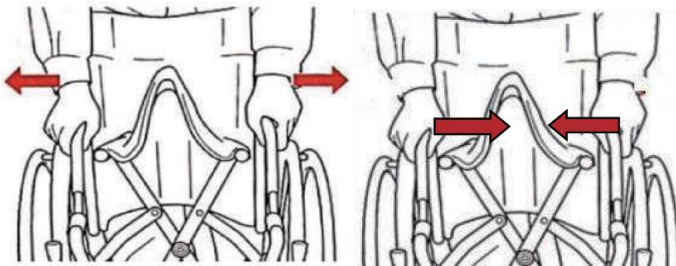
Підлокітники

Підлокітники металеві, знімні, регулюються за висотою та по горизонталі за допомогою 4 мм шестигранного Г-образного ключа. Перед регулюванням підлокітників зніміть колесо.

ПІДГОТОВКА ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА ПРАВИЛА ЕКСПЛУАТАЦІЇ

- Перед експлуатацією крісла необхідно ознайомитися з вказівками заходів безпеки.
- Рекомендовано до придбання навичок користування, а також для страхування від перекидання, користуватись кріслом в присутності супроводжуючої особи.
- Перед початком експлуатації крісла протріть його ганчірковими тампонами, змоченими в теплій мильній воді. Після цього протріть його насухо.
- Крісло колісне складається і розкладається без інструменту. Для розкладання крісла необхідно, розвести в різні сторони елемент конструкції на якому кріпиться сидіння і натиснути вниз від себе до повного розкладання крісла. Складання крісла проводиться в зворотній послідовності. Див. (рис. 5)

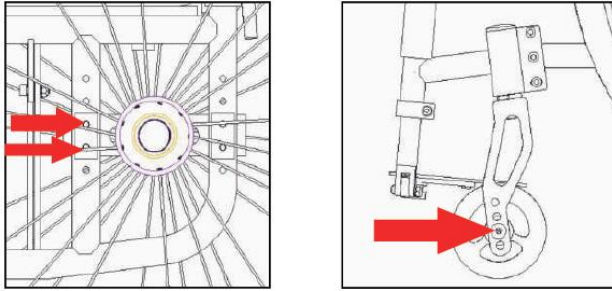
Рисунок 5



- Налаштуйте висоту крісла за антропометричними даними користувача. Для цього:
 - а. зніміть великі колеса;
 - б. за допомогою 5 мм Г-образного шестигранного ключа відкрутіть чотири гвинти на великій пластині кріплення коліс і налаштуйте потрібну висоту для великого колеса, одночасно за допомогою ключа встановіть необхідну висоту для переднього колеса.
 - в. відрегулюйте підлокітники на необхідну висоту.
 - г. встановіть назад великі колеса.

Увага: Регулювання висоти необхідно проводити одночасно з великими і малими колесами. Див. (рис.6)

Рисунок 6



- Під час посадки користувача в крісло та висадки з нього колеса повинні бути загальмовані. Перевірте роботу гальм: загальмовані колеса не повинні обертатися.
- Не ставайте на опори для стоп, це може призвести до перекидання крісла.
- Пристебніться ременем безпеки.
- Для пересування розгальмуйте крісло, після чого плавно повертайте руками обручі великих коліс. При повороті притримуйте один обруч рукою, а другий повертайте в потрібну сторону.

Забороняється:

- перевищувати допустиме навантаження;
- різко гальмувати під час спуску; це може призвести до перекидання крісла вперед;
- натискати під час руху кнопку для швидкого зняття великого колеса;
- користуватися кріслом з несправними гальмами.

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

При експлуатації крісло потребує певного технічного догляду.

При необхідності сидіння, спинку і підлокітники слід протирати (дезінфікувати) вологою ганчіркою.

При експлуатуванні крісла постійно оглядайте стан великих коліс. Не допускайте значного зносу гумового покриття: не більш ніж 3-4 мм - для суцільних коліс; не більш ніж 2-3 мм - для надувних коліс.

В надувних колесах перед експлуатацією крісла кожен раз перевіряйте тиск в камерах (норма 2-3 атмосфери).

Необхідно пам'ятати, що поверхні металевих деталей крісла мають декоративно-захисне покриття і тому вимагають дбайливого ставлення. Слід оберегти поверхні металевих деталей від ударів твердими і гострими предметами.

Після прогулянки на вулиці потрібно усунути з поверхні сліди бруду та протерти крісло насухо.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ ПРИ КОРИСТУВАННІ КРІСЛОМ

Для забезпечення гарної і стабільної роботи крісла дотримуйтесь наступних правил:

- перед початком роботи уважно прочитайте інструкцію;
- при посадці в крісло і висадці з неї колеса повинні бути загальмованими;
- по можливості об'їжджайте калюжі (особливо глибше 6 см).
- перевіряйте працездатність гальм;
- перевіряйте кріплення всіх гвинтів і гайок.

Забороняється:

- експлуатувати крісло з несправними гальмами;
- ставати на підніжку крісла;
- сидячи в кріслі діставати будь-які предмети, нахилившись вперед або назад - це може призвести до перекидання крісла;
- використовувати крісло на слизьких дорогах, по піску;
- пересуватися в кріслі проїжджою частиною доріг при наявності тротуарів;
- пересуватися в кріслі поверхнею з ухилом більше 8 градусів;
- пересуватися в кріслі під час ожеледиці, у вечірній і нічний час, в умовах поганої видимості, при поганому самопочутті.

ПРАВИЛА ЗБЕРІГАННЯ, ТРАНСПОРТУВАННЯ

При тривалому зберіганні зберігайте крісло в сухому місці, уникайте потрапляння прямих сонячних променів.

Умови зберігання крісел колісних в пакуванні в частині дії кліматичних чинників повинні відповідати умовам зберігання відповідно до групи 3 згідно з ГОСТ 15150. Згідно групи 3 коливання температури зберігання від 50 °С до мінус 50 °С. Дозволено нижнє значення температури приймати мінус 10 °С, якщо виріб не транспортується або зберігається на території з помірним та холодним кліматом у зимовий час.

Не дозволено зберігати крісла колісні в одному приміщенні з хімічно-активними речовинами та за наявності пилу.

Навантажувати і розвантажувати крісла потрібно з дотриманням вимог маніпуляційних знаків транспортної тари.

Граничний термін зберігання без переконсервації — не більше 5 років.

Транспортувати крісло колісне потрібно критим транспортом будь-якого виду відповідно до правил перевезення вантажів, що чинні на даному виді транспорту та згідно з вимогами ГОСТ 15150.

ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Виробник гарантує відповідність крісла всім вимогам у разі дотримання споживачем умов транспортування, зберігання та експлуатування зазначеним у цій інструкції.

Гарантійний строк експлуатації – 12 місяців з дня продажу або отримання через роздрібну торговельну мережу.

Гарантійний строк зберігання – 24 місяці з дати випуску. Термін служби виробу – 4 роки. Виробник гарантує використання виробу за призначенням впродовж терміну служби виробу.

Впродовж гарантійного строку експлуатації користувач має право на безкоштовний ремонт за умови пред'явлення гарантійного талону до сервісного центру.

Без пред'явлення гарантійного талону на виріб або за відсутності на відривних талонах штампу магазину або органу, що видав виріб, та дати продажу/отримання, претензії до якості виробу не приймаються, та гарантійний ремонт не здійснюється.

Гарантійні зобов'язання не діють при:

- недотриманні правил експлуатації;
- користуванні неоригінальних компонентів;
- неналежному зберіганні;
- пошкодженні, викликаним механічним впливом;
- пошкодженні, викликаним самостійним втручанням.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИКА



Виробник: NANJING JIN BAI HE MEDICAL APPARATUS COMPANY LIMITED No. 12, Wuge Rd, Jiangning, Nanjing, Jiangsu, 211113, China, Китай
Tel: +0086 85780866; <http://www.jbhmedical.com>; info@jbhmedical.com

Офіційний представник в Україні: ТОВ «Інвапол»,
03680, м. Київ, вул. Академіка Кримського, буд.27 тел. (044) 228 - 60 - 03;
<https://www.invapol.com>; info@invapol.com

СВІДОЦТВО ВИРОБУ

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

Модель Активне крісло колісне S-002()

Дата випуску  10-2020р.  10-2025  _____

Серійний номер **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 крісла колісного

Модель Активне крісло колісне S-002()

Дата випуску  10-2020р.  10-2025  _____

Серійний номер **SN** _____

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

Без відмітки установи про видачу крісла гарантійний ремонт не здійснюється.

ВІДРИВНИЙ ТАЛОН № 2

на гарантійний ремонт крісла

Модель Активне крісло колісне S-002()

Дата випуску  10-2020р.  10-2025  _____

Серійний номер **SN** _____

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

Без відмітки установи про видачу крісла гарантійний ремонт не здійснюється.