



ІНВАПОЛ
З ТУРБОТОЮ ПРО БЛИЗЬКИХ

АКТИВНЕ КРІСЛО КОЛІСНЕ БАЗОВЕ

КУ778L-A-36



Паспорт
(Інструкція з використання)

Зміст

с.

Призначення.....	3
Загальні рекомендації.....	3
Комплект поставки.....	3
Основні технічні дані та характеристики.....	4
Будова і робота коляски.....	4
Підготовка до експлуатації та правила експлуатації.....	5
Технічне обслуговування.....	6
Заходи безпеки при користуванні коляскою.....	7
Правила зберігання, транспортування.....	7
Гарантійні зобов'язання.....	8
Інформація про виробника.....	9
Пояснення символів на маркуванні.....	9
СВІДОЦТВО ВИРОБУ.....	10
ГАРАНТІЙНІ ТАЛОНИ.....	11

ПРИЗНАЧЕННЯ

Активне крісло колісне базове (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 призначена для пересування сходами. Для переміщення з одного поверху на інший користуйтеся ліфтом.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Крісло колісне – 1 шт.;
- паспорт з гарантійними талонами – 1 шт.;
- упаковка – 1шт.

ОСНОВНІ ТЕХНІЧНІ ДАНІ ТА ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Таблиця 1.

<i>Технічні характеристики</i>	<i>Значення розмірів і параметрів</i>
Модель	KY778L-A-36
Габаритна довжина, мм	780
Висота, мм	700
Габаритна ширина, мм	645
Ширина сидіння, мм	380
Висота сидіння над підлогою, мм	500
Глибина сидіння, мм	360
Висота спинки, мм	270
Діаметр великих коліс, мм, тип коліс	600 (Пневматичні)
Діаметр малих коліс, мм, тип коліс	130 (суцільні PVC)
Допустиме навантаження, кг	100
Маса, кг	12,4
<i>Примітка 1. Граничні відхилення розмірів виробу та його елементів, що зазначені в таблиці 1, можуть складати $\pm 3\%$</i>	

БУДОВА І РОБОТА КРІСЛА

Рама

Алюмінієва рама з порошковим покриттям.

Сидіння та спинка

Сидіння не регулюється, спинка регулюється вручну. Сидіння та спинка м'які, оснащені ременем безпеки.

Підніжка

Регулюється вручну по висоті.

Підніжка повинна знаходитись не менше ніж 6,5 см від поверхні землі.

Підлокітники

ПВХ підлокітники знімні.

Гальма

Крісло має два типа гальм: механічні ручні та ручні:

– механічні ручні – це окремі гальма для кожного колеса. Ними здійснюється гальмування крісла до повного блокування коліс (рис. 1).



Рисунок 1

– ручні гальма використовуються при гальмуванні за допомогою двох рук, при цьому притискаються два обруча, що знаходяться на колесах коляски.

Противерекидний пристрій

Попереджає перекидання крісла при пересуванні нерівними поверхнями або при підйомі.

Колеса

Великі колеса швидкознімні, надувні. Малі колеса суцільні.

При експлуатації 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).

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 складання крісла необхідно, стати збоку від коляски і, притримуючи однією рукою за підлокітник з Вашого боку, іншою рукою потягнути на себе протилежну сторону рами.
- Розкладання проводиться в зворотній послідовності. При цьому натискають на бічні елементи конструкції в місцях кріплення сидіння до рами.
- Під час посадки користувача в крісло та висадки з неї колеса повинні бути загальмовані. Перевірте роботу гальм: загальмовані колеса не повинні обертатися.
- Не ставайте на підніжку, це може призвести до перекидання крісла.
- Закріпіть ремені 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 коляски вперед;
- ставати на підніжку під час посадки та висадки з крісла; це може призвести до її перекидання;
- 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.

Не користуйтеся кріслом при високих температурах або при високій вологості.

Необхідно пам'ятати, що поверхні металевих деталей крісла мають декоративно-захисне покриття і тому вимагають дбайливого ставлення. Слід обережати 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 нижче

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 05 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.

Термін служби виробу – 3 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: 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

Крісло колісне 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 4879:2007 «КРІСЛА КОЛІСНІ».

Модель _____ КУ778L-A-36 _____



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

Модель KY778L-A-36



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 KY778L-A-36



SN _____

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

Без відмітки установи про видачу крісла гарантійний ремонт не здійснюється.