



# СЛАЙГ МЕДКАЛ

---

Медична техніка  
та засоби реабілітації

2017

**Компанія «Слайг Медікал»** є українським виробником, а також офіційним представником в Україні зарубіжних виробників медичної техніки і засобів реабілітації.

Продукція компанії відрізняється надійністю, високою якістю, сучасним дизайном. Користувачами продукцією нашої компанії є медичні заклади, санаторії, реабілітаційні центри на всій території України, а також приватні особи.

Асортимент продукції, пропонований нашою компанією, достатньо широкий це: універсальні і спеціалізовані інвалідні крісла-коляски, крісла-каталки, ходунки, милиці, палиці та аксесуари до цих виробів.

Вся продукція пройшла державну реєстрацію, включена в перелік номенклатури Міністерства праці та соціальної політики України, має сертифікат відповідності.

Пріоритетним напрямком у роботі ТОВ «Слайг Медікал» є виробництво власної продукції для забезпечення інвалідів України технічними засобами реабілітації на замовлення фонду інвалідів Міністерства соціальної політики України.

Керівництво і співробітники компанії розуміють всю важливість такої роботи, тому члени колективу «Слайг Медікал», кожен на своїй ділянці, підходять до вирішення цих завдань з усією відповідальністю, увагою та повною віддачею.

Наша компанія не тільки виробляє продукцію, а й надає повний перелік послуг. Це і консультації з підбору засобів реабілітації, й інформаційний супровід на весь період виконання замовлення, після гарантійного ремонту та постачання запасних частин.

З цією метою ми плануємо відкрити в усіх великих містах України фірмові магазини-виставкові центри. У центрах можна буде побачити продукцію, «приміряти» її на себе, отримати консультацію, віддати направлення, дізнатися терміни виконання замовлення та отримати замовлений засіб реабілітації.

Як правильно обрати коляску	4
Коляски низькоактивні	5
Коляски середньоактивні	8
Коляски багатофункціональні	10
Коляски з електроприводом	11
Стільці з судном	13
Ходунки	14
Милиці	15
Тростини	17
Порядок підбору крісла колісного	18
Забезпечення технічними та іншими засобами реабілітації	19

# ЯК ПРАВИЛЬНО ОБРАТИ КОЛЯСКУ

Інвалідні коляски призначені для того, щоб прискорити період реабілітації та полегшити повсякденне життя людям з обмеженими можливостями. Вони повинні бути надійними, функціональними і комфортними, але в першу чергу вони повинні дійсно допомагати, а не створювати додаткові труднощі.

Людина, яка вперше зіткнулася з необхідністю придбання інвалідного візка не так то просто зробити правильний вибір. Ми хочемо Вам трохи розповісти про відмінності та особливості різних типів колясок.

Інвалідні коляски розрізняються за типом коліс, підніжок, підлокітників, а також за вагою, габаритами та матеріалами які були використані для виробництва рами або оббивки коляски. При виборі інвалідного візка слід звертати увагу на такі функціональні частини: підлокітники, підніжки, спинка.

Підлокітники бувають відкидні, знімні, та ті, що регулюються за висотою (Сіті-02), подовженні, укорочені або фігурні. Подовженні підлокітники (модель 901) забезпечують більш надійну підтримку і безпечне пересування. Коляска з подовженими підлокітниками підходить для людей з проблемами координації руху і вестибулярним апаратом.

Для тих, хто має можливість самостійно пересідати з ліжка на візок, або хоче полегшити цю процедуру людям, що за ними доглядають, більше підійдуть відкидні підлокітники (модель 908, 951, Сіті-01, Сіті-02).

Короткі, фігурні підлокітники дозволяють впритул під'їхати до столу або іншим робочим поверхням (моделі 908, 110, 123, Сіті-01, Сіті-02).

Підніжки бувають знімні, регульовані по висоті (моделі 901, 908, 951, 110 Сіті-01, Сіті-02), відкидні (модель 123). Можна виділити ще один тип підніжок - з ортопедичною опорою для гомілки (модель 954) та можливістю регулювання кута нахилу.

Спинка інвалідного візка може бути така, що складається (модель 908, 110), регульована за кутом нахилу, зі з'ємним підголовником (модель 954).

Коляска може бути оснащена такими корисними опціями як:

- антиперекидач (модель 951, 954, модель Сіті-01, модель Сіті-02)
- швидкоз'ємні колеса (модель 908, модель Сіті-01, модель Сіті-02)
- рама що складається (всі моделі окрім моделі 123)
- подушка або м'яка накладка на сидіння (всі моделі)
- фіксуючі ремені, модель (110, 123)



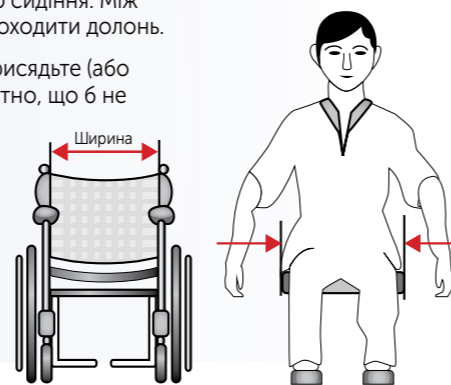
## Декілька моментів, на які ми хочемо звернути Вашу увагу:

При виборі коляски найважливішим параметром є ширина сидіння, вона не повинна бути занадто вузькою або занадто широкою.

Найпростіший спосіб вибору - це практично приміряти коляски з різною шириною сидіння. Між стегнами людини сидячого в інвалідному візку і боковинами коляски повинна вільно проходити долонь.

Але що робити, якщо немає можливості практично визначити ширину коляски? Присядьте (або посадить) на не надто м'яку поверхню, прикладіть до стегон з обох сторін книжки, акуратно, що б не зрушити книги з місця, пересядьте, і виміряйте відстань між книжками. А тепер додайте ще 5 см до отриманої цифри (припуск на теплий одяг) - це і буде ідеальна ширина сидіння коляски.

Крім ширини сидіння самої коляски дуже важливо враховувати і загальну ширину коляски, її можливість проходити у вузькі дверні та ліфтові пройоми та ін. Будь ласка, уважно читайте опис моделей, їх функціональність і призначення, прислухайтеся до наших рекомендацій і не забувайте, що елементарний догляд допоможе довше зберегти виріб у робочому стані.



Якщо у Вас є сумніви або питання, будь ласка, проконсультуйтеся з нашими фахівцями 044-483-65-27- відділ по роботі з ЦБІ, 044-489-00-19-відділ із забезпечення інвалідів, 063-644-7480 - послуга зворотнього дзвінка (ми обов'язково Вам передзвонимо!) 050-314-59-50 або 067-507-67-56

Більш детальну інформацію про підбір, вибір, догляд за ТЗРами та багато іншої корисної інформації, яка постійно оновлюється, Ви можете прочитати на нашому сайті <http://med.slayg.com>

**Вдалого Вам вибору!**

# КОЛЯСКА НИЗЬКОАКТИВНА

**МОДЕЛЬ 901** Універсальна базова, функціональна коляска, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці, на майданчиках з твердим покриттям

### Опис:

Рама сталева, що складається

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напиленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Підлокітники прямі, з'ємні, що полегшує пересадку в коляску або з коляски

Підніжки для ніг регулюються по довжині та знімаються

Підстопники піднімаються вгору

Колеса передні ПУ (поліуретан) 20x5 см, задні пневмотичні або суцільногумові, 60 см

Для людей вагою до 100 кг

Коляска може складатися для зручності транспортування, у складеному положенні не втрачає можливість котитися на колесах

### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

Можливість заміни задніх пневмотичних колес на суцільногумові колеса

### Увага!

Якщо Ви обрали задні суцільногумові колеса обов'язково попередьте про це інспектора соціальної служби, сервісного центру, або зателефонуйте безпосередньо до нас!

### Рекомендуємо

Для самостійного пересування особам з порушеною або частково втраченою функцією опорно-рухового апарату, людям похилого віку.



### Технічні характеристики:

- Висота коляски: 89,2 см
- Висота сидіння: 50 см
- Глибина сидіння: 41 см
- Відстань між підніжкою та сидінням: 45 см
- Висота підлокітника: 29 см
- Висота спинки: 45 см
- Максимальне навантаження: 100 кг
- Вага коляски: 18,5 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
38 см	56 см	КК.2-4-1-8-2-4-5-6-1-1.2.3.7-9-7-6-3
41 см	59 см	КК.2-4-1-8-2-5-5-6-1-1.2.3.7-9-7-6-3
44 см	63 см	КК.2-4-1-8-2-6-5-6-1-1.2.3.7-9-7-6-3
47 см	66 см	КК.2-4-1-8-2-7-5-6-1-1.2.3.7-9-7-6-3

## КОЛЯСКА НИЗЬКОАКТИВНА

### МОДЕЛЬ 908

Універсальна багатофункціональна коляска, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці, на майданчиках з твердим покриттям

#### Опис:

Рама сталева, що складається

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напиленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Підлокітники короткі, ступінчасті (покращує можливість під'їзду до столу або будь-якій іншій робочої поверхні), відкидаються назад - це мінімізує зусилля пересадки з коляски або на коляску

Підніжки для ніг регулюються по довжині, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально

Спинка може складатися для більш зручного транспортування

Колеса передні ПУ (поліуретан) 15x3 см, задні пневмотичні або суцільногумові, 60 см, швидкоз'ємні (зняття одним дотиком)

Для людей вагою до 100 кг

Коляска може складатися для зручності транспортування, у складеному положенні не втрачає можливість котитися на колесах

#### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

Антиперекидачі (додаткова опція, за бажанням)

Можливість заміни задніх пневмотичних колес на суцільногумові колеса

#### Увага!

Якщо Ви обрали задні суцільногумові колеса або антиперекидачі обов'язково попередьте про це інспектора соціальної служби, сервісного центру, або зателефонуйте безпосередньо до нас!

#### Рекомендуємо:

Для людей, які ведуть активний спосіб життя, працюючих, навчаючихся, а також для тих, хто часто здійснює поїздки в автотранспорті



#### Технічні характеристики:

Висота коляски: 94,5 см  
Висота сидіння: 50 см  
Глибина сидіння: 42 см  
Відстань між підніжкою та сидінням: 41 см  
Висота підлокітника: 26,5 см  
Висота спинки: 42 см  
Максимальне навантаження: 100 кг  
Вага коляски: 15,8 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
39 см	55 см	КК.2-5-1-8-5-4-5-6-2.4-1.2.3.7-9-1-4-3
42 см	58 см	КК.2-5-1-8-5-5-6-2.4-1.2.3.7-9-1-4-3
45 см	61 см	КК.2-5-1-8-5-6-5-6-2.4-1.2.3.7-9-1-4-3
48 см	64 см	КК.2-5-1-8-5-7-5-6-2.4-1.2.3.7-9-1-4-3

## КОЛЯСКА НИЗЬКОАКТИВНА

### МОДЕЛЬ 951

Спеціалізована, універсальна, багатофункціональна коляска для людей великої статури, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці, на майданчиках з твердим покриттям

#### Опис:

Рама сталева, що складається, посилена

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напиленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Підлокітники прямі, відкидаються назад - що мінімізує зусилля пересадки з коляски або на коляску

Підніжки для ніг регулюються по довжині, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально

Колеса передні ПУ (поліуретан) 20x5 см, задні пневмотичні або суцільногумові, 60 см, мають пластиковий обід та спиці

Для людей з великою вагою

Антиперекидач

Коляска може складатися для зручності транспортування, у складеному положенні не втрачає можливість котитися на колесах

#### Додаткове оснащення:

М'яка накидка на спинку і сидіння коляски

#### Рекомендуємо:

Використовувати цю модель людям з підвищеною вагою, а також людям з великим об'ємом стегон. Особам з ампутацією однієї або обох нижніх кінцівок.



#### Технічні характеристики:

Висота коляски: 93 см  
Висота сидіння: 52 см  
Глибина сидіння: 46 см  
Відстань між підніжкою та сидінням: 47 см  
Висота підлокітника: 28 см  
Висота спинки: 48 см  
Максимальне навантаження: 125 кг  
Вага коляски: 20,6 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
53 см	70 см	КК.2-0-1-8-2-9-7-6-1.4-1.2.3.7-5.6.9.17-1-6-4
56 см	73 см	КК.2-0-1-8-2-10-7-6-1.4-1.2.3.7-5.6.9.17-1-6-4

## КОЛЯСКА СЕРЕДНЬОАКТИВНА

**МОДЕЛЬ «СІТІ-01»** Спеціалізована, універсальна коляска з розширеними функціями, яка має третю пару коліс для проїзду в вузьких місцях за допомогою третіх осіб, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці, на майданчиках з твердим покриттям.

### Опис:

Рама алюмінієва, що складається

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Підлокітники короткі, ступінчасті (покрощує можливість під'їзду до столу або будь-якій іншій робочій поверхні), відкидаються назад - це мінімізує зусилля пересадки з коляски або на коляску

Підніжки для ніг регулюються по довжині, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально та регулюються за кутом нахилу

Колеса передні ПУ (поліуретан) 15x3 см, задні пневмотичні або суцільногумові, 60 см, швидкоз'ємні (зняття одним дотиком), третя пара коліс для проїзду в вузьких місцях

### Антиперекидач

Коляска може складатися для зручності транспортування, у складеному положенні не втрачає можливість котитися на колесах

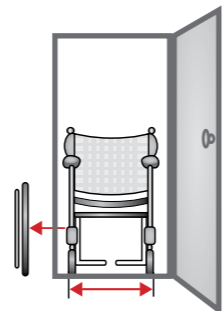
### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

Пристрій для зручнішого знімання та надягання задніх коліс (домкрат)

### Рекомендуємо:

Для використання у великих містах, в квартирах з вузькими дверними пройомами та ліфтах. Для людей, які ведуть активний спосіб життя, працюючих, навчаючихся, а також для тих, хто часто здійснює поїздки в автотранспорті. Особам з ампутацією однієї або обох нижніх кінцівок.



### Технічні характеристики:

Висота коляски: 89-91.5 см  
 Висота сидіння: 50 см  
 Глибина сидіння: 42 см  
 Відстань між підніжкою та сидінням: 41 см  
 Висота підлокітника: 26 см  
 Висота спинки: 42 см  
 Максимальне навантаження: 100 кг  
 Вага коляски: 15 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
40 см	59 см	КК.2-5-1-8-2-5-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3
43 см	62 см	КК.2-5-1-8-2-6-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3
45 см	64 см	КК.2-5-1-8-2-7-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3
48 см	67 см	КК.2-6-1-8-2-8-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3

## КОЛЯСКА СЕРЕДНЬОАКТИВНА

**МОДЕЛЬ «СІТІ-02»** Спеціалізована, універсальна коляска з розширеними функціями, яка має третю пару коліс для проїзду в вузьких місцях за допомогою третіх осіб, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці, на майданчиках з твердим покриттям.

### Опис:

Рама алюмінієва, що складається

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Підлокітники короткі, що покращує можливість під'їзду до столу або будь-якій іншій робочій поверхні, відкидаються назад - це мінімізує зусилля пересадки з коляски або на коляску. Регулюються за висотою.

Підніжки для ніг регулюються по довжині, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально та регулюються за кутом нахилу

Колеса передні поліуретан 15x3 см, задні пневмотичні або суцільногумові, 60 см, швидкоз'ємні (зняття одним дотиком), третя пара коліс для проїзду в вузьких місцях

Антиперекидач

Коляска може складатися для зручності транспортування, у складеному положенні не втрачає можливість котитися на колесах

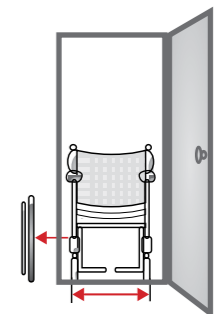
### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

Пристрій для зручнішого знімання та надягання задніх коліс (домкрат)

### Рекомендуємо:

Для використання у великих містах, в квартирах з вузькими дверними пройомами та ліфтах. Для людей, які ведуть активний спосіб життя, працюючих, навчаючихся, а також для тих, хто часто здійснює поїздки в автотранспорті. Особам з ампутацією однієї або обох нижніх кінцівок.



### Технічні характеристики:

Висота коляски: 89-91.5 см  
 Висота сидіння: 50 см  
 Глибина сидіння: 42 см  
 Відстань між підніжкою та сидінням: 41 см  
 Висота підлокітника: 29.5-35.5 см  
 Висота спинки: 42 см  
 Максимальне навантаження: 100 кг  
 Вага коляски: 15,6 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
40 см	59 см	КК.2-5-1-5-2-5-5-6-3.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3
43 см	62 см	КК.2-5-1-5-2-6-5-6-3.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3
45 см	64 см	КК.2-5-1-5-2-7-5-6-3.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3
48 см	67 см	КК.2-6-1-5-2-8-5-6-3.4-1.2.3.7-5.9.17-1.2-6-3

## КОЛЯСКА БАГАТОФУНКЦІОНАЛЬНА (РЕКЛАЙНЕР)

### МОДЕЛЬ 954

Спеціалізована багатофункціональна коляска з підголовником та ортопедичними підніжками, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці, на майданчиках з твердим покриттям

#### Опис:

Рама сталева, що складається

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напиленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Спинка з регульованим кутом нахилу (регулюється натисканням важелів на ручках коляски)

Підлокітники прямі, з'ємні, що мінімізує зусилля по пересадці з коляски або на коляску

Підніжки для ніг ортопедичні з опорою для гомілки, регулюються по довжині, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально

Підголовник м'який, є можливість зняти

Колеса передні ПУ (поліуретан) 20x5 см, задні пневмотичні або суцільногумові, 60 см

Антиперекидач

Коляска може складатися для зручності транспортування, у складеному положенні не

втрачає можливість котитися на колесах (перед складанням необхідно зняти підголовник)

#### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

Можливість заміни задніх пневмотичних колес на суцільногумові колеса

#### Увага!

Якщо Ви обрали задні суцільногумові колеса обов'язково попередьте про це інспектора соціальної служби, сервісного центру, або зателефонуйте безпосередньо до нас!

#### Рекомендуємо:

Використовувати за допомогою супроводжуючої особи інвалідам із захворюванням хребта, яким необхідна періодична зміна пози з положення лежачи в положення сидячи та при неможливості самостійно підтримувати тулуб у положенні сидячі



#### Технічні характеристики:

Висота коляски: 96,5 см  
Висота сидіння: 50 см  
Висота підголовника: 62,5 см  
Кут нахилу спинки 8,10-730  
Глибина сидіння: 46 см  
Відстань від опори стопи до сидіння: 39,5-50 см  
Висота підлокітника: 28,5 см  
Максимальне навантаження: 100 кг  
Вага коляски: 26 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
37 см	56,5 см	КК.2-5-2-8-2-4-5-6-1-1.2.3.4.7-2.5.10.17-7-5-5
40 см	59,5 см	КК.2-5-2-8-2-5-5-6-1-1.2.3.4.7-2.5.10.17-7-5-5
46 см	64,5 см	КК.2-5-2-8-2-7-5-6-1-1.2.3.4.7-2.5.10.17-7-5-5

## КОЛЯСКА З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ (БАЗА 1)

### МОДЕЛЬ 110

Функціональна базова коляска з електроприводом, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці

#### Опис:

Рама сталева, що складається, з посиленням каркасом

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напиленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Спинка складається для зручності транспортування

Підлокітники короткі (покращує можливість під'їзду до столу та будь-якій іншій робочій поверхні), відкидаються назад - що мінімізує зусилля пересадки з коляски або на коляску

Підніжки для ніг регулюються по довжині, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально

Колеса передні суцільногумові 20x5 см, задні спінений поліуретан 30 см

Антиперекидач

Гальма електромагнітні та ручні для блокування на ухилах

Пульт керування - маніпулятор «джойстик» з плавним регулюванням швидкості (5 швидкостей), є можливість використання під праву або ліву руки

Швидкоз'ємні акумуляторні батареї дозволяють складати коляску для зручності транспортування

#### Увага!

Коляска складається тільки після від'єднання та зняття акумулятора

#### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

#### Рекомендуємо:

Для людей, які мають не працюючу, або дуже слабку верхню кінцівку, чи мають якісь інші протипоказання для користування звичайною коляскою без електропривода. Для використання в приміщеннях.



#### Технічні характеристики:

Висота коляски: 91 см  
Висота сидіння: 50 см  
Ефективна глибина сидіння: 51,5 см  
Висота підлокітника: 26 см  
Максимальна швидкість: 7 км / год  
Висота перешкод (поріг): 6 см  
Акумулятори: 2x28AH, 12 V  
Відстань, які можна пройти на одній зарядці акумуляторів - 25,6 км  
Максимальне навантаження: 110 кг  
Вага коляски (з акумуляторами): 56 кг

Ширина сидіння	Загальна ширина коляски	Шифр виробу для замовлення:
42 см	58 см	КК.9.1-5-1-8-5-6-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.14.17-1-4-8
45 см	62 см	КК.9.1-5-1-8-5-7-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.14.17-1-4-8
48 см	64 см	КК.9.1-5-1-8-5-8-5-6-2.4-1.2.3.7-5.9.14.17-1-4-8

# КОЛЯСКА З ЕЛЕКТРОПРИВОДОМ ДОРОЖНЯ

## МОДЕЛЬ 123

Багатофункціональна коляска з електроприводом, призначена для самостійного пересування в приміщеннях та на вулиці

### Опис:

Рама жорстка, фіксована, з посиленням каркасом, складається з 2-х полурам з амортизуючими пружинами

Оббивка з міцної тканини з вологовідштовхуючим напленням (колір та малюнок можуть відрізнятися від фото)

Спинка має три положення фіксації, складається для зручності транспортування

Підлокітники регулюються по висоті (26-32 см), знімаються, що мінімізує зусилля пересадки з коляски або на коляску

Підніжки для ніг регулюються по довжині, відкидаються в сторони, знімаються

Підстопники піднімаються вертикально і регулюються горизонтально

Колеса передні суцільногумові 20x5 см, задні спінений поліуретан 30 см

Антиперекидач

Гальма електромагнітні та ручні

Пульт керування - маніпулятор «джойстик» з плавним регулюванням швидкості (5 швидкостей), можливість використання під праву або ліву руки

Коляска оснащена габаритними фарами, для пересування в темний час доби

### Додаткове оснащення:

Подушка на сидіння

### Рекомендуємо:

Пересування по вулиці в світлий і темний час доби

### Увага!

Коляска не складається! Конструкція рами ускладнює транспортування



### Технічні характеристики:

Висота коляски: 99 см  
Висота сидіння: 56,5 см  
Висота підлокітників: 26-32 см  
Кут нахилу сидіння: 10,90  
Максимальна швидкість: 7,2 км / год  
Мінімальна висота перешкод: 10 см  
Відстань, яку можна пройти на одній зарядці акумуляторів - 35, 2 км  
Акумулятори: 2x28AH, 12 V  
Максимальне навантаження: 100 кг

Вага коляски (з акумуляторами): 65,2 кг

Ширина сидіння Загальна ширина коляски Шифр виробу для замовлення:

43 см 65 см КК.9.1-5-2-8-4-6-5-10-2-1.2.3.7-5.9.14.17-1.6-5-8

# СТІЛЬЦІ З СУДНОМ

## МОДЕЛЬ 894

Стільці з судном призначені для поліпшення якості життя людей з обмеженими можливостями пересування

### Опис:

Легко складається, можна брати з собою в поїздки, на лікування, зручно зберігати

Регулювання висоти за рахунок телескопічних ніжок, також можна ставити над унітазом

Міцний, сталевий каркас з антикорозійним покриттям

Підлокітники прямі, незнімні

Судно виготовлено з міцного пластика, що легко миється

### Технічні характеристики:

Ширина стільця: 49,5

Ширина сидіння: 38,5 см. Висота крісла: 73,5-83,5 см

Регулювання висоти: крок 2,5 см

Вага: 6 кг

Максимально допустиме навантаження: 100 кг

### Шифр виробу для замовлення:

ОД.3.1-1-0-1-2-2-1-0-0



## МОДЕЛЬ 692

### Опис:

Міцний сталевий каркас з антикорозійним покриттям

Підлокітники прямі, відкідні

Підніжки знімні, регулюються за висотою

Підстопники піднімаються вертикально

Стілець має 4 колеса діаметром 12,5 см, два задніх колеса мають індивідуальні гальма

Спинка та сидіння м'які, виконані зі штучної шкіри

Судно виготовлено з міцного пластика, що легко миється

### Технічні характеристики:

Ширина стільця: 54 см

Ширина сидіння: 43 см

Висота крісла: 94,5 см

Вага: 10,5 кг

Максимально допустиме навантаження: 100 кг

### Шифр виробу для замовлення:

ОД.3.1-1-1-2-2-0-1.3.4-1.2.4



## ХОДУНИ

Ходунки покращують координацію, дозволяють зберегти рівновагу і зменшити навантаження на ноги

### МОДЕЛЬ ХС-912, ХОДУНИ НА ДВУХ КОЛЕСАХ



#### Опис:

Ходунки мають 2 передніх колеса, які можна за бажанням замінити гумовими наконечниками і використовувати як ходульним раму (гумові наконечники додаються у стандартному постачанні)

Ходунки складаються для зручності зберігання і транспортування

Регулюються за висотою, крок 2,5 см

Зручні м'які ручки і гумові наконечники діаметр 2,2 см

#### Технічні характеристики:

Ширина верхньої частини: 44 см

Довжина: 56 см; Ширина: 61 см

Регульована висота: 75-95 см,

Зріст: 155 см -180 см

Колеса знімні, 2 штуки, 10 см

Вага: 2,7 кг

Максимальне навантаження: 100 кг

#### Шифр виробу для замовлення:

OP.2.2-2-1-1-5-0-1-1

### МОДЕЛЬ ХС-913, ХОДУНИ "КРОКУЮЧІ"



#### Опис:

Легкі, алюмінієві ходунки, що складаються

Можуть бути використані за рахунок легко переставних фіксаторів як «крокуюча» модель (спочатку ставиться вперед права частина рами ходунка і права нога, потім ліва частина - ліва нога) і як ходульна рама (ставиться вперед вся рама)

Регулюються по висоті (крок 2,5 см)

Зручні м'які ручки і гумові наконечники, діаметр 2,2 см

#### Технічні характеристики:

Ширина верхньої частини: 60 см

Довжина: 49 см

Регульована висота: 76,5-94 см

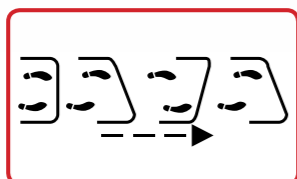
Зріст: 155 см-180 см

Вага: 2,3 кг

Максимальне навантаження: 100 кг

#### Шифр виробу для замовлення:

OP.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1



## МИЛИЦІ ПАХВОВІ

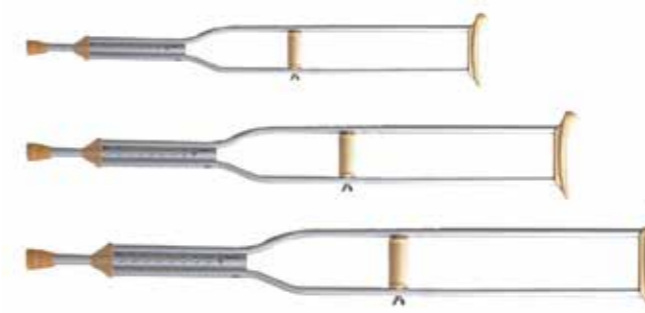
Призначені для самостійного пересування особам з порушенням функції опорно-рухового апарату, яким необхідна опора на плече

### МОДЕЛЬ

МС-925S (МАЛА)

МС-925M (СЕРЕДНЯ)

МС-925L (ВЕЛИКА)



#### Опис:

Милиці пахвові алюмінієві, легкі

Регулюються за висотою (крок 2,5 см)

Регулюється відстань між рукою та пахвовим тримачем

#### Технічні характеристики:

Вага: 800-900 гр.

Максимальне навантаження: 100 кг

Модель	Регульована висота	Зріст людини	Відстань між рукою і пахвовим тримачем	Шифр виробу для замовлення
925S (Мала)	95,5-115 см	110-155 см	S – 20,5-35,5см	OP.1.5-1-1-Д
925M (Середня)	115-135 см	155-180 см	M – 37-52см	OP.1.5-1-1
925L (Висока)	135-152 см	180-205 см	L – 43,5-58,5см	OP.1.5-1-1

## МИЛИЦІ ПАХВОВІ З ПРИСТРОЄМ ПРОТИ КОВЗАННЯ

### МОДЕЛЬ

МС-925S (МАЛА) ПК

МС-925M (СЕРЕДНЯ) ПК

МС-925L (ВЕЛИКА) ПК



#### Опис:

Милиці пахвові алюмінієві, легкі зі з'ємним пристроєм проти ковзання

Регулюються за висотою (крок 2,5 см)

Регулюється відстань між рукою та пахвовим тримачем

#### Технічні характеристики:

Вага: 900-1000 гр.

Максимальне навантаження: 100 кг

Модель	Регульована висота	Зріст людини	Відстань між рукою і пахвовим тримачем	Шифр виробу для замовлення
925S (Мала) ПК	96,5-116 см	110-155 см	S – 20,5-35,5см	OP.1.5-2-1-3Д
925M (Середня) ПК	116-136 см	155-180 см	M – 37-52см	OP.1.5-2-1-3
925L (Висока) ПК	136-153 см	180-205 см	L – 43,5-58,5см	OP.1.5-2-1-3



## МИЛИЦІ З ОПОРОЮ ПІД ЛІКОТЬ

Призначені для самостійного пересування, особам з порушенням функції опорно-рухового апарату, яким при ходьбі необхідна опора на кисть і ліктьовий суглоб

### МОДЕЛЬ МК-923

**Опис:**  
Алюмінієві, легкі милиці  
Зручна пластикова ручка та ліктьова манжета, що частково охоплює передпліччя  
Змінний кут нахилу підлокітника  
Регульована висота нижньої та верхньої секцій (крок 2,5 см)

**Технічні характеристики:**  
Висота: 86-116,5 см  
Зріст: 150-180 см  
Висота нижньої секції: 64-87 см  
Висота верхньої секції: 22-29,5 см  
Маса: 545 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.3-1-1-4.5

### МОДЕЛЬ МК-933

**Опис:**  
Алюмінієві, легкі милиці  
Зручна м'яка ручка, та пластикова манжета, що повністю охоплює передпліччя  
Змінний кут нахилу підлокітника  
Регульована висота нижньої та верхньої секцій (крок 2,5 см)

**Технічні характеристики:**  
Висота: 93,5-124 см  
Зріст: 150-180 см  
Висота нижньої секції: 71-94 см  
Висота верхньої секції: 22,5-30 см  
Маса: 545 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.3.-1-1-5

### МОДЕЛЬ МК-937

**Опис:**  
Алюмінієві, легкі милиці  
Зручна вінілова ручка та ліктьова манжета, що частково охоплює передпліччя  
Регульована висота нижньої секції (крок 2,5 см)

**Технічні характеристики:**  
Висота: 93,5-125 см  
Зріст: 150-180 см  
Висота нижньої секції: 71-95 см  
Висота верхньої секції: 23-30,5 см  
Маса: 565 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.3.-1-1-5

## ТРОСТИНИ ОПОРНІ

Призначені для полегшення пересування людям похилого віку, особам, що перенесли операції або травми, для поліпшення рівноваги за рахунок додаткової точки опори

### МОДЕЛЬ ОР-920

**Опис:**  
Алюмінієва, легка тростина з Т-подібною ручкою  
Регулюється за висотою  
Телескопічна будова, дозволяє змінювати висоту з надійною фіксацією (крок 2,5 см)  
Гумовий наконечник, діаметр 1,8 см

**Технічні характеристики:**  
Висота: 70,6-93,4 см  
Зріст: 155-180 см  
Маса: 335 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.1-3-1-5

### МОДЕЛЬ ОР-928

**Опис:**  
Алюмінієва, легка тростина з ручкою «парасолькою»  
Регулюється за висотою  
Телескопічна будова, дозволяє змінювати висоту з надійною фіксацією (крок 2,5 см)  
Гумовий наконечник, діаметр 1,8 см

**Технічні характеристики:**  
Висота: 75,5-98,5 см  
Зріст: 155-180 см  
Маса: 324 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.1-3-1-5

### МОДЕЛЬ ОР-938

**Опис:**  
Алюмінієва, легка тростина зі зміщеним центром ваги.  
Регулюється за висотою  
Телескопічна будова, дозволяє змінювати висоту з надійною фіксацією (крок 2,5 см)  
Гумовий наконечник, діаметр 1,8 см

**Технічні характеристики:**  
Висота: 78,4-101,4 см  
Зріст: 155-180 см  
Маса: 308 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.1-3-1-6

## МИЛИЦІ З ОПОРОЮ ПІД ЛІКОТЬ З ПРИСТРОЄМ ПРОТИ КОВЗАННЯ

### МОДЕЛЬ МК-923 ПК

**Опис:**  
Алюмінієві, легкі милиці зі з'ємним пристроєм проти ковзання  
Зручна пластикова ручка та ліктьова манжета, що охоплює передпліччя  
Змінний кут нахилу підлокітника  
Регульована висота нижньої та верхньої секцій (крок 2,5 см)

**Технічні характеристики:**  
Висота: 87-117,5 см  
Зріст: 150-180 см  
Висота нижньої секції: 64-87 см  
Висота верхньої секції: 22-29,5 см  
Маса: 645 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.3-2-1-3-4.5

### МОДЕЛЬ МК-933 ПК

**Опис:**  
Алюмінієві, легкі милиці зі з'ємним пристроєм проти ковзання  
Зручна м'яка ручка, та пластикова манжета, що повністю охоплює передпліччя  
Змінний кут нахилу підлокітника  
Регульована висота нижньої та верхньої секцій (крок 2,5 см)

**Технічні характеристики:**  
Висота: 94,5-125 см  
Зріст: 150-180 см  
Висота нижньої секції: 71-94 см  
Висота верхньої секції: 22,5-30 см  
Маса: 645 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.3-2-1-3-5

### МОДЕЛЬ МК-937 ПК

**Опис:**  
Алюмінієві, легкі милиці зі з'ємним пристроєм проти ковзання  
Зручна вінілова ручка та ліктьова манжета, що охоплює передпліччя  
Регульована висота нижньої секції (крок 2,5 см)

**Технічні характеристики:**  
Висота: 94,5-125 см  
Зріст: 150-180 см  
Висота нижньої секції: 71-95 см  
Висота верхньої секції: 23-30,5 см  
Маса: 665 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.3-2-1-3-5

## ТРОСТИНИ ОПОРНІ З ПРИСТРОЄМ ПРОТИ КОВЗАННЯ

### МОДЕЛЬ ОР-920 ПК

**Опис:**  
Алюмінієва, легка тростина з Т-подібною ручкою зі з'ємним пристроєм проти ковзання  
Регулюється за висотою  
Телескопічна будова, дозволяє змінювати висоту з надійною фіксацією (крок 2,5 см)  
Гумовий наконечник, діаметр 1,8 см  
З'ємний пристрій проти ковзання

**Технічні характеристики:**  
Висота: 71,6-94,4 см  
Зріст: 155-180 см  
Маса: 435 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.1-4-1-3-5

### МОДЕЛЬ ОР-928 ПК

**Опис:**  
Алюмінієва, легка тростина з ручкою «парасолькою» зі з'ємним пристроєм проти ковзання  
Регулюється за висотою  
Телескопічна будова, дозволяє змінювати висоту з надійною фіксацією (крок 2,5 см)  
Гумовий наконечник, діаметр 1,8 см  
З'ємний пристрій проти ковзання

**Технічні характеристики:**  
Висота: 76,5-99,5 см  
Зріст: 155-180 см  
Маса: 424 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.1-4-1-3-5

### МОДЕЛЬ ОР-938 ПК

**Опис:**  
Алюмінієва, легка тростина зі зміщеним центром ваги.  
Регулюється за висотою  
Телескопічна будова, дозволяє змінювати висоту з надійною фіксацією (крок 2,5 см)  
Гумовий наконечник, діаметр 1,8 см  
З'ємний пристрій проти ковзання

**Технічні характеристики:**  
Висота: 79,4-102,4 см  
Зріст: 155-180 см  
Маса: 408 г

**Шифр виробу для замовлення:**  
OP.1.1-4-1-3-6

## ТРОСТИНА ТАКТИЛЬНА МОДЕЛЬ ОР-936

### Опис:

Тростина для незрячих та слабозрячих осіб  
Пластикова ручка з ремінцем для зап'ястя  
Світловідбиваючі елементи  
Подовжений наконечник, виготовлений зі спеціального стійкого до стирання матеріалу  
Є можливість складання в спеціальний чехол

### Технічні характеристики:

Довжина тростини в складеному стані: 35 см  
Висота: 120 см  
Маса: 199 г

### Шифр виробу для замовлення:

ОР.1.1-5-1



## ПОРЯДОК ПІДБОРА КІСЛА КОЛІСНОГО

відповідно до функціональних можливостей у разі наявності одного засобу для пересування або вибору користувачем двох засобів для пересування

- 1. Крісло каталки:** є сумісними з низькоактивними, багатофункціональними кріслами колісними та кріслами колісними з електроприводом (Б 1).
- 2. Низькоактивні крісла колісні:** є сумісними з кріслами-каталками, низькоактивними, багатофункціональними, дорожніми (Б 1) кріслами колісними, електроскутерами, кріслами колісними з електроприводом та дошками для пересування (колясками малогабаритними).
- 3. Середньоактивні крісла колісні:** є сумісними з дорожніми, активними кріслами колісними, електроскутерами, кріслами колісними з електроприводом та дошками для пересування (колясками малогабаритними).
- 4. Активні крісла колісні:** є сумісними з середньоактивними, дорожніми кріслами колісними та електроскутерами.
- 5. Багатофункціональні крісла колісні:** є сумісними з кріслами-каталками, низькоактивними, багатофункціональними кріслами колісними, велосипедами трьохколісними та кріслами колісними з електроприводом (Б 1).
- 6. Крісла колісні з електроприводом:**
  - крісла колісні з електроприводом (Б 1) є сумісними з кріслами-каталками, низькоактивними, середньоактивними, багатофункціональними кріслами колісними;
  - крісла колісні з електроприводом (Б 2 для учасників АТО) є сумісними з низькоактивними, середньоактивними, багатофункціональними кріслами колісними;
  - крісла колісні з електроприводом (Б 3 дорожні) є сумісними з низькоактивними, середньоактивними кріслами колісними.
- 7. Електроскутери:** є сумісними з низькоактивними, середньо активними, активними кріслами колісними.
- 8. Дорожні крісла колісні:**
  - дорожні крісла колісні (Б 1) є сумісними з низькоактивними, середньоактивними кріслами колісними;
  - дорожні крісла колісні (Б 2 активні) є сумісними з середньоактивними, активними кріслами колісними;
- 9. Дошки для пересування:** є сумісними з низькоактивними, середньоактивними кріслами колісними.

## ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТЕХНІЧНИМИ ТА ІНШИМИ ЗАСОБАМИ РЕАБІЛІТАЦІЇ

Згідно Постанови КМУ №321 від 05.04.2012 року (зі змінами), пункт 44

**44. Особи з інвалідністю, діти з інвалідністю, постраждалі внаслідок антитерористичної операції забезпечуються одним виробом на вибір таких видів:**

- 1)** допоміжними засобами для особистої гігієни:  
кріслом-стільцем; сидінням на унітаз; сидінням-надставкою на унітаз;  
сидінням для ванни; сидінням для душу; табуретом; стільцем;  
східцями; східцями з поручнем; підставкою до ванни;
  - 2)** засобами для ходіння, керованими однією рукою, - палицею; палицею з трьома або більше ніжками; милицями ліктьовими; милицями з опорою на передпліччя; милицями паховими;
  - 3)** засобами для ходіння, керованими обома руками, - ходунками-рамками; ходунками на колесах; ходунками-стільцями; ходунками-столами;
  - 4)** меблями:  
столом-партою, стійкою-партою, столом робочим;  
табуретом, стільцем;
  - 5)** оснащенням - руків'ям (поручнем прямим, кутовим, відкидним, поворотним).
- Особи з інвалідністю, діти з інвалідністю, постраждалі внаслідок антитерористичної операції можуть бути забезпечені базовими моделями технічних засобів реабілітації на мінімальний строк, передбачений переліком, або моделями підвищеної надійності та функціональності на максимальний строк, передбачений переліком.

Особи з інвалідністю, діти з інвалідністю, постраждалі внаслідок антитерористичної операції забезпечуються кріслами колісними таких видів:

- кріслом-каталкою;
- низькоактивним кріслом колісним;
- середньоактивним кріслом колісним;
- активним кріслом колісним;
- багатофункціональним кріслом колісним;
- кріслом колісним з електроприводом;
- електроскутером;
- дорожнім кріслом колісним;
- дошкою для пересування (коляскою малогабаритною);
- триколісним велосипедом.

Порядок призначення технічних засобів реабілітації відповідно до функціональних можливостей особи з інвалідністю, дитини з інвалідністю, постраждалого внаслідок антитерористичної операції затверджується Мінсоцполітики за погодженням з МОЗ.

Технічні засоби реабілітації видаються разом з інструкцією з експлуатації і талоном на гарантійний ремонт такого засобу.

Особи з інвалідністю, діти з інвалідністю, постраждалі внаслідок антитерористичної операції забезпечуються двома кріслами колісними на вибір - базовими та/або моделями підвищеної надійності та функціональності (при цьому видається не більш як одне крісло з електричним приводом), перелік яких визначається Мінсоцполітики.

У разі забезпечення одним кріслом колісним таке крісло видається на мінімальний строк, передбачений переліком, двома кріслами колісними - на максимальний строк, передбачений переліком.

Особам з інвалідністю, дітям з інвалідністю, постраждалим внаслідок антитерористичної операції, які виявили бажання отримати крісло колісне, яке не відноситься до їх функціональних можливостей, таке крісло видається на максимальний строк, передбачений переліком.



СЛАЙГ МЕДИКАЛ

---

Медична техніка та  
засоби реабілітації

ТОВ "Слайг Медікал"  
04107, м. Київ, вул. Нагірна 8/32  
044-483-65-27 тел/факс — відділ по роботі з ЦБІ  
044-489-00-28 — відділ із забезпечення інвалідів  
Lifecell +(380)63-644-7480 — ми вам передзвонимо!  
Київстар +(380)67-507-6756, МТС +(380)50314-5950  
e-mail: [prodazha@slayg.com](mailto:prodazha@slayg.com)  
[www.med.slayg.com](http://www.med.slayg.com)