

# Каталог засобів реабілітації



# Команда спеціалістів



Компанія «ВАШЕ ЗДОРОВ'Я ТРЕЙДИНГ» працює на українському ринку з 2011 року. Компанія займається дистрибуцією засобів реабілітації та ортопедично-бандажної продукції провідних європейських виробників.

На сьогоднішній день «Ваше Здоров'я Трейдинг» — це команда висококваліфікованих фахівців з великим досвідом і багажем знань, спрямованих на розвиток ринку ортопедичної та реабілітаційної продукції в Україні.

В основі роботи компанії лежить індивідуальний підхід до кожного з клієнтів та прийняття нестандартних рішень, здатних покращити спосіб життя користувачів крісел колісних та інших допоміжних засобів реабілітації.



Рівень професіоналізму співробітників підприємства підтверджується високою оцінкою провідних європейських тренерів та фахівців з систем позиціонування користувача у кріслі колісному, про що свідчать численні сертифікати тренінгових програм в Німеччині, Франції, Австрії та Угорщині.

# Каталог продукції

## засоби реабілітації

### Низькоактивні крісла колісні

Invacare Action 1 R, Doctor Life 8061

### Середньоактивні крісла колісні

Doctor Life 8062, Invacare Action 3 NG

### Крісла колісні активного типу

Kuschall Compact Attract, K-Series

### Багатофункціональні крісла колісні

Invacare Action 2 NG, Rea Clematis

### Крісла колісні з електроприводом та електроскутери

Invacare Aviva RX20, Doctor Life H5-2750, H5-7200, H5-520, H5-828

### Підйомні пристрої

Invacare Birdie Evo Compact

### Медичні ліжка

Invacare Medley Ergo

### Противолежневі подушки

Invacare Flo-tech Lite, Contour Visco, Vicair

### Противолежневі матраци

Doctor Life TO1-P09, Gi-emme TK5-2012 B

### Сервісне обслуговування



**ВВ** ВАШЕ ЗДОРОВ'Я  
ТРЕЙДИНГ

# Invacare



**Yes, you can:**

Корпорація Invacare—світовий лідер в сфері розробки, виробництва і дистрибуції засобів реабілітації та медичних виробів для догляду та реабілітації пацієнтів з обмеженими руховими можливостями, людей з інвалідністю та людей похилого віку.

Корпорація заснована у 1885 році. Штаб-квартира знаходиться в США у місті Елірія, штат Огайо. На сьогоднішній день корпорація включає в себе більше 70 фабрик з виробництва технічних засобів реабілітації та налічує понад 5000 співробітників по всьому світу.

В даний час продукція TM Invacare представлена на ринках 100 країн світу і впевнено утримує лідерство. Головна відмінність всіх виробів – це унікальне поєднання функціональності, якості, надійності та безпеки, так як при розробці продукції виробники в першу чергу думають про потреби користувача. Крім продукції високої якості, важливим фактором є індивідуальний підбір і сервісне обслуговування засобів реабілітації.



# Kuschall

## *Küschall®*

Торгова марка Kuschall добре відома тим, що займає лідируючі позиції серед крісел колісних активного типу. Брендю характерні дизайнерські моделі, які поєднують чудові характеристики з революційною функціональністю та вражаючою сучасною естетикою.

Починаючи з 1978 року було розроблено ряд нових рішень, які покращили якість життя тисяч людей. Будучи частиною Invacare International з 1995 року, Kuschall приділяє велику увагу інноваціям і дизайну, а також якості та ходовим характеристикам.

У 2023 році торгова марка відсвяткувала 45-річчя – 45 років партнерства з користувачами крісел колісних, дистриб'юторами та фізичними терапевтами.

В асортимент входять крісла колісні активного типу зі складаною та жорсткою рамою.





### Для кого

Низькоактивне крісло колісне Action 1 R призначене для користувачів, які самостійно керують кріслом колісним обома руками та проводять в ньому незначний час.

Підходить для прогулянок на вулиці, для пересування по будинку, для транспортування пацієнтів у стаціонарах.

# Action 1 R

## Invacare

Низькоактивне крісло колісне

Action 1 R – це унікальне поєднання надійності, ергономічності та функціональності. Міцна сталева рама робить крісло колісне стійким до ударних навантажень, водночас зберігаючи відмінну маневреність та легкість у керуванні.



Action 1 R просте у використанні та керуванні. Це крісло колісне не має складних налаштувань та відмінно пристосоване для руху по вулиці та у приміщенні.



### Регульовані підніжки

Відкидні знімні підніжки можна регулювати за висотою. Користувач може вибрати одне з чотирьох положень відповідно до розміру гомілки.



### Подушка сидіння

Комплектується зручною профілактичною подушкою сидіння, яка підвищує комфорт користувача при використанні крісла колісного.



### Складаний важіль гальма

Крісло колісне оснащено важелем гальма, який має складану конструкцію. Це мінімізує ризик пошкодження шкіри користувача при пересадці.



**380-505 мм**

ширина сидіння

**425 мм**

глибина сидіння

**16,5 кг**

вага

**125 кг**

вага користувача

Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підлокітника, мм  
Колір рами

575-700  
950  
485  
1085-1125  
330-455  
430  
240  
синій, сірий





### Для кого

Низькоактивне крісло колісне 8061 призначене для користувачів, які самостійно керують кріслом колісним обома руками та проводять в ньому незначний час.

Підходить для прогулянок на вулиці, для пересування по будинку, для транспортування пацієнтів у стаціонарах.

# 8061

## Doctor Life

Низькоактивне крісло колісне

Надійне, комфортне та міцне крісло колісне 8061 від Doctor Life™ практичне в експлуатації як в приміщенні, так і на вулиці. Рама виготовлена з міцної сталі. Фіксована спинка з нейловою оббивкою має висоту 460 мм. Крісло колісне оснащено зручними гумовими ручками для переміщення за допомогою супроводжуючої особи та знімно-відкидними підлокітниками для комфортного переміщення користувача з коляски та у коляску.

Накладки на підлокітниках скошені під кутом, що дозволяє безперешкодно під'їхати та комфортно розміститися перед будь-якою поверхнею. Задні колеса з металевими спицями та литими шинами мають діаметр 24". Передні литі колеса мають діаметр 8". Крісло колісне оснащено надійними стоянковими гальмами, які розташовані з боків під сидінням.



**400-480 мм**

ширина сидіння

**410 мм**

глибина сидіння

**18 кг**

вага

**114 кг**

вага користувача

Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підлокітника, мм  
Колір рами

570-650  
920  
500  
1070  
350-440  
460  
230  
сірий







# 8062

## Doctor Life

Середньоактивне крісло колісне

Рама коляски виготовлена з міцного алюмінієвого сплаву. Фіксована спинка з нейлоною оббивкою має висоту 450 мм. Накладки на підлокітниках скошені під кутом, що дозволяє користувачу безперешкодно під'їхати та комфортно розміститися за будь-якою поверхнею. Крісло колісне оснащено зручними гумовими ручками для переміщення за допомогою супроводжуючої особи та знімно-відкидними підлокітниками для комфортного переміщення користувача в коляску та з коляски.

8062 оснащено протиперекидними пристроями, які забезпечують безпеку пересування по нерівних поверхнях. Задні колеса з металевими спицями та литими шинами мають діаметр 24". Передні литі колеса мають діаметр 7". Крісло колісне оснащено надійними стоянковими гальмами, які розташовані з боків під сидінням. Матриця задніх коліс дозволяє регулювати висоту сидіння, а також змінювати положення задніх коліс відносно центру тяжіння.



### Для кого

8062 відмінно підійде користувачам з середнім рівнем активності, які самостійно керують кріслом колісним обома руками та проводять у ньому до шести годин на добу.

8062 можна адаптувати для більшості користувачів, встановивши задні колеса та підніжки в потрібне положення.

**400-480 мм**

ширина сидіння

**410 мм**

глибина сидіння

**15 кг**

вага

**114 кг**

вага користувача

Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підлокітника, мм  
Колір рами

580-660  
940  
510  
1060  
330-460  
450  
230  
сірий





### Для кого

Action 3 NG яскравий представник середньоактивних крісел колісних торгової марки Invacare.

Ця модель відмінно підійде користувачам з середнім рівнем активності, які самостійно керують кріслом колісним обома руками та проводять у ньому до шести годин на добу.

Завдяки численній кількості налаштувань Action 3 NG можна адаптувати для більшості користувачів, встановивши задні колеса, підніжки та підлокітники в необхідне положення.

# Action 3 NG

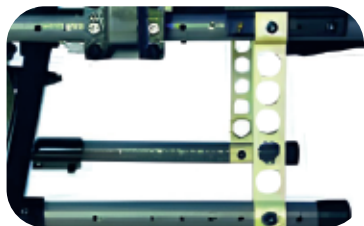
## Invacare

Середньоактивне крісло колісне

Середньоактивне крісло колісне Action 3 NG – це абсолютно інноваційний продукт в класі середньоактивних крісел колісних. Сучасна полегшена рама з алюмінієвого сплаву, інтеграція інноваційних матеріалів, стильний дизайн та широкі можливості індивідуальних налаштувань.



Action 3 NG має досить просту систему налаштувань. Завдяки легкій вазі та складаній рамі це крісло колісне поєднує в собі комфортне пересування та зручне транспортування.



### Регулювання колісної бази

Можливість регулювання заднього колеса по висоті та відносно центру ваги. Завдяки даному налаштуванню користувач може змінювати показники стабільності та "агресивності" крісла колісного.



### Спинка

Має комфортні ручки для супроводжуючого, м'яку оббивку та ремінь, який регулює натяг та глибину посадки в області куприку.



### Складаний важіль гальма

Крісло колісне оснащене важелем гальма, який має складану конструкцію. Це мінімізує ризик пошкодження шкіри користувача при пересадці.



**380-505 мм**

ширина сидіння

**400 мм**

глибина сидіння

**14,2 кг**

вага

**125 кг**

вага користувача



Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Кут нахилу спинки, °  
Колір рами

570-695  
820-1050  
385-510  
980-1105  
330-460  
430  
7  
синій, сірий





### Для кого

Compact Attract створений для користувачів, які ведуть активний спосіб життя та потребують частого транспортування.

Хрестовий механізм складання дозволяє легко скласти крісло колісне для перевезення в авто.

Рама зі знімними відкидними підніжками створена для досягнення ще більшої компактності крісла колісного в складеному вигляді.

# Compact Attract

## Kuschall

Крісло колісне активного типу зі складаною рамою

Активне крісло колісне Kuschall Compact Attract – унікальне поєднання легкості, маневреності та компактності. Широкий спектр індивідуальних налаштувань та регулювань дозволяє без особливих зусиль адаптувати крісло колісне для користувача згідно антропометричних параметрів та індивідуальних особливостей, а система складання забезпечує максимальну ергономічність та компактність при транспортуванні.



Компанія Kuschall добре відома тим, що займає передові позиції у виробництві активних крісел колісних з ручним керуванням, створюючи моделі, які поєднують чудові ходові якості з революційною функціональністю та вражаючою сучасною естетикою.

# Küschall®



### Регулювання колісної бази

Можливість регулювання заднього колеса по висоті та відносно центру ваги. Завдяки даному налаштуванню користувач може змінювати показники стабільності та "агресивності" крісла колісного.



### Конструкція спинки

Спинка має складану конструкцію з можливістю налаштування кута нахилу відносно сидіння. Ця опція дозволяє підібрати користувачу зручний кут нахилу спинки.



### Складана рама

Конструкція з відкидними підніжками та хрестовим механізмом складання значно спрощує транспортування крісла колісного.



**360-500 мм**

ширина сидіння

**360-500 мм**

глибина сидіння

**11,3 кг**

вага

**130 кг**

вага користувача



Габаритна ширина, мм 440-680  
Загальна висота, мм 910-1000  
Висота сидіння, мм 400-520  
Габаритна довжина, мм 895-985  
Висота підніжки, мм 380-460  
Висота спинки, мм 345-495  
Розвал задніх коліс, ° 0, 3  
Колір рами

440-680  
910-1000  
400-520  
895-985  
380-460  
345-495  
0, 3  
чорний, сірий, червоний, синій





### Для кого

K-series відмінно підходить користувачам, які ведуть активний спосіб життя та проводять у кріслі колісному більше восьми годин на добу.

Невелика вага та чудові ходові якості роблять K-series одним з найкращих активних представників крісел колісних.

Точний підбір параметрів крісла колісного та велика кількість налаштувань дозволяють адаптувати K-series під особливості способу життя та руху майже кожного активного користувача.

# K-Series

## Kuschall

Крісло колісне активного типу з жорсткою рамою

Активне крісло колісне з сучасною жорсткою гідроформованою рамою Kuschall K-series – яскравий представник активних колясок з інтеграцією інновацій в дизайні та позиціонуванні користувача. Особливістю коляски K-series є широкий діапазон незалежних налаштувань системи сидіння та індивідуальних опцій для користувача. Сучасна гідроформована рама забезпечує максимальну ергономічність.



Компанія Kuschall добре відома тим, що займає передові позиції у виробництві активних крісел колісних з ручним керуванням, створюючи моделі, які поєднують чудові ходові якості з революційною функціональністю та вражаючою сучасною естетикою.

# Küschall®



## Модуль сидіння

Всі налаштування крісла колісного проводяться у системі сидіння. Завдяки автономному модулю сидіння можна регулювати положення центру ваги, кут нахилу та висоту сидіння, не змінюючи при цьому положення рами.



## Конструкція спинки

Спинка має складану конструкцію з можливістю налаштування кута нахилу відносно сидіння. Один з варіантів шиття – це матерія з ременями, завдяки яким можна регулювати силу натягу спинки.



## Гідроформована рама

Технологія гідроформування активно використовується у створенні крісел колісних компанії Küschall. Завдяки цьому рама стає міцнішою та має унікальний сучасний дизайн.



## Гідроформування

Процес, який дозволяє формувати метал у складну форму та регулювати товщину стінки труби, щоб оптимізувати співвідношення ваги, опору та жорсткості. Процес гідроформування дозволяє створити крісло колісне, яке є міцнішим, легшим та має унікальний дизайн.

**320-500 мм**

ширина сидіння

**350-450 мм**

глибина сидіння

**7,8 кг**

вага

**130 кг**

вага користувача

Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Розвал задніх коліс, °  
Колір рами

490-670  
660-950  
390-500  
760-1055  
290-480  
270-480  
0, 3  
чорний, білий, сірий,  
червоний, синій





### Для кого

Багатофункціональне крісло колісне реклайнер Action 2 NG використовується для керування за допомогою супроводжуючої особи або для самостійного керування особою з інвалідністю за допомогою ручних привідних обручів на задніх колесах.

# Action 2 NG

## Invacare

Багатофункціональне крісло колісне реклайнер

Action 2 NG – це реклайнер, який створений на базі середньоактивного крісла колісного. Завдяки цьому користувач має можливість адаптувати колісну базу відносно своїх побутових потреб. Регулювання кута нахилу спинки супроводжуючою особою та підголівник дозволяють користувачу прийняти напівлежаче положення.



Action 2 NG підходить для пересування як у приміщенні, так і на вулиці. Оснащене відкидними знімними підніжками з регулюванням кута нахилу, відкидними підлокітниками, швидкознімними задніми колесами та підголівником.





### Регульований підголовник

Підголовник можна регулювати за глибиною, висотою та кутом нахилу.



### Регулювання кута спинки

Спинка має регулювання кута нахилу. Супроводжуюча особа може встановити кут нахилу в одне з 4-х положень, що дозволяє вибрати кут від 0° до 30°.



### Підніжки

Підніжки мають регулювання кута нахилу в області колінного суглобу. Оснащені м'якими підтримувачами гомілок.



**380-505 мм**

ширина сидіння

**400 мм**

глибина сидіння

**17,5 кг**

вага

**125 кг**

вага користувача

Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підлокітника, °  
Колір рами

585-705  
820-1050  
385-510  
1030-1080  
330-460  
440  
230  
сірий





### Для кого

Багатофункціональне крісло колісне Rea Clematis призначене для людей з довготривалими обмеженнями мобільності. Дана модель керується за допомогою супроводжуючої особи.

# Rea Clematis

## Invacare

Багатофункціональне крісло колісне

Rea Clematis – це крісло колісне з можливістю зміни кута нахилу опори тіла. Проста надійна конструкція забезпечує комфорт і функціональність для людей з довготривалими обмеженнями мобільності. Rea Clematis має функції нахилу сидіння та спинки, що ідеально підходять для людей, які не можуть самостійно переносити вагу свого тіла з одних точок на інші та мають підвищений ризик виникнення пролежнів.



Rea Clematis має фіксовану раму і спинку, яка складається і регулюється за кутом нахилу. Глибина сидіння може бути налаштована для зручного розміщення користувача у кріслі колісному. Швидкознімні задні колеса та спрощений механізм зняття підніжок значно полегшують транспортування коляски.



### Регулювання кута нахилу системи опори та спинки

Регулювання кута нахилу сидіння до 25° та спинки до 30° призначені для зміни положення тіла та мінімізації зсуву користувача.



### Противпролежнева система

Крісло колісне оснащене контурними противпролежневими подушками сидіння та спинки.



### Регулювання кута нахилу підніжок

Конструкція підніжки дозволяє змінювати її кут нахилу в області колінного суглоба. Також можливо змінювати відстань від сидіння до опори стопи.



**390-490 мм**

ширина сидіння

**430-480 мм**

глибина сидіння

**30-33 кг**

вага

**135 кг**

вага користувача

Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підлокітника, мм  
Колір рами

600, 650, 700  
1400  
400-450  
1120-1160  
400-520  
600  
230-340  
брунатний





### Для кого

Крісло колісне з електроприводом Aviva RX20 призначене для користувачів, які потребують пересування на великі відстані та не можуть тривалий час керувати кріслом колісним за допомогою рук.

# Aviva RX20

## Invacare

Крісло колісне з електроприводом

Крісло колісне AVIVA RX20 оснащено підвіскою, яка дозволяє комфортно пересуватися нерівною місцевістю, такою як бруковка, та ізолює сидіння від вібрацій та ударів. Вбудована інтелектуальна система компенсує дисбаланс при керуванні та додає стабільності. Всі чотири колеса завжди залишаються в контакті із поверхнею, забезпечуючи оптимальний розподіл ваги для руху та управління.



Сидіння «Standart» в базовій комплектації, що має обмежене регулювання, ідеально підходить для тих, хто не має додаткових вимог до посадки та хто не проводить у кріслі колісному тривалий проміжок часу. Сидіння «Modulite» може бути встановлене як додаткова опція. Це набагато досконаліша система сидіння, що регулюється за шириною та глибиною. Вона має широкий спектр опцій для забезпечення ідеальної посадки та здатна адаптуватися до різних потреб. Це включає функції регулювання сидіння за допомогою електроприводу.



### Колісна база

Габаритна ширина крісла колісного становить 56 см, що дозволяє легко маневрувати навіть у невеликих приміщеннях.



### Підвіска

Вбудована інтелектуальна система компенсує дисбаланс при керуванні та додає стабільності. Всі чотири колеса завжди залишаються в контакті із поверхнею.



### Регулювання сидіння та спинки за допомогою електропривода

Можливість регулювання кута нахилу спинки до 30° та сидіння до 20° за допомогою пульта керування.



**430\* мм**

ширина сидіння

**460\* мм**

глибина сидіння

**105 кг**

вага

**136 кг**

вага користувача

\* Ширина сидіння  
Габаритна ширина, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підколінника, мм  
Швидкість, км/год  
Колір рами

сидіння «Стандарт»  
560  
435, 460, 485  
1026 – 1300  
280 – 460  
480 – 790  
230 – 360  
6, 10  
сірий, синій, чорний,  
фіолетовий, червоний





### Для кого

Крісло колісне з електроприводом HS-2750 призначене для користувачів, які значний час проводять в середині приміщень та потребують легку та маневрену коляску.

# HS-2750

## Doctor Life

Крісло колісне з електроприводом

HS-2750 – це надлегке та компактне складане крісло колісне з електроприводом. Крісло колісне допомагає особам з інвалідністю вести максимально активний та незалежний спосіб життя. Компактні габаритні розміри коляски дозволяють безперешкодно маневрувати навіть у вузьких та тісних приміщеннях. HS-2750 має ергономічну раму та надійну систему керування. Вага крісла колісного складає всього 29,5 кг. Крісло колісне HS-2750 просте у використанні. Конструкція рами та легка вага коляски дозволяють скласти її максимально швидко та без великих зусиль.



Крісло колісне з електроприводом HS-2750 підходить для використання як в приміщенні, так і на вулиці. Воно забезпечує комфорт та функціональність користувача відповідно до його потреб. Інноваційна складана конструкція рами надає користувачу виняткову мобільність та дозволяє з легкістю транспортувати крісло колісне.



### Ергономічна складана рама

Крісло колісне має складану раму, що значно спрощує її транспортування та зберігання.



### Підлокітники

Оснащене зручними відкидними підлокітниками та відкидним тримачем пульта керування для зручного переміщення з крісла колісного та в нього.



### Підніжка

Підніжку можна встановити в потрібне положення за висотою та кутом, що значно підвищує комфорт користувача.



**460 мм**

ширина сидіння

**470 мм**

глибина сидіння

**29,5 кг**

вага

**150 кг**

вага користувача



Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Висота сидіння, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підлокітника, мм  
Швидкість, км/год  
Дальність поїздки, км  
Колір рами

635  
1040  
450  
1055  
225  
8  
14  
сірий





### Для кого

Крісло колісне з електроприводом HS-7200 призначене для користувачів, які потребують пересування на великі відстані та не можуть тривалий час керувати кріслом колісним за допомогою рук.

# HS-7200

## Doctor Life

Крісло колісне з електроприводом

HS-7200 має просту міцну конструкцію та практичний функціональний дизайн. Кут нахилу сидіння можна легко налаштувати відповідно до конкретних вимог. Спинка має функціональне ребро жорсткості, легко встановлюється у потрібне положення та регулюється за кутом нахилу. HS-7200 комплектується сучасною системою керування, яка є інтуїтивно зрозумілою та простою.



Крісло колісне з електроприводом HS-7200 підходить для використання як в приміщенні, так і на вулиці. Воно забезпечує комфорт користувача оскільки сидіння регулюється за кутом нахилу відповідно до його потреб. Це забезпечить зручну посадку та приємну поїзду.





### Підніжки

Підніжки мають відкидну знімну конструкцію з можливістю регулювання опори стопи за висотою.



### Підлокітники

Відкидні підлокітники, які регулюються за висотою, легко підлаштовуються під потреби користувача.



### Висувний відсік акумуляторів

Зручний та швидкий доступ до акумуляторних батарей. Така конструкція спрощує заміну та обслуговування акумуляторів.



**457 мм**

ширина сидіння

**450 мм**

глибина сидіння

**116 кг**

вага

**162 кг**

вага користувача



Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Габаритна довжина, мм  
Висота підніжки, мм  
Висота спинки, мм  
Висота підлокітника, мм  
Швидкість, км/год  
Колір рами

670  
1030  
1080  
400-520  
570  
350-420  
8  
червоний





### Для кого

Електроскутер HS-520 призначений для користувачів, які потребують переміщення на великі відстані та потребують потужний та маневрений засіб для переміщення.

# HS-520 Doctor Life

Електроскутер

Мобільний скутер HS-520 створений для забезпечення комфортного руху користувачів. Він оснащений функціями безпеки керування, такими як система освітлення та дзеркало заднього огляду. HS-520 потужний, надійний, має опції налаштування та міцну конструкцію, яка забезпечує комфорт та стабільність. Високоякісні компоненти та засоби безпеки роблять HS-520 надійним щоденним помічником. Завдяки адаптивній конструкції користувачі можуть налаштувати скутер відповідно до індивідуальних уподобань.



Електроскутер HS-520 комфортний у використанні на вулиці. Сидіння та рульова колонка регулюються відповідно до потреб користувача. Потужний двигун та система освітлення значно розширюють функціональні можливості та сферу застосування цього скутера.



### Панель керування

Має регулятор швидкості, кнопку звукового сигналу, індикатор заряду акумулятора та кнопки керування системою освітлення.



### Підлокітники

Регульовані за кутом нахилу підлокітники підвищують комфорт користувача.



### Регульована рульова колонка

Кут нахилу рульової колонки регулюється відповідно до побажань користувача.



**465 мм**

ширина сидіння

**440 мм**

глибина сидіння

**94 кг**

вага

**136 кг**

вага користувача



Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Габаритна довжина, мм  
Радіус розвороту, мм  
Швидкість, км/год  
Дальність поїздки, км  
Колір рами

625  
1155  
1200  
1400  
12  
39  
синій





### Для кого

Електроскутер HS-828 призначений для користувачів, які потребують переміщення на великі відстані та потребують потужний та маневрений засіб для переміщення.

# HS-828

## Doctor Life

Електроскутер

Мобільний скутер HS-828 створений для забезпечення комфортного руху користувачів. Він оснащений функціями безпеки керування, такими як система освітлення та дзеркала заднього виду. Потужний скутер HS-828 має опції налаштування та міцну конструкцію, яка забезпечує комфорт та стабільність. Високоякісні компоненти та засоби безпеки роблять HS-828 надійним щоденним помічником. Завдяки адаптивній конструкції користувачі можуть налаштувати скутер відповідно до індивідуальних уподобань.



Електроскутер HS-828 комфортний у використанні на вулиці. Сидіння та рульова колонка регулюються відповідно до потреб користувача. Потужний двигун та система освітлення значно розширюють функціональні можливості та сферу застосування цього скутера.



### Панель керування

Має дисплей, на якому відображається інформація стосовно швидкості, заряду акумулятора та пройденої відстані.



### Підлокітники

Регульовані за кутом нахилу підлокітники підвищують комфорт користувача.



### Система освітлення

Оснащений системою освітлення, що значно підвищує експлуатаційні властивості скутера.



**515 мм**

ширина сидіння

**440 мм**

глибина сидіння

**124 кг**

вага

**160 кг**

вага користувача



Габаритна ширина, мм  
Загальна висота, мм  
Габаритна довжина, мм  
Радіус розвороту, мм  
Швидкість, км/год  
Дальність поїздки, км  
Колір рами

680  
1325  
1400  
1660  
15  
27  
сірий





### Для кого

Підйомний пристрій Birdie Evo Compact призначений для людей, які потребують додаткової допомоги та підтримки при переміщенні з ліжка на крісло колісне або підлогу.

Пристрій керується за допомогою асистента.

# Birdie Evo Compact

## Invacare

Підйомний пристрій

Birdie Evo Compact забезпечує комфорт і легкість використання. Висока стріла максимізує простір для дій - це забезпечує ергономічний підйом і переміщення, оскільки пацієнта можна легко повертати на 360°, що значно полегшує позиціонування для супроводжуючої особи, яка керує підйомним пристроєм. Birdie Evo Compact легко складається, розкладається та розбирається, що робить його дуже простим у використанні.



Підйомний пристрій займає мінімум місця при зберіганні, його легко переміщувати та транспортувати. Пульт керування Birdie EVO Compact досить простий у використанні та має магніт, за допомогою якого він легко кріпиться до інших металевих частин підйомного пристрою, не потребуючи додаткового кріплення.



### Магнітний тримач пульту

Простий надійний пульт управління має магнітне кріплення, що робить керування підйомним пристроєм більш зручним.



### Регульована колісна база

Компактна колісна база може бути відрегульована по ширині задля забезпечення більшої стабільності.



### Система блокування

Система блокування та додаткова можливість активації функцій піднімання/опускання.



**530-1590 мм**

висота підйому

**1080x815 мм**

габарити

**31 кг**

вага

**150 кг**

вага користувача



Компактність при використанні та зберіганні  
Простота у керуванні  
Підвищений рівень безпеки  
40 циклів підйому/опускання без підзарядки





### Для кого

Медичне ліжко з електроприводом Medley Ergo використовується, як у стаціонарі, так і вдома.

Підходить для пацієнтів з ураженнями опорно-рухового апарату та центральної нервової системи, важкими соматичними захворюваннями, що супроводжуються тривалими вимушеними нерухомими положеннями тіла.

# Medley Ergo

## Invacare

Медичне ліжко з електроприводом

Медичне ліжко з електроприводом Medley Ergo – це ліжко компанії Invacare, яке поєднало в собі функціональність, компактність та ергономічність. Ліжко комплектується дерев'яними поручнями, металевими ламелями, колесами та гусаком. Принциповою відмінністю є оптимізоване ложе з розмірами окремих секцій, які при зміні положення не надають дискомфортних відчуттів пацієнту, не викликають додаткового тертя шкіри пацієнта об поверхню матраца, що мінімізує ризик виникнення пролежнів.



Функціонування всіх секцій з адаптованим розміром допомагає пацієнту почуватися комфортно та збільшує стабільність ослаблених пацієнтів в положенні сидячи. Всі частини легко від'єднуються і складаються. Також ліжко можна легко зібрати одній людині без додаткового інструменту. Всі елементи легко миються та обробляються, при цьому вони абсолютно безпечні для користувача та оточуючих.





### Пульт керування

Положення секцій легко регулюється за допомогою пульта, що кріпиться на ліжку.



### Гусак

Ліжко оснащене надійним гусак з зручною пластикою трапецією.



### Збірка

Процес складання та розбирання ліжка проходить без допомоги додаткового інструменту і займає мінімум часу.



**2080 мм**

внутрішня довжина

**900 мм**

внутрішня ширина

**330-730 мм**

висота ложа

**64 кг**

вага

**180 кг**

вага користувача



Зовнішня довжина, мм	2240
Зовнішня ширина, мм	1020
Кут нахилу головної секції, °	0-70
Кут нахилу тазостегнової секції, °	0-24
Нахил ложа, °	11
Найважча частина, кг	17





### Для кого

Flo-tech Lite це подушка з середнім контуром, яка підходить для користувачів із ризиком виникнення пролежнів.

# Flo-tech Lite

## Invacare

Протипролежнева подушка з піноматеріалу

Flo-tech Lite має контурну поверхню, яка забезпечує кращу стабільність і опорну підтримку для користувача. Flo-tech Lite виготовлена з високоякісного еластичного матеріалу. Вона створена за унікальною формулою, яка забезпечує більший рівень перерозподілу тиску та покращує довговічність продукту.

### Формований піноматеріал

Дозволяє створювати форму подушки, яку неможливо імітувати звичайним розрізанням матеріалу.

### Контурна поверхня

Забезпечує покращену стабілізацію тазу та підтримку постави.

### Стойкий до рідини чохол

Має повітропроникне покриття. Легко знімається, не створює складок та зменшує тертя.



**380-510 мм**

ширина

**410-460 мм**

глибина

**78 мм**

висота

**1,5 кг**

вага

Подушка виготовляється з формованого піноматеріалу. Абдуктор у передній частині подушки сприяє гарній поставі та забезпечує циркуляцію повітря. Чохол, оснащений повітропроникним покриттям, легко знімається, не створює складок та зменшує тертя.

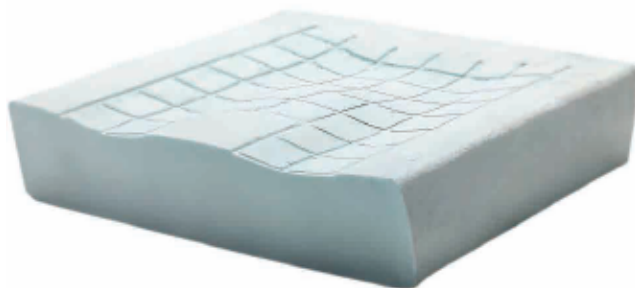




# Contour Visco

## Invacare

Противпролежнева подушка з піноматеріалу



Противпролежнева подушка Contour Visco виготовлена з піноматеріалу. Контурна поверхня подушки адаптується до форми тіла користувача, що покращує поставу, підвищує комфорт і збільшує площу, яка контактує з користувачем, таким чином збільшуючи перерозподіл тиску.

### Формований піноматеріал з ефектом пам'яті

Матеріал чутливий до дії температури. Завдяки цьому подушка приймає форму тіла користувача.

### Контурна поверхня

Забезпечує покращену стабілізацію тазу та підтримку постави.

### Стійкий до рідини чохол

Має водостійкий чохол, який легко знімається при виникненні потреби швидкого доступу до подушки.

### Для кого

Contour Visco це подушка з низьким контуром, яка має ефект пам'яті форми. Підходить користувачам, які мають ризик виникнення пролежнів та потребують подушку з більш в'язкого матеріалу.

**380-510 мм**

ширина

**410-460 мм**

глибина

**90 мм**

висота

**1,3 кг**

вага

Високий профіль робить цю подушку більш придатною для важких і високих користувачів. Contour Visco має водостійкий чохол, який легко знімається при виникненні потреби швидкого доступу до подушки.



# Vicair

**VICAIR®**

Компанія Vicair була заснована в 1993 році і з тих пір працює над вдосконаленням власних технологій, продуктів і розширенням асортименту.

Початком була технологія Гьюберта Поллмана, який працював у Амстердамському реабілітаційному центрі. Він вважав, що для того, аби зручно сидіти у кріслі колісному, необхідний якісний перерозподіл тиску та стабільність, і те, що повітря є найкращим способом досягти цього ефекту. Його бачення включало розділення повітря на невеликі ємності, які можуть рухатися та взаємодіяти одна з одною, що призводить до оптимального перерозподілу тиску і стабільності – так «народилися» повітряні камери SmartCells.

Компанія Vicair використала цей винахід і перетворила його на продукт. Роки потому Vicair перетворилася на світового лідера у сфері продукції з позиціонування людей з інвалідністю у кріслах колісному.



Компанія Vicair має широкий асортимент протипролежневих подушок для крісел колісних і ортопедичних спинок найвищої якості. Фахівці компанії переконані, що повітря є найкращим середовищем для перерозподілу тиску, і завдяки технології Vicair компанія виготовляє найякісніші подушки для запобігання виникненню пролежнів та стабільності при посадці.



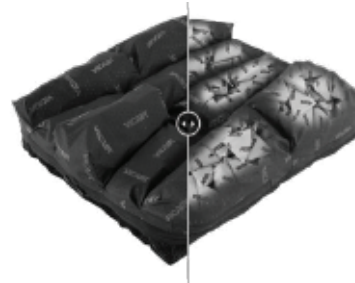


Одна SmartCell – це лише основа, найбільша сила камер SmartCell у їх кількості. Використовуючи протипролежневу подушку Vicair, ви сидите не лише на одному SmartCell, а на сотнях. Однією з головних переваг SmartCells є те, що якщо з одного елемента витікає повітря, подушка все одно працює. Ось чому протипролежневі подушки Vicair служать роками поспіль.

Унікальна технологія Vicair створена за принципом повітряних камер «SmartCells», сотні яких наповнюють кожну протипролежневу подушку Vicair.

Такий принцип будови дозволяє адаптувати продукти відповідно до потреб та побажань користувача, а також розширює його функціональні можливості та знижує ризик виникнення пролежнів.

Протипролежневі подушки Vicair можуть використовуватись при пролежнях I-IV стадії. При пранні Vicair у пральній машині при температурі 60 °C протягом двох годин, подушки повністю дезінфікуються, що є унікальною властивістю серед аналогічних виробів.





### Для кого

Противолежнева подушка Vicair 4 знижує ризик виникнення пролежнів та може використовуватись під час лікування пролежнів (I-IV ступінь).



# Vicair 4

## Vicair

Противолежнева подушка з повітряним наповнювачем

Vicair 4 розроблена для досягнення унікального балансу між комфортом, захистом шкіри та підтримкою тазу. Чотири ідентичних окремих відділення забезпечують правильне позиціонування користувача. Подушку можна прати в пральній машині.

### Наповнена повітряними камерами SmartCells

Унікальна технологія Vicair з використанням великої кількості камер «SmartCells». При пошкодженні однієї камери, подушка не втрачає своєї противолежневої функції.

### Повітропроникний чохол

В комплект входить еластичний повітропроникний чохол, який надійно захищає подушку від дії сторонніх чинників.

### Машинне прання

Подушку можна прати в пральній машині. При температурі 60°C, за дві години прання подушка повністю дезінфікується.



**400-500 мм**

ширина сидіння

**400-500 мм**

глибина сидіння

**80 мм**

висота

**0,8 кг**

вага

Подушки та чохла Vicair 4 мають унікальну особливість кольорових етикеток, які легко показують, чи подушка та чохол мають однаковий розмір. Це є корисним у середовищах, де одночасно використовується багато подушок для крісел колісних, наприклад, у стаціонарах.



### Vicair Adjuster O2

Противолежнева подушка Vicair Adjuster O2 підходить для користувачів з асиметричною формою тазу та ампутаціями. Вона автоматично створює невеликі нахили та індивідуально регулюється по відношенню до асиметрії. Подушка Vicair Adjuster O2 забезпечує високий рівень комфорту, оптимальний захист шкіри та стабільність, її можна прати у пральній машині, а також вона має повітропроникну функцію, що забезпечує контроль температури та вологи.

**35-60 см**

ширина / глибина

**6 / 10 см**

висота

**0,8 кг**

вага



### Vicair Vector O2

Противолежнева подушка Vicair Vector O2 забезпечує рівномірний розподіл тиску у вразливій області сідальних кісток та куприка. Унікальне розташування її відділень забезпечує комфорт, оптимальний захист шкіри і додаткову стабілізацію тазу. Vicair Vector O2 можна прати у пральній машині, подушка має повітропроникну функцію, що забезпечує контроль температури та вологи.

**35-60 см**

ширина / глибина

**6 / 10 см**

висота

**0,8 кг**

вага



### Vicair Active O2

Противолежнева подушка Vicair ACTIVE O2 підходить для користувачів, які ведуть активний спосіб життя та багато рухаються. Передня частина подушки зроблена з піноматеріалу, що додає додаткової фіксації та стабільності користувачу. Подушка містить зручну кишеню для зберігання телефону, ключів, гаманця та інших невеликих за розміром речей.

**35-60 см**

ширина / глибина

**6 / 9 см**

висота

**1,25 кг**

вага

**VICAIR®**



### Технологія Vicair

**Сила у кількості**  
Велика кількість камер SmartCells, які наповнені повітрям

**Рух**  
Адаптивність завдяки зміні положення камер при русі

**Деформація**  
Деформація камер при найменшому русі



### Для кого

Протипролежневі секційні матраци забезпечують профілактику та лікування пролежнів 1-4 ступеня, як у стаціонарі, так і вдома, у пацієнтів з ураженнями опорно-рухового апарату та центральної нервової системи, важкими соматичними захворюваннями, що супроводжуються тривалими вимушеними нерухомими положеннями тіла.

### Зменшує тиск на виступаючі ділянки тіла

Завдяки поперемінному наповненню парних та непарних секцій повітрям, тиск розподіляється між різними ділянками шкіри.

### Сприяє повноцінному кровопостачанню м'яких тканин

Використання матраца покращує кровообіг у тілі користувача та, що також сприяє зменшенню ризику виникнення пролежнів.



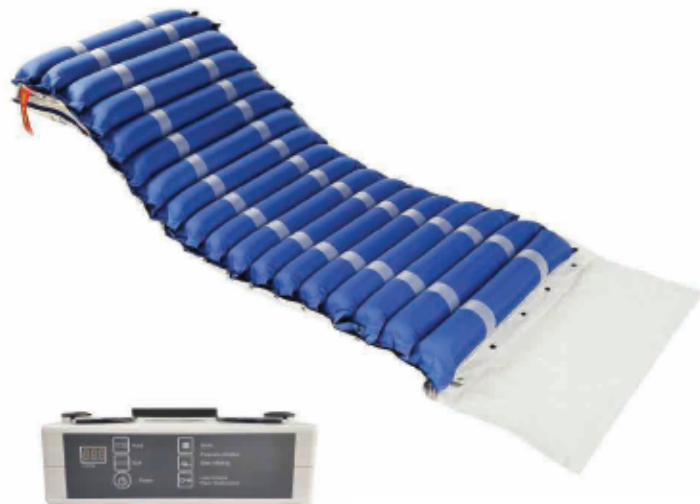
# T01-P09 Doctor Life

Протипролежневий секційний матрац

Матрац створений для рівномірного розподілу тиску на шкіру важкохворих та маломобільних пацієнтів. Зручний у користуванні та вироблений за стандартами найвищої якості.

### Компресор з цифровою панеллю-екраном

Автоматичний потужний компресор із вбудованою антивібраційною системою, завдяки якій знижується рівень шуму під час роботи, створює тиск від 14 до 62 мм рт. ст. Функція постійного тиску компресора у всіх точках. Регулювання тиску відносно ваги користувача.



**2000 мм**  
ширина сидіння

**900 мм**  
глибина сидіння

**100 мм**  
висота

**1,3 кг**  
вага

**150 кг**  
вага користувача

# TKS-2012 B Gi-emme

Протипролежневий секційний матрац



**1850 мм**  
ширина сидіння

**840 мм**  
глибина сидіння

**100 мм**  
висота

**1,3 кг**  
вага

**150 кг**  
вага користувача

### Забезпечує оптимальні умови для догляду за пацієнтом

Матрац простий в експлуатації та транспортуванні, підходить для використання з великою кількістю ліжок.





### Ходунки

Ходунки представляють собою зручну конструкцію, яка ідеально підходить у якості додаткової опори при пересуванні, та забезпечують стабільність при ходьбі.

### Для кого

Для людей з порушенням функцій опорно-рухового апарату; допоміжний засіб для пересування літніх людей.

**79-97 см**

**81-92 см**

висота

**2,6 кг**

**3 кг**

вага

**135 кг**

**135 кг**

вага користувача



### Ролатори

Ролатор - це медичний виріб, який призначений для підтримки вертикального положення і ходьби людей з вираженими порушеннями опорно-рухового апарату.

### Для кого

Літнім людям для підтримки під час ходіння; під час реабілітації; для прискорення відновлення після травм.

**63x72x93 см**

**64x60x93 см**

довжина / ширина / висота

**7,4 кг**

**6,5 кг**

вага

**135 кг**

**135 кг**

вага користувача



### Стіл приліжковий

Особливість столику в тому, що він має спеціальну конструкцію для зручного використання в кріслі колісному. Тобто це стіл 2 в 1, і для ліжка і для крісла.

### Для кого

Призначений для догляду за пацієнтами, що перебувають у ліжку, пацієнтами з ураженням опорно-рухового апарату.

### Стільці туалетні

Стілець туалетний має механізм регулювання висоти та відкидні підлокітники. Підлокітники доповнені м'якими накладками з полімерного матеріалу. Висота сидіння над підлогою регулюється індивідуально під користувача. Гумові наконечники на ніжках для стійкості, не дозволяють стільцю ковзати по поверхні.

### Для кого

Туалетний стілець призначений для санітарно-гігієнічних процедур при догляді за ослабленими користувачами.

**53 см**

ширина

**47-58 см**

висота

**14,3 кг**

вага

**114 кг**

вага користувача



# Doctor Life

**Doctor Life**  
SUPREME HEALTH CARE

Doctor Life – це сучасний український бренд засобів реабілітації і товарів для здоров'я, який поєднує в собі якість та надійність продуктів, а також поєднує в собі багаторічний досвід кращих світових виробників і потреби українського ринку.

Товари цієї торгової марки виробляються на найбільш технологічних промислових потужностях Європи, України і Азії. При розробці лінійок продукції бренду, впроваджуються нові технології та приділяється значна увага безпеці і комфорту користувача.

На сьогодні бренд Doctor Life представлений широкою лінійкою продуктів в сегменті засобів реабілітації, ортопедичних виробів та медичної техніки.





# Сервіс крісел колісних

Клієнти компанії завжди можуть розраховувати на відмінний сервіс та контроль якості зі сторони наших фахівців.

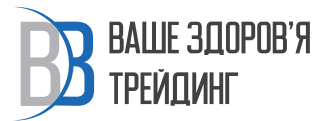
Спеціалісти нашої професійної команди «Ваше Здоров'я Трейдинг» забезпечать повний технічний супровід з ремонту крісел колісних.

- Підбір комплектуючих
- Заміна комплектуючих
- Програмування крісел колісних з електроприводом
- Діагностика стану виробу
- Оригінальні запчастини
- Сертифіковані фахівці
- Супровід продукції

## Виробництво

Вся продукція виробляється на замовлення користувача на фабриках Invacare France Operations, Invacare Deutschland GmbH, Invacare UK Operations Ltd, Invacare Portugal Lda, Gi-emme, Dr. Life.





## НАЦІОНАЛЬНИЙ ДИСТРИБ'ЮТОР ЗАСОБІВ РЕАБІЛІТАЦІЇ

### ФАХОВІ КОНСУЛЬТАЦІЇ

по індивідуальному підбору засобів реабілітації, особливостям їх експлуатації, рекомендації по догляду можна отримати у спеціалістів команди ТОВ «ВАШЕ ЗДОРОВ'Я ТРЕЙДИНГ» за номерами інформаційної лінії:

0-800-755-065

044-361-77-28

067-827-96-96

050-827-96-96

### Наша адреса:

м. Київ, вул. Здобунівська,  
7Д, корп. Г, поверх 3, оф.1



[vztrading.com.ua](http://vztrading.com.ua)



Facebook



Instagram

[vztrading.com.ua](http://vztrading.com.ua)