



# ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АСИСТИВНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ

# ЗМІСТ

Хто безкоштовно може отримати ДЗР? .....	4
Куди слід звернутися, щоб безкоштовно отримати ДЗР? .....	6
Які документи необхідно надати, щоб безкоштовно отримати ДЗР? ...	7
Де можна безкоштовно отримати ДЗР? .....	8
Як і ким здійснюється призначення для забезпечення ДЗР? .....	9
Перелік допоміжних засобів реабілітації (технічних та інших засобів реабілітації), якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок бюджетних коштів.....	10
1. Протезно-ортопедичні вироби.....	10
2. Допоміжні засоби для особистого догляду та захисту .....	26
3. Допоміжні засоби для особистої гігієни.....	28
4. Засоби для ходіння, керовані однією рукою.....	30
5. Засоби для ходіння, керовані обома руками .....	32
6. Допоміжні засоби для переміщення або перенесення .....	33
7. Крісла колісні .....	34
8. Допоміжні засоби для підйому .....	41
9. Меблі .....	42
10. Оснащення .....	44
11. Спеціальні засоби для орієнтування, спілкування та обміну інформацією.....	45

Упорядники: **Світлана Петруша, Лариса Байда, Вікторія Назаренко.**

Ця публікація була розроблена Всеукраїнським громадським об'єднанням «Національна Асамблея людей з інвалідністю України» в рамках реалізації проекту «Мультисекторальна гуманітарна допомога для ВПО, осіб, які повертаються, ветеранів та приймаючих громад в Україні», за фінансової підтримки Федерального міністерства закордонних справ Німеччини (GFFO), Християнської місії незрячих (CBM) та Європейського форуму інвалідності (EDF).

Під час підготовки буклета використано матеріали, оприлюднені на сайтах Кабінету Міністрів України, Міністерства охорони здоров'я України, Міністерства соціальної політики України, Національної служби здоров'я України, Фонду соціального захисту осіб з інвалідністю.



Згідно із Законом України «Про реабілітацію осіб з інвалідністю в Україні» допоміжними засобами реабілітації є будь-які зовнішні вироби (включаючи пристрої, обладнання, прилади чи програмне забезпечення), спеціально виготовлені або загальнодоступні, основною метою яких є підтримка або поліпшення функціонування і незалежності особи та сприяння її добробуту



## Хто безкоштовно може отримати ДЗР?



### Постанова КМУ від 05.04.2012 № 321

Порядок забезпечення допоміжними засобами реабілітації (технічними та іншими засобами реабілітації) осіб з інвалідністю, дітей з інвалідністю та інших окремих категорій населення і виплати грошової компенсації вартості за самостійно придбані такі засоби:

- ✓ особи з інвалідністю та діти з інвалідністю;
- ✓ діти з порушеннями опорно-рухового апарату;
- ✓ особи, на яких поширюється дія [Закону України](#) «Про статус ветеранів військової служби, ветеранів органів внутрішніх справ, ветеранів Національної поліції і деяких інших осіб та їх соціальний захист»;
- ✓ жінки, дівчата після мастектомії, секторальної резекції молочної залози, квадрантектomie та з порушеннями розвитку молочних залоз;
- ✓ особи похилого віку;
- ✓ військовослужбовці (резервісти, військовозобов'язані, добровольці Сил територіальної оборони) Збройних Сил, Національної гвардії, СБУ, Служби зовнішньої розвідки, Держприкордонслужби, Держспецтрансслужби, військовослужбовці військових прокуратур, особи рядового та начальницького складу підрозділів оперативного забезпечення зон проведення антитерористичної операції ДПС, Держмитслужби, поліцейських, особи рядового та начальницького складу, військовослужбовці МВС, Управління державної охорони, Держспецзв'язку, ДСНС, Державної пенітенціарної служби, інші утворені відповідно до законів військові формування, особи, які входили до складу добровольчого формування територіальної громади, що захищали незалежність, суверенітет і територіальну цілісність України і брали безпосередню участь в антитерористичній операції, перебуваючи безпосередньо в районах проведення антитерористичної операції у період її проведення, у здійсненні заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях, перебуваючи безпосередньо в районах та у період здійснення зазначених заходів, у заходах, необхідних для забезпечення оборони України, захисту безпеки населення та інтересів держави у зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України (далі – військовослужбовці);
- ✓ працівники підприємств, установ, організацій, які залучалися та брали безпосередню участь у забезпеченні проведення антитерористичної операції, перебуваючи безпосередньо в районах та у період її проведення, у забезпеченні здійснення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях, перебуваючи безпосередньо в районах та у період здійснення зазначених заходів, у заходах, необхідних для забезпечення оборони України, захисту безпеки населення та інтересів держави у зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України, а також мирні громадяни, які проживали в районах проведення антитерористичної операції, у районах здійснення заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі і стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській



областях, за умови, що такими особами не вчинено кримінальних правопорушень, особи, стосовно яких встановлено факт позбавлення особистої свободи внаслідок збройної агресії Російської Федерації проти України, а також особи, які в період воєнного стану в Україні або окремих її місцевостях під час служби, трудової та іншої діяльності, проживання на відповідній території отримали поранення, контузію, каліцтво або захворювання внаслідок військової агресії Російської Федерації проти України, перебуваючи безпосередньо в районах проведення воєнних (бойових) дій або в районах, що піддавалися бомбардуванням, авіаударам та іншим збройним нападам (далі – постраждалі);

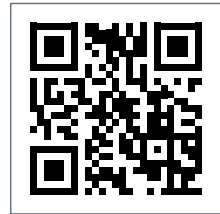
- ✓ потерпілі від нещасних випадків на виробництві або професійних захворювань;
- ✓ особи з інвалідністю із числа іноземців, осіб без громадянства, які постійно проживають в Україні, та осіб, яких визнано біженцями чи особами, що потребують додаткового захисту.



## Куди слід звернутися, щоб безкоштовно отримати ДЗР?

Заява про забезпечення засобом реабілітації (виплату компенсації) у паперовій або електронній формі може бути подана:

- ✓ до структурного підрозділу з питань соціального захисту населення районної, районної у мм. Києві та Севастополі держадміністрації, виконавчого органу сільської, селищної, міської, районної у місті (в разі її утворення) ради;
- ✓ до уповноваженої посадової особи з питань соціального захисту виконавчого органу сільської, селищної, міської ради;
- ✓ до центру надання адміністративних послуг;
- ✓ через **електронний кабінет** особи з інвалідністю, дитини з інвалідністю, іншої особи Централізованого банку даних з проблем інвалідності (за наявності технічної можливості);
- ✓ через Єдиний державний **вебпортал** електронних послуг (за наявності технічної можливості);
- ✓ до **територіального відділення** Фонду соціального захисту осіб з інвалідністю.





## Які документи необхідно надати, щоб безкоштовно отримати ДЗР?

Для взяття на облік особа або її законний представник під час подання заяви про забезпечення засобом реабілітації (виплату компенсації) подають копії таких документів (з пред'явленням оригіналів):

- ✓ паспорта громадянина України, тимчасового посвідчення громадянина України, посвідки на постійне проживання, посвідчення біженця, посвідчення особи, яка потребує додаткового захисту (далі – документ, що посвідчує особу), свідоцтва про народження (для дітей віком до 14 років);
- ✓ індивідуальну програму реабілітації, висновку ЛКК, ВЛК, довідку МСЕК, висновку про забезпечення допоміжними засобами реабілітації (які подають документи вперше після 15.12.2023);
- ✓ документа про присвоєння реєстраційного номера облікової картки платника податків або паспорта громадянина України (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків, офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку в паспорті);
- ✓ посвідчення, яке підтверджує право особи на пільги (за наявності).

Військовослужбовці та постраждалі додатково подають копії таких документів (з пред'явленням оригіналів):

- ✓ довідки про обставини травми (поранення, контузії, каліцтва), виданої командиром військової частини (начальником територіального підрозділу), або іншого документа з відомостями про участь в антитерористичній операції, перебуваючи безпосередньо в районі та у період проведення антитерористичної операції, у здійсненні заходів із забезпечення національної безпеки і оборони, відсічі та стримування збройної агресії Російської Федерації у Донецькій та Луганській областях, перебуваючи безпосередньо в районі та у період здійснення зазначених заходів, у заходах, необхідних для забезпечення оборони України, захисту безпеки населення та інтересів держави у зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України (для осіб, визначених [пунктами 19 – 23](#) частини першої статті 6 Закону України «Про статус ветеранів війни, гарантії їх соціального захисту», яким не встановлено інвалідність) (для військовослужбовців – за наявності);
- ✓ військового квитка (для військовослужбовців, які є іноземцями та особами без громадянства, які в установленому порядку уклали контракт про проходження військової служби у Збройних Силах, Держспецтрансслужбі, Національній гвардії);
- ✓ довідки про взяття на облік внутрішньо переміщеної особи (для постраждалих, які є внутрішньо переміщеними особами).



## Де можна безкоштовно отримати ДЗР?

На підприємствах, що здійснюють забезпечення окремих категорій населення допоміжними засобами реабілітації та надають послуги з ремонту зазначених виробів.

ПОСИЛАННЯ НА АДРЕСИ ПІДПРИЄМСТВ ПО УКРАЇНІ:



Відповідно до вказаного вище Порядку до допоміжних засобів реабілітації (технічних та інших засобів реабілітації), якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення, належать такі групи засобів реабілітації:

- ✓ протезно-ортопедичні вироби (у тому числі протези та ортези на кінцівки, протези молочної залози, ортопедичне взуття);
- ✓ спеціальні засоби для самообслуговування та догляду (рукавиці, наколінники, протипролежневі подушки, крісла-стілці, туалетні опори, сидіння для ванни, сидіння для душі, табурети та стільці для душі, підставки для ванни);
- ✓ засоби для пересування (у тому числі крісла колісні, електроскутери, триколісні велосипеди);
- ✓ допоміжні засоби для особистої рухомості, переміщення та підйому (у тому числі палиці, милиці, ходунки, кошики (стілці) для перенесення);
- ✓ меблі та оснащення (у тому числі столи, меблі для сидіння, ліжка, матраци протипролежневі, стінки шведські, бруси та поручні);
- ✓ спеціальні засоби для орієнтування, спілкування та обміну інформацією (мобільні телефони, диктофони, годинники, світлові / вібросигналізатори, пристрої для визначення рівня рідини, аудіоплеєри).

Перелік допоміжних засобів реабілітації (технічних та інших засобів реабілітації), якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок бюджетних коштів.







## Як і ким здійснюється призначення для забезпечення ДЗР?

Призначення ДЗР здійснюється МСЕК, ЛКК, ВЛК, мультидисциплінарною реабілітаційною командою на підставі спільного наказу Мінсоцполітики та МОЗ від 20.11.2020 № 774/2691 Про затвердження Переліку діагнозів відповідно до найменування технічних та інших засобів реабілітації згідно з Міжнародною статистичною класифікацією хвороб та споріднених проблем охорони здоров'я.





## Перелік допоміжних засобів реабілітації (технічних та інших засобів реабілітації), якими забезпечуються особи з інвалідністю, діти з інвалідністю та інші окремі категорії населення за рахунок бюджетних коштів<sup>1</sup>

### 1. ПРОТЕЗНО-ОРТОПЕДИЧНІ ВИРОБИ

Вироби, які прикріплюються до тіла та застосовуються для підтримування нервово-м'язово-скелетних чи пов'язаних із рухом функцій і для заміщення анатомічних структур.

**Ортези** – накладні засоби, які застосовуються для модифікації структурних та функціональних характеристик нервово-м'язово-скелетних систем.

**Протези** – накладні засоби, які застосовуються для повного чи часткового заміщення відсутнього або недорозвиненого сегмента тіла.

Для кожного виду ортеза чи протеза визначаються виконувані функції, а також показання та протипоказання щодо призначення.

#### 1.1. ОРТЕЗИ НА ХРЕБЕТ

- ☑ Допоміжні засоби, прикріплені до тіла, для підтримування нервово-м'язово-скелетних функцій чи функцій, пов'язаних із рухом.

##### Ортези на крижово-клубовий відділ хребта (бандажі грижові)



Ортези, які охоплюють увесь крижово-клубовий відділ хребта чи його частину.

##### ЗАСТОСУВАННЯ:

- фіксування крижово-поздовжнього склепіння та лонного зчленування при пупковій, паховій чи мошонковій грижі

##### Ортези на попереково-крижовий відділ хребта (бандажі, пояси)



Ортези, які охоплюють поперековий та крижово-клубовий відділи хребта чи їхні частини.

##### ЗАСТОСУВАННЯ:

- інфекції або інший деструктивний процес у поперековому та крижовому відділах хребта, тяжка форма остеопорозу з деструкцією хребців, м'язові хвороби;
- одностороння або двостороння ампутація нижніх кінцівок;
- патологічні зміни попереково-крижового відділу хребта різного ступеня тяжкості, зміни в дислокації хребців;
- опущення органів черевної порожнини, радикуліт тощо

<sup>1</sup> Фото ДЗР, опис та його застосування можуть відрізнятися залежно від постачальника / виробника ДЗР.



### Ортези на грудний, поперековий, крижовий відділи хребта (корсети)



Ортези, які охоплюють грудний, поперековий та крижово-клубовий відділи хребта чи їхні частини.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- вроджені та придбані деформації грудного та поперекового відділів хребта;
- порушення постави;
- параліч м'язів тулуба, дегенеративно-дистрофічні ураження грудного та поперекового відділів хребта;
- патологічні зміни та захворювання грудного та поперекового відділів хребта

### Ортези на шийний відділ хребта (головотримачі)



Ортези, які охоплюють увесь шийний відділ хребта чи його частину, зокрема атланта-потиличний суглоб.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання хребта;
- післятравматичні неускладнені ушкодження шийного відділу хребта і м'язих тканин шиї;
- порушення функцій м'язів шийного відділу хребта

### Ортези на шийний, грудний відділи хребта (коректори постави, реклінатори, корсети)

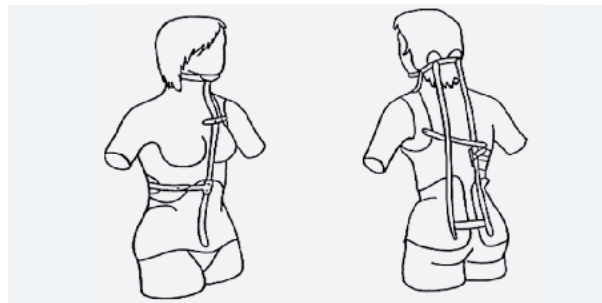


Ортези, які охоплюють увесь шийний та грудний відділи хребта, зокрема атланта-потиличний суглоб.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- переломи тіл хребців верхньогрудного та шийного відділів, дегенеративні ураження хребта;
- м'язова кривошия

### Ортези на шийний, грудний, поперековий, крижовий відділи хребта (корсети)



Ортези, які охоплюють увесь шийний, грудний, поперековий та крижово-клубовий відділи хребта, зокрема атланта-потиличний суглоб.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- остеохондроз, спондилітез;
- вроджені або набуті деформації хребта, післятравматична нестабільність тощо



## Ортези для сидіння



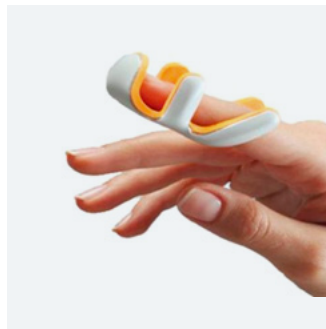
Засоби, прикріплені до крісла або сидіння чи вбудовані в них для підтримування чи стабілізування тіла під час сидіння.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- наслідки хребтово-спинномозкової травми;
- нейром'язові захворювання;
- дитячий церебральний параліч;
- запальні захворювання хребта;
- необхідність забезпечення стабільності та корекції у положенні сидячи таза, тулуба, нижніх кінцівок, плечей

## 1.2. ОРТЕЗИ НА ВЕРХНІ КІНЦІВКИ (ШАРНІРНІ / БЕЗШАРНІРНІ)

### Ортези на пальці



Ортези, які охоплюють міжфалангові суглоби / міжфаланговий суглоб.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання пальців;
- деформації пальців внаслідок спастичних та м'явих парезів верхніх кінцівок

### Ортези на кисть

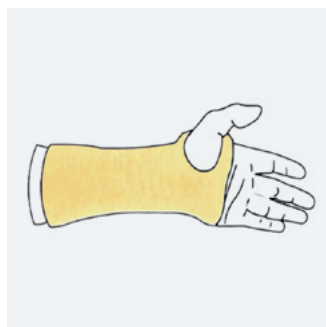


Ортези, які охоплюють зап'ястковий, зап'ястково-п'ясний, п'ясно-фалангові суглоби та пальці (або не всіх пальців).

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання зап'ясткового, зап'ястково-п'ясних, п'ясно-фалангових суглобів і пальців (або не всіх пальців);
- деформації на рівні зап'ясткового, зап'ястково-п'ясних, п'ясно-фалангових суглобів і пальці (або не всіх пальців) унаслідок спастичних та м'явих парезів верхніх кінцівок

### Ортези на зап'ясток – кисть

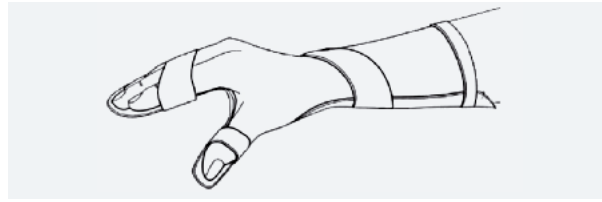


Ортези, які охоплюють променезап'ястковий суглоб і частину кисті.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання променезап'ясткового суглоба та кисті;
- деформації на рівні променезап'ясткового суглоба, зап'ястково-п'ясних суглобів унаслідок спастичних та м'явих парезів верхніх кінцівок

### Ортези на зап'ясток – кисть – пальці

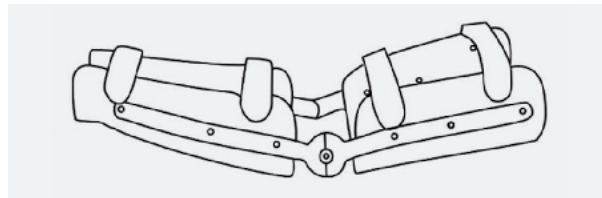


Ортези, які охоплюють променезап'ястковий суглоб і кисть, один чи більше пальців.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- порушення балансу активності м'язів унаслідок неврологічних захворювань, що супроводжуються деформаціями на рівні променезап'ясткового суглоба, п'ясно-фалангових та міжфалангових суглобів;
- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання променезап'ясткового суглоба, зап'ястка, п'ястка та пальців

### Ортези на лікоть

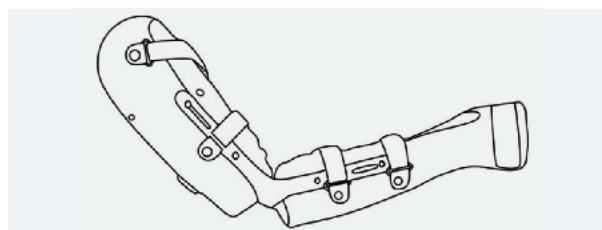


Ортези, які охоплюють ліктьовий суглоб, плече та передпліччя.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- хибні суглоби передпліччя, плеча;
- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання ліктьового суглоба;
- стан після оперативного втручання;
- порушення фізіологічного обсягу рухів у ліктьовому суглобі

### Ортези на лікоть – зап'ясток – кисть



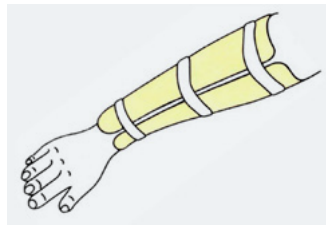
Ортези, які охоплюють ліктьовий, променезап'ястковий суглоби та всю кисть чи її частину.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- порушення фізіологічного обсягу рухів у променезап'ястковому, променеліктьовому та ліктьовому суглобах;
- порушення балансу активності м'язів унаслідок неврологічних захворювань (парезів, паралічів), що супроводжуються деформаціями на рівні променезап'ясткового, променеліктьового та ліктьового суглобів;
- плегія верхніх кінцівок унаслідок ураження периферичних нервів;
- незрощення переломів, хибні суглоби;
- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання променезап'ясткового, променеліктьового та ліктьового суглобів



### Ортези на передпліччя

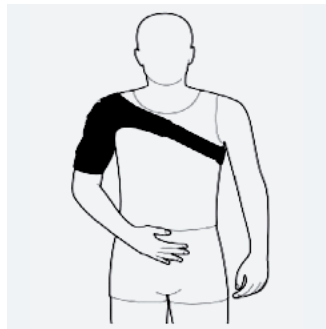


Ортези, які охоплюють передпліччя з ліктьовим чи променеzap'ястковим суглобами або без них.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- переломи зі сповільненою консолидацією променевої та (або) ліктьової кісток

### Ортези на плече



Ортези, які охоплюють плече та плечовий суглоб.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- хибні суглоби плеча;
- переломи зі сповільненою консолидацією

### Ортези на плече – лікоть

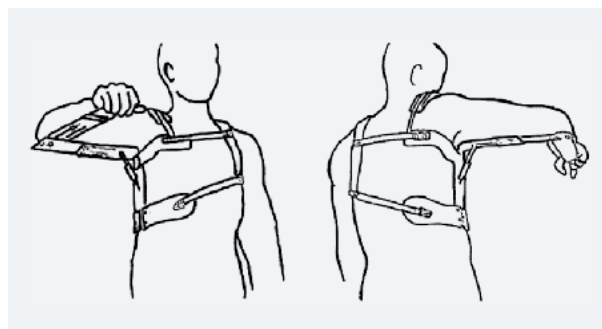


Ортези, які охоплюють плече, плечовий і ліктьовий суглоби.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- запальні захворювання плечового суглоба;
- підвих плечового суглоба внаслідок травм і при слабкості м'язів ротаторної манжети;
- травматичне ушкодження кістково-м'язово-зв'язкового апарату плечового суглоба

### Ортези на плече – лікоть – зап'ясток – кисть



Ортези, які охоплюють плечовий, ліктьовий і променеzap'ястковий суглоби та всю кисть чи її частину.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- порушення фізіологічного обсягу рухів у плечовому, ліктьовому суглобах унаслідок травм;
- травми, запальні та дегенеративно-дистрофічні захворювання плечового, ліктьового, променеzap'ясткового суглобів;
- вивих плечового суглоба, що супроводжується порушенням балансу активності м'язів унаслідок неврологічних захворювань і деформаціями на рівні плечового, ліктьового, променеzap'ясткового суглобів та кисті;
- лімфодема після мастектомії



### 1.3. ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ (ШАРНІРНІ / БЕЗШАРНІРНІ)

#### Ортези на гомілковостопний суглоб – стопу



Ортези, які охоплюють гомілковостопний суглоб і всю стопу чи її частину.

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

- наслідки нервово-м'язових захворювань;
- паралітична деформація стоп;
- паралітичне ураження нижніх кінцівок;
- наслідки запальних та дегенеративно-дистрофічних захворювань гомілковостопного суглоба та стопи;
- вроджені дефекти та вади;
- наслідки травматичних ушкоджень гомілки, гомілковостопного суглоба та стопи

#### Ортези на колінний суглоб

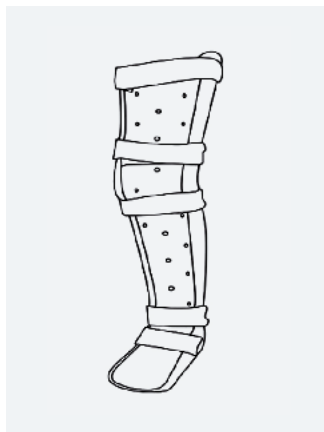
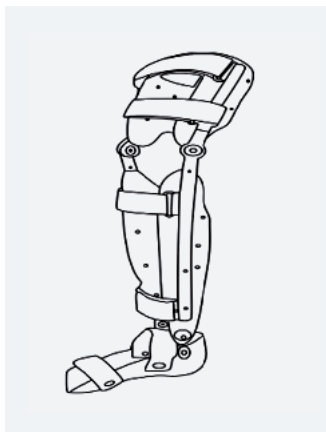


Ортези, які охоплюють колінний суглоб.

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

- наслідки травматичних ушкоджень колінного суглоба;
- паралітичне ураження нижніх кінцівок;
- наслідки запальних та дегенеративно-дистрофічних захворювань колінного суглоба

#### Ортези на колінний, гомілковостопний суглоб – стопу



Ортези, які охоплюють колінний і гомілковостопний суглоби та стопу.

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

- наслідки нервово-м'язових захворювань;
- паралітичне ураження нижніх кінцівок;
- наслідки запальних та дегенеративно-дистрофічних захворювань гомілковостопного суглоба та стопи;
- вроджені дефекти та вади;
- наслідки травматичних ушкоджень гомілки та стегна



### Ортези на гомілку безшарнірні



Ортези, які охоплюють гомілку.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- вроджені деформації гомілки;
- наслідки травматичних ушкоджень гомілки

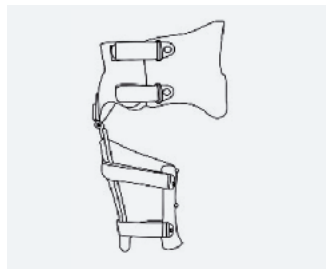
### Ортези на тазостегновий суглоб



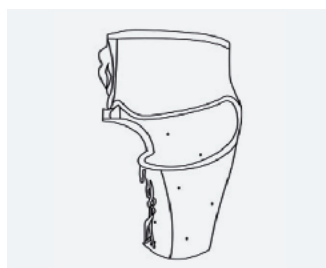
Ортези, які охоплюють тазостегновий суглоб.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- паралітичне ураження нижніх кінцівок;
- наслідки запальних та дегенеративно-дистрофічних захворювань тазостегнових суглобів нижніх кінцівок;
- наслідки травматичних ушкоджень стегнової кістки;
- вроджені вади розвитку тазостегнових суглобів



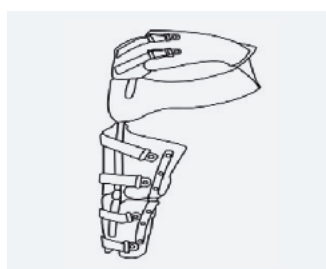
### Ортези на тазостегновий, колінний суглоби



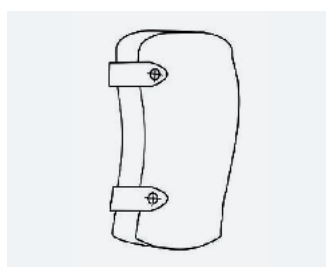
Ортези, які охоплюють тазостегновий і колінний суглоби.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- паралітичне ураження нижніх кінцівок;
- наслідки запальних та дегенеративно-дистрофічних захворювань тазостегнових та колінних суглобів нижніх кінцівок;
- наслідки травматичних ушкоджень стегнової та гомілкової кісток



### Ортези на стегно безшарнірні



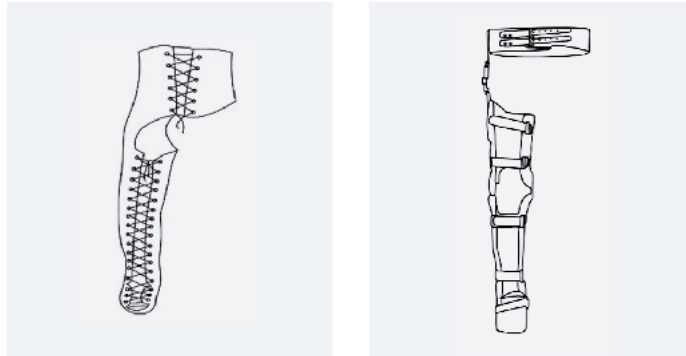
Ортези, які охоплюють стегно.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- вроджені деформації стегна;
- наслідки травматичних ушкоджень стегна



**Ортези на тазостегновий, колінний, гомілковостопний суглоб – стопу**

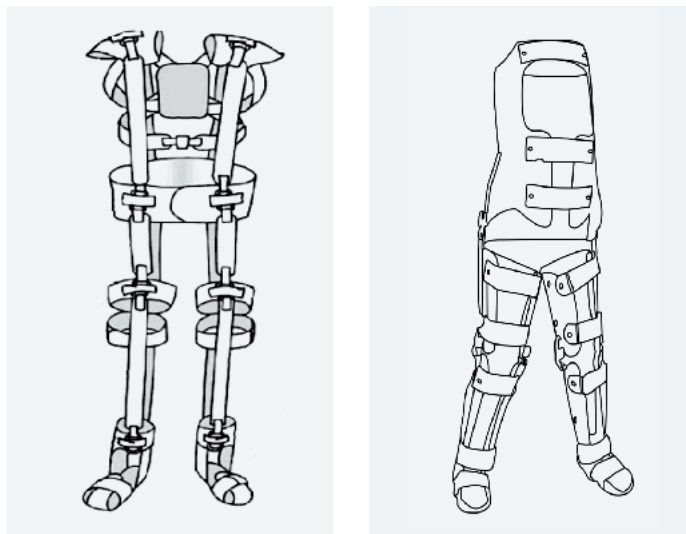


Ортези, які охоплюють тазостегновий, колінний і гомілковостопний суглоби й стопу.

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

- наслідки нервово-м'язових захворювань;
- паралітичне ураження нижніх кінцівок;
- наслідки запальних та дегенеративно-дистрофічних захворювань суглобів нижньої кінцівки;
- наслідки травматичних ушкоджень нижньої кінцівки

**Ортези на грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінний, гомілковостопний суглоб – стопу**



Ортези, які охоплюють грудний, поперековий відділи хребта, тазостегновий, колінний і гомілковостопний суглоби й стопу.

**ЗАСТОСУВАННЯ:**

- наслідки нервово-м'язових захворювань;
- наслідки травматичного ушкодження хребта та спинного мозку;
- паралітичне ураження тулуба та нижніх кінцівок;
- всі клінічні форми дитячого церебрального паралічу, крім подвійної геміплегії;
- резидуальний неврологічний дефіцит (парези мозочків, гіперкінетичний синдром, моторна афазія тощо) внаслідок черепно-мозкових травм і запальювальних захворювань головного мозку;
- наслідки гострих порушень мозкового кровообігу (під контролем артеріального тиску і пульсу)

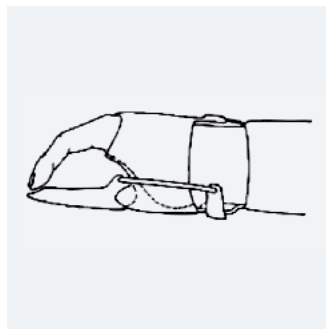
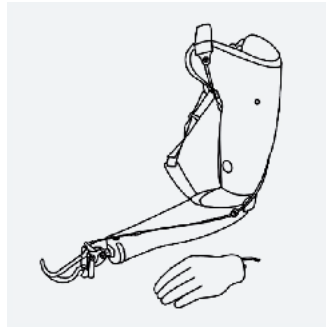


## 1.4. ПРОТЕЗИ ВЕРХНІХ КІНЦІВОК

### Протези після ампутації на різних рівнях кисті

#### ПІДВИДИ:

- Протези кисті без приймальної гільзи
- Протези пальців косметичні
- Протези кисті косметичні
- Протези кисті косметичні, з гільзою зі шкіри
- Протези кисті робочі
- Протези кисті робочі, з гільзою зі шкіри
- Протези кисті протиупорні
- Протези після часткової ампутації кисті із зовнішнім джерелом енергії



Протези, які заміщують частину верхньої кінцівки дистальніше променезап'ясткового суглоба після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

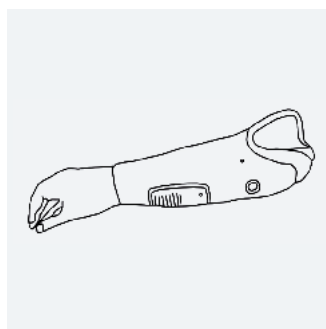
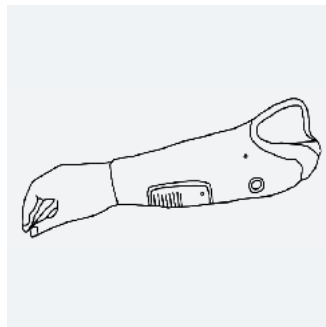
#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки дистальніше променезап'ясткового суглоба

### Протези після вичленення в промене-зап'ястковому суглобі

#### ПІДВИДИ:

- Протези після вичленення в променезап'ястковому суглобі косметичні
- Протези після вичленення в променезап'ястковому суглобі з тяговим керуванням
- Протези після вичленення в променезап'ястковому суглобі із зовнішнім джерелом енергії



Протези, які заміщують частину верхньої кінцівки після вичленення в променезап'ястковому суглобі, після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

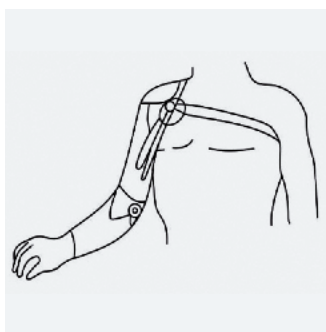
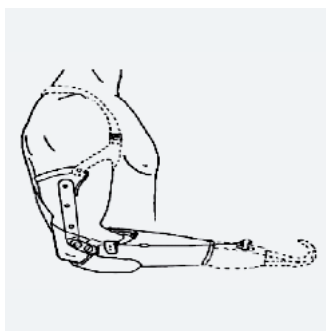
#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки після вичленення в променезап'ястковому суглобі

## Протези передпліччя

### ПІДВИДИ:

- Протези передпліччя косметичні
- Протези передпліччя косметичні з силіконовою вкладкою
- Протези передпліччя косметичні з гільзою зі шкіри
- Протези передпліччя робочі
- Протези передпліччя робочі з гільзою зі шкіри
- Протези передпліччя з тяговим керуванням
- Протези передпліччя із тяговим керуванням з гільзою зі шкіри
- Протези передпліччя з тяговим керуванням комбіновані
- Протези передпліччя із зовнішнім джерелом енергії



Протези, які заміщують частину верхньої кінцівки між променезап'ястковим і ліктьовим суглобами після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

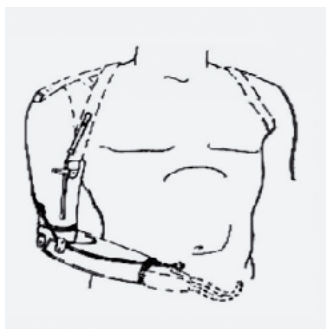
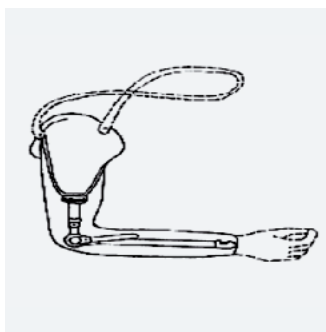
### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки між променезап'ястковим і ліктьовим суглобами

## Протези плеча

### ПІДВИДИ:

- Протези плеча косметичні
- Протези плеча косметичні з гільзою зі шкіри
- Протези плеча робочі
- Протези плеча робочі з гільзою зі шкіри
- Протези плеча з тяговим керуванням
- Протези плеча з тяговим керуванням з гільзою зі шкіри
- Протези плеча з тяговим керуванням комбіновані
- Протези плеча із зовнішнім джерелом енергії



Протези, які заміщують частину верхньої кінцівки між плечовим та ліктьовим суглобами після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

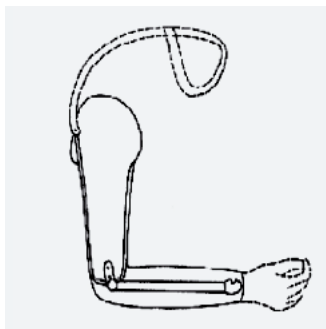
- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки між плечовим та ліктьовим суглобами



## Протези після вичленення в ліктьовому суглобі

### ПІДВИД:

- Протези після вичленення в ліктьовому суглобі з тяговим керуванням



Протези, які заміщують частину верхньої кінцівки в ліктьовому суглобі після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

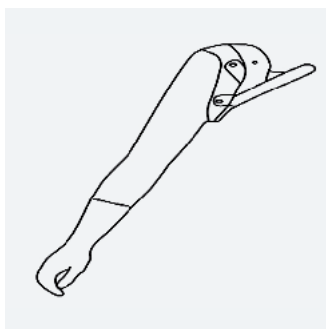
### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки в ліктьовому суглобі

## Протези після вичленення в плечовому суглобі

### ПІДВИДИ:

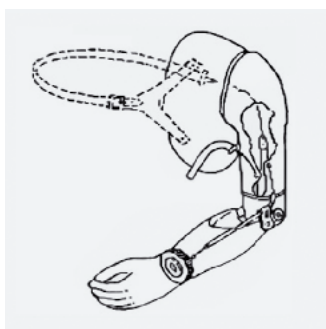
- Протези після вичленення в плечовому суглобі косметичні
- Протези після вичленення в плечовому суглобі з тяговим керуванням



Протези, які заміщують верхню кінцівку в плечовому суглобі після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

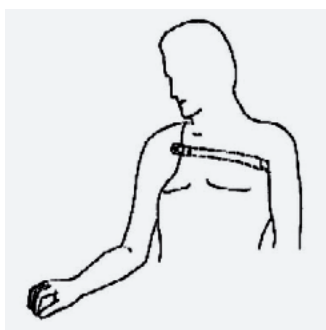
- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки в плечовому суглобі



## Протези після міжлопатково-грудної ампутації

### ПІДВИДИ:

- Протези після вичленення в плечовому суглобі косметичні
- Протези після вичленення в плечовому суглобі з тяговим керуванням



Протези, які заміщують верхню кінцівку в лопатково-груднинному та груднинно-ключичному суглобах після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини верхньої кінцівки в лопатково-груднинному та груднинно-ключичному суглобах

## 1.5. ПРОТЕЗИ НИЖНІХ КІНЦІВОК

### Протези стопи (протези після ампутації в різних частинах стопи)

#### ПІДВИДИ:

- Протез стопи зі шкіряною гільзою (вкладний черевичок)
- Протез стопи зі шкіряною гільзою
- Протез стопи із гільзою з армованих пластиків
- Протез стопи із гільзою з силікону
- Протез стопи із гільзою з термопластичного матеріалу



Протези, які заміщують частину нижньої кінцівки дистальніше гомілковостопного суглоба після ампутації чи внаслідок уродженого дефекту кінцівки.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини нижньої кінцівки дистальніше гомілковостопного суглоба



### Протези після вичленення в гомілковостопному суглобі



Протези, які заміщують частину нижньої кінцівки в гомілковостопному суглобі після ампутації чи внаслідок уродженого дефекту кінцівки.

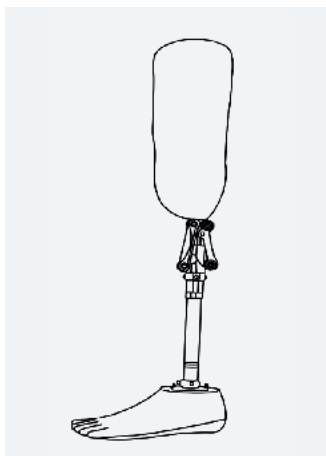
#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини нижньої кінцівки в гомілковостопному суглобі

### Протези після вичленення в колінному суглобі

#### ПІДВИДИ:

- Протез після вичленення в колінному суглобі зі шкіряною гільзою
- Протез після вичленення в колінному суглобі з армованих (шаруватих) пластиків



Протези, які заміщують частину нижньої кінцівки в колінному суглобі після ампутації чи внаслідок уродженого дефекту кінцівки.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

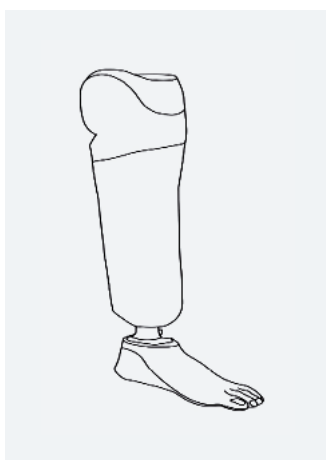
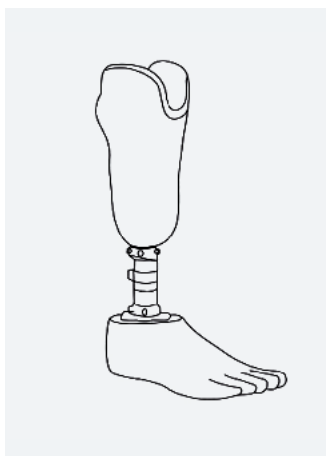
- повне або часткове заміщення частини нижньої кінцівки в колінному суглобі



## Протези гомілки (протези після ампутації нижче колінного суглоба)

### ПІДВИДИ:

- Протез гомілки без стопи
- Протез гомілки на довгу куксу
- Протез гомілки модульного типу
- Протез гомілки для купання
- Протез гомілки зі шкіряною гільзою
- Протез гомілки із гільзою з деревини
- Протез гомілки полегшений
- Протез гомілки на зігнуте коліно
- Протез гомілки модульного типу з манжеткою на стегно
- Протез гомілки при вродженому недорозвитку по типу протеза гомілки



Протези, які заміщують частину нижньої кінцівки між колінним і гомілковостопним суглобами після ампутації чи внаслідок уродженого дефекту кінцівки.

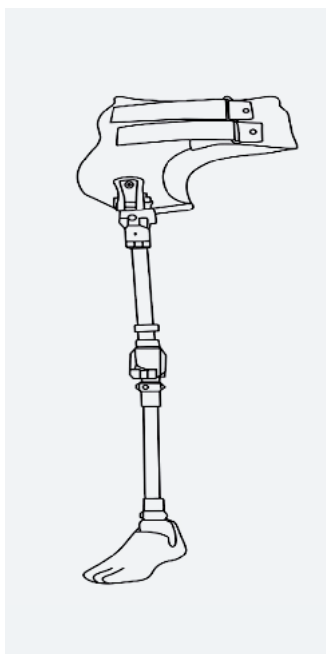
### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини нижньої кінцівки між колінним і гомілковостопним суглобами

## Протези після вичленення в тазостегновому суглобі

### ПІДВИДИ:

- Протез після вичленення в тазостегновому суглобі зі шкіряною гільзою
- Протез після вичленення в тазостегновому суглобі модульного типу



Протези, які заміщують нижню кінцівку в тазостегновому суглобі після ампутації чи внаслідок вродженого дефекту кінцівки.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

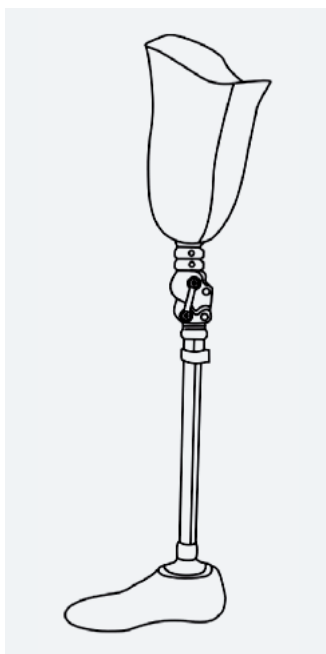
- повне або часткове заміщення частини нижньої кінцівки в тазостегновому суглобі



## Протези стегна (протези після ампутації вище колінного суглоба)

### ПІДВИДИ:

- Протез стегна без стопи
- Протез стегна модульного типу на довгу куксу
- Протез стегна модульного типу з одновісним колінним вузлом
- Протез стегна модульного типу з 4-х ланковим колінним вузлом
- Протез стегна зі шкіряною гільзою
- Протез-підставка
- Ортопедичні брюки
- Протез стегна із гільзою з деревини
- Протез стегна для купання
- Протез стегна при вродженому недорозвитку нижніх кінцівок по типу протеза стегна
- Протез стегна полегшений (немодульний) з одновісним колінним вузлом



Протези, які заміщують частину нижньої кінцівки між тазостегновим і колінним суглобами після ампутації чи внаслідок уродженого дефекту кінцівки.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- повне або часткове заміщення частини нижньої кінцівки між тазостегновим і колінним суглобами

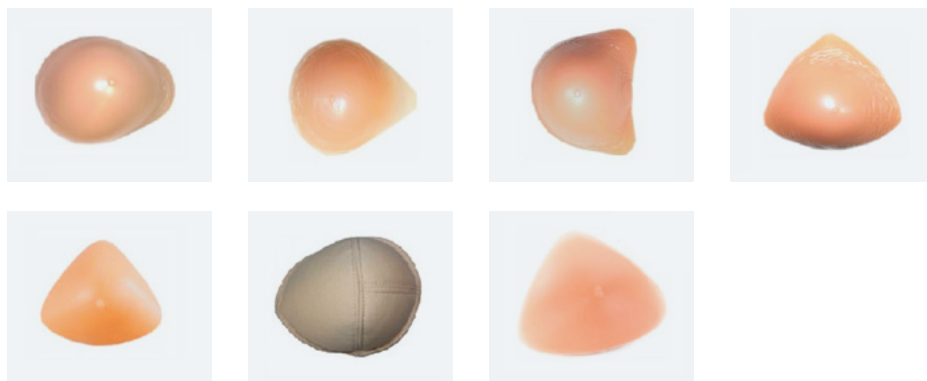


## 1.6. ПРОТЕЗИ МОЛОЧНОЇ ЗАЛОЗИ

- ✓ Протези, які відтворюють зовнішній вигляд молочних залоз чи їхніх частин, у тому числі післяопераційні. Застосовуються разом з ліфами для кріплення протезів молочної залози, у тому числі спеціальними ліфами для занять фізичною культурою та плаванням.

### Протези молочної залози

- Асиметричної форми
- Симетричної краплеподібної форми
- Симетричної серцеподібної форми
- Симетричної трикутної форми
- Секторальної форми
- Післяопераційні
- Спеціальні



#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- відтворення зовнішнього вигляду молочних залоз або їхніх частин

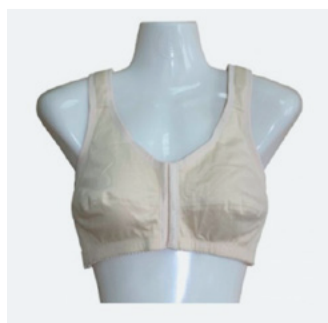
### Ліфи для кріплення протезів молочної залози, у тому числі спеціальні ліфи для занять фізичною культурою і плаванням (купальник)



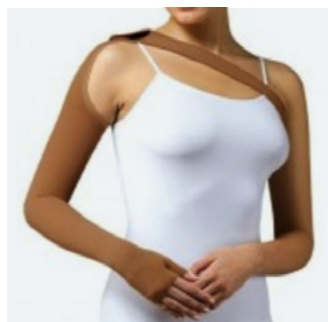
#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- кріплення протезів молочної залози, запобігання запальним процесам у молочних залозах і зменшення їх;
- фіксування протезів молочної залози

### Ліфи для кріплення протезів молочної залози післяопераційні (видаються щоразу після операції)



### Компресійний рукав



Засіб, який має поступово зменшити тиск на тіло, щоб вилікувати набряки після операцій і варикозних ран чи запобігти їх утворенню.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- перерозподіл навантаження на вразливі ділянки тіла в положенні лежачи і запобігання ранам та пролежням чи їх лікування





## 1.7. ОРТОПЕДИЧНЕ ВЗУТТЯ

- ✓ Взуття спеціальної конструкції, розроблене з урахуванням порушень у стопі, гомілці або стегні користувача, для зменшення або усунення обмежень у самообслуговуванні та побуті, ходіння або переміщення по різних поверхнях, функцій стереотипу ходіння, порушення структури нижньої кінцівки.

### ВИДИ ВЗУТТЯ:

- Взуття на ортези (апарати та тютори) (K4)
- Взуття на «діабетичну стопу» з ортезами на стопу (K5)
- Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки (різниця у довжині нижніх кінцівок до 30 мм у сполученні з індивідуальними вимогами відповідно до патології нижньої кінцівки) (K6)
- Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки (різниця у довжині нижніх кінцівок від 30 до 60 мм) (K7)
- Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки (різниця у довжині нижніх кінцівок від 60 до 90 мм) (K8)
- Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки (різниця у довжині нижніх кінцівок від 90 до 120 мм) (K9)
- Взуття для компенсації укорочення нижньої кінцівки (різниця у довжині нижніх кінцівок від 120 до 150 мм) (K10)
- Взуття за наявності перевищення співвідношення параметрів обхвату в пучковій частині стопи над довжиною стопи більше ніж на 20 мм та перевищення параметрів обхвату гомілки більше ніж на 400 мм з ортезами на стопу за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття (K13)
- Взуття за наявності фіксованих деформацій стопи (K14)
- Взуття за наявності фіксованих деформацій стопи з шинами (K14)
- Взуття на «діабетичну стопу» з ортезами на стопу за наявності індивідуальних вимог до виготовлення взуття (K15)
- Взуття за наявності часткової ампутації стопи (K16)
- Взуття з одностороннім берцем, високим вузьким задником або із вбудованим ортезом у разі необхідності корекції гомілковостопного суглоба та/або стопи за наявності фіксованих деформацій (K17)
- Взуття з двостороннім берцем або з вбудованим ортезом у разі необхідності корекції і жорсткої фіксації гомілковостопного суглоба і стопи за наявності нефіксованих деформацій (K18)
- Взуття з двостороннім берцем або з вбудованим ортезом у разі необхідності корекції і жорсткої фіксації гомілковостопного суглоба і стопи за наявності нефіксованих деформацій з шинами (K18)

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- полегшення болю;
- сприяння збалансованому стоянню та ходінню;
- коригування деформацій;
- контролювання нестабільності суглобів;
- компенсування різниці довжини кінцівок та/чи довжини або форми стопи;
- захист тканин кінцівки;
- сприяння загоєнню



## 2. ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ОСОБИСТОГО ДОГЛЯДУ ТА ЗАХИСТУ

Засоби, які застосовуються для запобігання атмосферним впливам і механічним пошкодженням ділянки колінного суглоба нижньої кінцівки, зняття або перерозподілу навантаження уражених сегментів, створення оптимальних умов для кукси під час експлуатації протеза, надійного утримання протезів та забезпечення пом'якшення болісних зон усіченого сегмента при їх навантаженні, поліпшення мікроклімату в приймальній гільзі протеза, зниження тертя, тиску та навантаження.

### Засоби для захисту кистей рук (рукавиці)



Засоби, призначені для запобігання атмосферним впливам та механічним пошкодженням.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- наслідки уточнених травм верхньої кінцівки;
- наслідки після термічного та хімічного опіків, відмороження верхньої кінцівки;
- користування кріслом колісним

### Засоби для захисту колінного суглоба або нижньої кінцівки (наколінники)



Засоби, призначені для фіксування та обмеження рухів у колінному суглобі.

#### ЗАСТОСУВАННЯ:

- первинний гонартроз двосторонній;
- другий первинний гонартроз;
- післятравматичний гонартроз двосторонній

### Вкладиші із силіконової або гелевої композиції для кукс верхніх та нижніх кінцівок



Складники протезів верхніх або нижніх кінцівок, які безпосередньо контактують із тілом користувача і застосовуються для підтримування, стабілізування, фіксування та пом'якшення, можуть містити елементи, які сприяють активуванню функціональних складників та/або керуванню ними.

Призначені для створення оптимальних умов для кукси при експлуатації протеза, надійного утримання протезів на куксах та пом'якшення болісних зон усіченого сегмента під час навантаження





## Подушки абдукційні, косинки, обтуратори, суспензорії



Подушки абдукційні – засоби, призначені для іммобілізації верхніх кінцівок у визначеному положенні.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- травматична артропатія;
- перелом верхнього кінця плечової кістки;
- вивих плечового суглоба;
- наслідки вивиху, розтягнення та деформації верхньої кінцівки;
- наслідки травми нерва верхньої кінцівки.

Обтуратори – засоби, призначені для захисту голови осіб з черепно-мозковими травмами.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- наслідки відкритого поранення голови;
- наслідки переломів черепа та кісток обличчя.

Суспензорії – засоби, призначені для протезування осіб з невірними скротальними грижами.

### ЗАСТОСУВАННЯ:

- пахова грижа;
- уроджене гідроцеле.

Косинки для підтримування руки – засоби, призначені для фіксування та підтримування верхньої кінцівки

## Подушка протипролежнева

### ПІДВИДИ:

- З пінополіуретану контурні
- З поліуретану із гелевим / поліуретановим наповнювачем
- Гелеві
- Пневматичні



Засоби для збереження цілісності тканин за рахунок перерозподілу навантаження на сидницях та стегнах

## Комплект чохлів для кукси верхньої кінцівки

## Комплект чохлів для кукси нижньої кінцівки

Засоби, призначені для поліпшення мікроклімату в приймальній гільзі протеза та захисту кукси від механічних впливів



### 3. ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ОСОБИСТОЇ ГІГІЄНИ

Засоби реабілітації, призначені для полегшення проведення гігієнічних процедур. Характеризуються забезпеченням зручного та стійкого положення під час виконання природних потреб, є додатковою опорою в процесі вставання та сидання, користування раковиною, ванною, душем.

#### Крісла-стілці (на колесах і без них)



Засіб із вбудованим резервуаром-збірником, який застосовують під час задоволення природних потреб поза ванною кімнатою.

Призначається у разі набуті або вродженої відсутності нижніх кінцівок на будь-якому рівні (за винятком пальців), через наслідки захворювань хребта та спинного мозку та/або нижніх кінцівок, а також паралітичне ураження м'язів нижніх кінцівок і тулуба

#### Туалетні опори для рук та спини



Засіб, який забезпечує додаткову опору під час користування унітазом.

Призначається у разі набуті або вродженої відсутності нижніх кінцівок на будь-якому рівні (за винятком пальців), через наслідки захворювань хребта та спинного мозку та/або нижніх кінцівок, а також паралітичне ураження м'язів нижніх кінцівок і тулуба





---

**Сидіння-вставки  
для унітазу**

Засіб, який забезпечує зручність під час задоволення природних потреб.

Призначається у разі набутої або вродженої відсутності нижніх кінцівок на будь-якому рівні (за винятком пальців), через наслідки захворювань хребта та спинного мозку та/або нижніх кінцівок, а також паралітичне ураження м'язів нижніх кінцівок і тулуба

---

**Сидіння для ванни,  
сидіння для душу,  
табурети та стільці  
для душу, підставки  
для ванни**

Допоміжний засіб для проведення санітарно-гігієнічних процедур користувачем у сидячому положенні у ванній кімнаті чи душовій кабіні.

Призначається у разі набутої або вродженої відсутності нижніх кінцівок на будь-якому рівні (за винятком пальців), через наслідки захворювань хребта та спинного мозку та/або нижніх кінцівок, а також паралітичне ураження м'язів нижніх кінцівок і тулуба





## 4. ЗАСОБИ ДЛЯ ХОДІННЯ, КЕРОВАНІ ОДНІЄЮ РУКОЮ

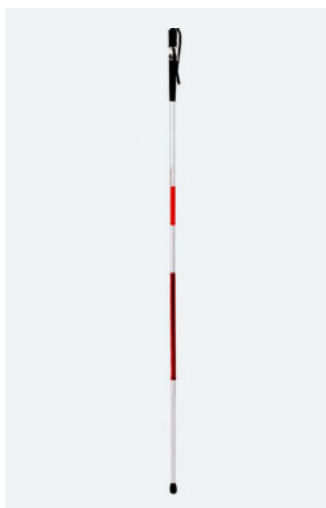
Допоміжні засоби для забезпечення додаткової опори (для однієї руки) під час ходіння.

**Палиці  
(з/без пристроїв  
проти ковзання)**



Засіб для ходіння з руків'ям, однією ніжкою, без опори для передпліччя

**Палиці тактильні  
(білі тростини)**



**ЗАСТОСУВАННЯ:**

- стійке порушення функції зору одного ока або ока, яке краще бачить, III ступеня (високий ступінь слабкозорості: гострота зору 0,05 – 0,1 та/або концентричне звуження поля зору до 20°) або IV ступеня (абсолютна або практична сліпота: гострота зору 0 – 0,04 та/або концентричне звуження поля зору до 10°)

**Палиці з трьома або  
більше ніжками**



Засіб для ходіння з руків'ям та ніжками, без пахвової опори / опори для передпліччя



**Милиці ліктьові  
(з/без пристроїв  
проти ковзання)**



Засіб для ходіння з руків'ям, однією ніжкою, опорою для передпліччя та манжетою

**Милиці з опорою  
на передпліччя**



Засіб для ходіння зі спеціально сконструйованим руків'ям і горизонтальною опорою на передпліччя

**Милиці пахвові**



Засіб для ходіння з руків'ям, однією ніжкою та опорою із пом'якшувальною шаровою зоною, яку розташовують під пахвою



## 5. ЗАСОБИ ДЛЯ ХОДІННЯ, КЕРОВАНІ ОБОМА РУКАМИ

Засоби, що використовуються як додаткова опора під час пересування та утримання тіла у визначеному положенні.

### Ходунки-рамки



Допоміжний засіб у вигляді чотириніжкової рамки для забезпечення стійкої опори користувача під час ходіння та в положенні стоячи

### Ходунки на колесах



Допоміжний засіб з трьома та більше колесами для забезпечення зручності під час ходіння

### Ходунки-стілці



Засіб для ходіння з колесами та сидінням, що підтримує тіло, даючи можливість користувачеві пересуватися в сидячому положенні

### Ходунки-столи



Засіб для ходіння з колесами та/або опорними ніжками із гумовими наконечниками та опорним столом або горизонтальними опорами для передпліч, який штовхають руками та/або верхньою частиною тіла





---

## 6. ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ АБО ПЕРЕНЕСЕННЯ

Допомагають змінювати положення тіла залежно від виду заняття або діяльності. Забезпечують підймання та переміщення користувача з одного положення або місця в інше.

---

### Кошики (стілці) для перенесення



Засіб з ложементом для сидіння, лямками та поясом, який забезпечує переміщення користувачів з одного місця на інше

---



## 7. КРИСЛА КОЛІСНІ

### Крісла-каталки



Засіб для переміщення користувача за допомогою супроводжуючої особи.

Характеризується обмеженими можливостями у позиціонуванні користувача (неможливістю регулювання системи опори тіла), обладнаний ручками та може бути обладнаний гальмівною системою для її використання супроводжуючою особою.

#### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування за допомогою супроводжуючої особи;
- система опори тіла фіксована;
- підніжки знімні / відкидні, з відкидною опорою стопи, регульовані за висотою;
- підлокітники знімні / відкидні;
- спинка фіксована;
- у складеному положенні не втрачає можливості котитись на колесах.

#### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- підставка під гомілки / задники-тримачі;
- світловідбивні пристрої.

#### ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- подушка на сидіння / спинку;
- запобіжний пояс;
- ручне гальмо для використання супроводжуючою особою



### Низькоактивні крісла колісні



Засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні та частково на вулиці і перебування в ньому до 3 годин на день.

Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою обох рук або однієї руки (за умови встановлення пристрою для керування однією рукою) та неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння.

#### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування ручними привідними ободами на колесах;
- система опори тіла фіксована;
- підніжки регульовані за висотою, знімні, з відкидною опорою стопи;
- підлокітники знімні / відкидні;
- спинка фіксована / знімна / відкидна;
- у складеному положенні не втрачає можливості котитись на колесах / розбірне



**ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:**

- підставка під гомілки / задники-тримачі.

**ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:**

- подушка на сидіння;
- світловідбивні пристрої;
- протиперекидний пристрій.

**ВАРІАНТИ:**

- низькоактивне крісло колісне;
- з гігієнічним отвором (базове);
- з пристроєм для керування однією рукою (базове)

## Середньоактивні крісла колісні



Засіб для самостійного пересування користувача в приміщенні та на вулиці та перебування у ньому понад 3 години на день.

Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою обох рук, індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази.

**ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:**

- керування ручними привідними ободами на колесах;
- система опори тіла фіксована / регульована за кутом нахилу / регульована за висотою;
- підніжки регульовані за висотою, знімні / незнімні з відкидною опорою стопи;
- підлокітники знімні / відкидні / регульовані за висотою;
- колісна база регульована;
- спинка фіксована / знімна / відкидна;
- у складеному положенні не втрачає можливості котитись на колесах.

**ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:**

- подушка на сидіння / на сидіння та спинку;
- підставка під гомілки / задники-тримачі;
- світловідбивні пристрої.

**ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:**

- залежно від індивідуальних потреб користувача;
- протиперекидний пристрій.

**ВАРІАНТИ:**

- середньоактивне крісло колісне з пристроєм для керування однією рукою (базове)





## Активні крісла колісні



Засіб для самостійного пересування користувача та перебування у ньому понад 5 годин на день.

Характеризується більшою кількістю опцій для врахування антропометричних даних користувача та адаптації до його особливостей і потреб, ергономічністю, можливістю індивідуального налаштування системи опори тіла, колісної бази, системи сидіння та додаткових опцій.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування ручними привідними ободами на колесах;
- регулювання балансу крісла колісного за рахунок комбінації з двох або більше регулювань колісної бази / системи опори тіла по горизонталі / системи опори тіла за кутом нахилу / спинки за кутом нахилу / спинки по горизонталі;
- підніжки регульовані за висотою, у складаних моделях – з відкидною або складаною опорою стопи;
- підлокітники (щитки) незнімні / знімні / відкидні / регульовані за висотою / по горизонталі;
- спинка відкидна, регульована за висотою / за висотою та за кутом нахилу;
- розбірне / у складеному положенні не втрачає можливості котитись на колесах.

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- вага не більше ніж 14 кг;
- колісна база регулюється плавно або має не менше ніж три дискретні положення.

### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- підставка під гомілки / задники-тримачі;
- зі швидкознімними колесами;
- подушка на сидіння / на сидіння та спинку;
- світловідбивні пристрої.

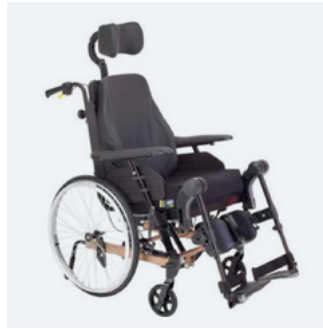
### ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- залежно від індивідуальних потреб користувача;
- протиперекидний пристрій.

### ВАРІАНТИ:

- крісло колісне активного типу базове

## Багатофункціональні крісла колісні



Засіб зі спеціальним додатковим оснащенням для переміщення в межах будівель та поза будівлями користувачів в ослабленому стані та перебування в ньому до 8 годин на день.

Характеризується збільшеною вагою за рахунок спеціального додаткового оснащення залежно від індивідуальних потреб користувача, можливістю забезпечення пасивної зміни положення тіла та додаткової підтримки, мінімальним самостійним використанням користувачем крісла колісного та у більшості випадків не використовується без участі супроводжуючої особи.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування – за допомогою супроводжуючої особи / ручними привідними ободами на колесах;
- система опори тіла фіксована / пружинна / обертається;
- підніжки регулюються за висотою, незнімні з відкидною опорою стопи;
- спинка регулюється за кутом нахилу;
- у складеному положенні не втрачає можливості котитись на колесах / розбірне, у складеному положенні втрачає можливість котитись на колесах.

### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- подушка на сидіння / на сидіння та спинку / м'яке сидіння;
- валик для збереження зазору між ногами / контурна подушка на сидіння / паховий ремінь;
- підставка під гомілки / тримачі для ніг / задники-тримачі;
- запобіжний пояс;
- світловідбивні пристрої.

### ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- бічні упори для тіла;
- бічні упори для голови / підголівники;
- фіксатор грудної частини тіла.

### ВАРІАНТИ:

- багатофункціональне крісло колісне з поліпшним механізмом складання (базове);
- з можливістю зміни кута нахилу системи опори тіла (базове);
- з можливістю зміни кута нахилу системи опори тіла підвищеної надійності та функціональності;
- реклайнер (базове)



## Крісла колісні з електроприводом



Засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою спеціального привода та систем керування.

Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою пульта із сервоприводом із базовими функціями та/або можливістю його програмування.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування – самостійне за допомогою пульта із сервоприводом;
- система опори тіла фіксована / регульована за кутом нахилу;
- підніжки регулюються за висотою, знімні / незнімні з відкидною опорою стопи;
- підлокітники знімні / відкидні;
- спинка регулюється за кутом нахилу / відкидна.

### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- подушка на сидіння / на сидіння та спинку / м'яке сидіння;
- підставка під гомілки / задники-тримачі;
- запобіжний пояс;
- світловідбивні пристрої.

### ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- протиперекидний пристрій.

### ВАРІАНТИ:

- крісло колісне з електроприводом;
- дорожнє (базове)

## Електроскутери



Засіб зі спеціальним приводом та системою керування для самостійного пересування користувача на вулиці.

Характеризується можливістю самостійного керування за допомогою рульової колонки, обладнаний системою опори тіла, що обертається, та сидінням без спеціальних елементів, призначений тільки для користувачів, які можуть самостійно контролювати положення тулуба у кріслі колісному.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування – самостійне за допомогою рульової колонки;
- система опори тіла обертається;
- підлокітники відкидні / відкидні та регульовані по горизонталі;
- спинка відкидна / відкидна та регульована за кутом нахилу;
- сидіння знімне, регульоване за висотою та по горизонталі / регульована ефективна ширина.

## Дорожні крісла колісні



### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- подушка на сидіння та спинку / м'яке сидіння;
- підголівник;
- запобіжний пояс;
- світлозвукова індикація (наявність габаритних вогнів, аварійної зупинки, поворотних ліхтарів, звукового сигналу)

Засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою м'язової сили, що прикладається до важелів або інших деталей механічного привода.

Характеризується неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння, може бути оснащено регульованими частинами (підніжками, підлокітниками, спинкою, підголівником), які дають змогу адаптувати положення тіла та забезпечують комфорт під час тривалого використання.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування – самостійне приводними важелями;
- система опори тіла фіксована;
- підніжки регульовані за висотою, знімні з відкидною опорою стопи;
- підлокітники фіксовані / знімні / відкидні, регульовані за висотою;
- спинка фіксована / знімна / відкидна / регульована за кутом нахилу;
- у складеному положенні не втрачає можливості котитись на колесах / розбірне, у складеному положенні втрачає можливість котитися на колесах.

### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- підставка під гомілки / задники-тримачі;
- подушка на сидіння / м'яке сидіння;
- світловідбивні пристрої.

### ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- запобіжний пояс;
- підголівник;
- пристосування для перевезення засобів для ходіння, керованих однією рукою;
- робоче гальмо.

### ВАРІАНТИ:

- дорожнє крісло колісне;
- активне (базове)



## Повзуни, дошки для пересування (коляски малогабаритні)



Засіб для самостійного пересування користувача у приміщенні та на вулиці за допомогою м'язової сили, що прикладається до штовхачів з гумовими накладками.

Характеризується неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування самостійне;
- система опори тіла фіксована;
- без підніжок та підлокітників;
- без спинки.

### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- запобіжний пояс

## Триколісні велосипеди



Засіб для самостійного пересування користувача на вулиці за допомогою м'язової сили рук або ніг, що прикладається до педалей велосипеда, або за допомогою супроводжуючої особи, яка використовує ручку для супроводу / керування.

Зазвичай характеризується неможливістю індивідуальної адаптації системи сидіння.

### ОБОВ'ЯЗКОВІ ФУНКЦІЇ:

- керування – самостійне за допомогою керма та педалей / за допомогою супроводжуючої особи;
- система опори тіла фіксована / регульована за кутом нахилу;
- підніжки фіксовані / відсутні;
- підлокітники фіксовані / відкидні / відсутні;
- спинка фіксована / знімна, регулюється за висотою;
- сидіння регулюється по горизонталі / за висотою та по горизонталі.

### ОБОВ'ЯЗКОВЕ ОСНАЩЕННЯ:

- тримачі для ніг / задники-тримачі;
- запобіжний пояс;
- робоче гальмо / робоче та запобіжні гальма;
- валик для збереження зазору між ногами;
- світловідбивні пристрої.

### ДОДАТКОВЕ СПЕЦІАЛЬНЕ ОСНАЩЕННЯ:

- ручка для супроводу та керування;
- кріплення для рук





## 8. ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ПІДЙОМУ

---

**Підйомники  
пересувні  
та стаціонарні**



Засіб для підіймання, переміщення та зміни положення користувача зі зниженою загальною руховою активністю та нездатністю до самостійного переміщення чи зміни положення тіла

---



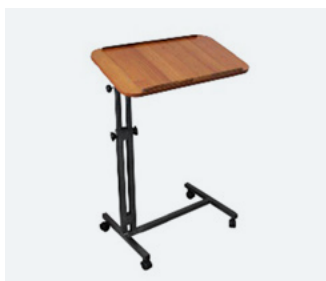
## 9. МЕБЛІ

Сукупність виробів для обладнання житлових і робочих приміщень, закладів освіти, лікувальних і реабілітаційних закладів. Характеризуються забезпеченням підтримки та фіксації користувачів у сидячому, напівлежачому, лежачому положеннях, удосконалюють локомоторний акт ходіння, запобігають утворенню пролежнів.

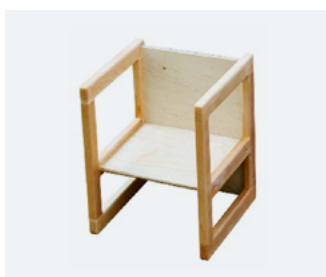
### Столи (робочі, приліжкові, столи-парти, стійки-парти, стійки, підставки)



Засоби зі стільницею, зокрема регульованою, можуть бути оснащені стільцем, призначені для розміщення на ньому предметів та/або для виконання робіт, прийому їжі, малювання, навчання, ігор тощо



### Меблі для сидіння (стільці, табурети, спеціальні меблі)



Засоби, призначені для забезпечення зручності сидіння однієї людини





### Ліжка ортопедичні



Засіб, який має платформу із секціями та матрац, регулюється за допомогою електричного / механічного / гідравлічного привода за висотою та/або кутом нахилу секцій.

Ліжко ортопедичне з механічним приводом, у якому секції платформи для підтримування матраца можуть регулювати вручну за висотою або кутом користувач чи супроводжуюча особа.

Ліжко з електричним приводом, у якому секції платформи для підтримування матраца за допомогою електропривода можуть регулювати за висотою або кутом нахилу користувач або супроводжуюча особа

### Матраци протипролежневі



Допоміжний засіб реабілітації, який забезпечує рівномірний розподіл тиску на всій поверхні, зменшує тертя та ковзання тіла по його поверхні



### Стінки шведські



Засіб у вигляді сходів, що складається з вертикальних стійок із поперечними заокругленими перекладинами, кріпиться до стіни або встановлюється на стійках



## 10. ОСНАЩЕННЯ

Засоби для забезпечення доступності до приміщень, призначені для формування та розвитку навичок ходіння, локомоторних функцій, що використовуються як додаткова опора у разі самообслуговування.

### Бруси та поручні



Засоби для підтримки користувача під час переміщення

### Зафіксовані поручні для тримання та руків'я



Засоби для підтримки користувача у разі зміни його положення



## 11. СПЕЦІАЛЬНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ОРІЄНТУВАННЯ, СПІЛКУВАННЯ ТА ОБМІНУ ІНФОРМАЦІЄЮ

### Диктофон



Засіб для спілкування та обміну інформацією осіб з інвалідністю по зору, за допомогою якого записується та відтворюється звукозапис

### Годинники (за вибором): механічні / електронні



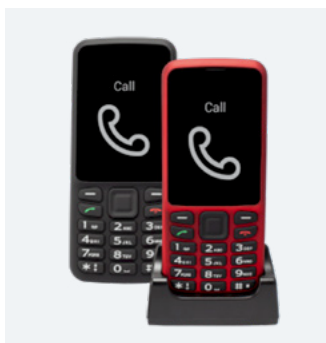
Пристрій для вимірювання, відображення та голосового повідомлення часу

### Аудіоплеєр



Засіб призначений для відтворення мультимедіа файлів

### Мобільні телефони



Засіб для відеоспілкування та обміну інформацією осіб з інвалідністю по слуху, в тому числі текстовою.

Засіб для спілкування та обміну інформацією осіб з інвалідністю по зору, оснащений функцією голосового набору номера, озвучування смс повідомлень тощо



---

**Світлові /  
вібросигналізатори  
«Нічна няня»**



Засіб для нагляду особами з інвалідністю по слуху (батьками) за дитиною віком до 3 років

---

**Пристрій для  
визначення рівня  
рідини**



Засіб для контролю рівня рідини за допомогою звукового сигналу, призначений для осіб з інвалідністю по зору

---





## ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ АСИСТИВНИМИ ТЕХНОЛОГІЯМИ



**НАЦІОНАЛЬНА АСАМБЛЕЯ ЛЮДЕЙ  
З ІНВАЛІДНІСТЮ УКРАЇНИ**

01054, м. Київ, вул. Рейтарська, 8/5А, к. 110  
Телефон: +380 44 279 6182  
E-mail: [office-naiu@ukr.net](mailto:office-naiu@ukr.net)  
Сайт: [www.naiu.org.ua](http://www.naiu.org.ua)