



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

ОРТОПЕДИЧНІ ВИРОБИ

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



Про компанію «Ваше Здоров'я Трейдинг».....	2
Корсети попереково-крижового відділу хребта .....	3
Корсети спеціального призначення .....	7
Корсети післяопераційні та іммобілізуючі.....	9
Корсети та реклінатори грудного відділу хребта .....	10
Наколінники еластичні та з боковою підтримкою .....	12
Наколінники неопренові з боковою підтримкою .....	13
Наколінники з боковою стабілізацією та фіксацією наколінника .....	14
Наколінники компресійні з боковою фіксацією наколінника .....	15
Ортези колінного суглоба .....	16
Ортези післяопераційні та іммобілізуючі .....	17
Наколінники при ПТФ та початковому гонартрозі.....	19
Ортези для стабілізації бокової/передньої/задньої хрестоподібної зв'язки .....	20
Ортези з корекцією кута суглобової щілини при остеоартрозі .....	22
Налокітники ліктьового суглоба еластичні .....	23
Налокітники при епикондиліті .....	24
Ортези плечового поясу .....	25
Ортези променезап'ясткового суглоба іммобілізуючі .....	26
Ортези променезап'ясткового суглоба та пальців іммобілізуючі .....	27
Ортези на палець .....	29
Еластичні биндажі гомілковостопного суглоба .....	30
Орtez гомілковостопного суглоба з помірною боковою фіксацією .....	31
Ортези гомілковостопного суглоба напівжорсткі з боковою стабілізацією .....	32
Жорсткі ортези та лонгети .....	33
Ортези при падаючій стопі .....	34
Післяопераційне взуття .....	35
Ортези гомілковостопного суглоба іммобілізуючі .....	36
Ортези при Hallux-Valgus .....	40
Компресійний медичний трикотаж .....	42
Ортопедичні устілки .....	44
Ортопедичні вставки під'пяточники .....	49
Індивідуальні ортопедичні устілки .....	50
Про компанію Orliman .....	52
Про компанію Enovis .....	52
Про компанію Spannrit .....	53
Про компанію Veinax .....	53
Про компанію Vitamed .....	54

# ПРО КОМПАНІЮ «ВАШЕ ЗДОРОВ'Я ТРЕЙДИНГ»

---



**ТОВ «Ваше Здоров'я Трейдинг»** – національний дистриб'ютор провідних світових торгових марок ортопедичних виробів, засобів реабілітації та медичної техніки в Україні.

Компанія заснована в **2011 році** та на сьогоднішній день успішно реалізує проекти на ринку ортопедії та реабілітації, робить свій внесок у розвиток, інтеграцію і реалізацію сучасних методик в цій сфері. Право представляти найкращих отримують тільки найкращі. Тому команда компанії **«Ваше Здоров'я Трейдинг»** складається зі спеціалістів технічних, медичних та економічних спеціальностей, тримає високу планку, щоб відповідати всім вимогам світових брендів. Навчання та освоєння сучасних методик – це постійний процес, який дозволяє нашим фахівцям інтегрувати в даній сфері інноваційні методи роботи. Рівень професіоналізму нашої команди підтверджується гідною оцінкою провідних європейських тренерів, про що свідчить велика кількість сертифікатів тренінгових програм.

Основний принцип роботи нашої команди – це індивідуальний підхід до кожного клієнта.

Звичайно, усе це неможливо без сучасної та якісної продукції. Тому поєднання новітніх методик і найкращої продукції – запорука успіху!

**Команда «Ваше Здоров'я Трейдинг»  
завжди рада Вам допомогти!**

## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ LUMBITRON



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний повітропроникний матеріал;
- 4 пластикових ребра в поперековій ділянці;
- перехрещені ремені для додаткової підтримки;
- зручні широкі застібки;
- тонкий і непомітний під одягом;
- знімна люмбальна подушка;
- висота ззаду - 26 см, висота спереду - 16 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантаження поперекового відділу хребта;
- рівномірна компресія;
- теплозберігаючий ефект і поліпшення мікроциркуляції;
- в ураженій ділянці завдяки люмбальній подушці;
- захист поперекового відділу та попередження травматизму.

	РОЗМІР	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
	ОБХВАТ СТЕГОН	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах у хребті, больових синдромах при радикуліті й люмбаго, порушеннях м'язового тону поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ ПОСИЛЕНИЙ КОРСЕТ LUMBITRON



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний повітропроникний матеріал;
- 4 пластикових ребра в поперековій ділянці;
- перехрещені ремені для додаткової підтримки;
- зручні широкі застібки;
- тонкий і непомітний під одягом;
- знімна люмбальна подушка;
- висота ззаду - 26 см, висота спереду - 16 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантаження поперекового відділу хребта;
- рівномірна компресія;
- теплозберігаючий ефект і поліпшення мікроциркуляції;
- в ураженій ділянці завдяки люмбальній подушці;
- захист поперекового відділу та попередження травматизму.

	РОЗМІР	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
	ОБХВАТ СТЕГОН	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах у хребті, больових синдромах при радикуліті й люмбаго, порушеннях м'язового тону поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ LUMBITRON ELITE



### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- інноваційний повітропроникний матеріал з однонаправленою еластичністю;
- анатомічно відмодельована матриця з 4-х металевих ребер;
- кріплення всіх елементів корсета за допомогою безшовної технології - ультразвукової спайки;
- знімна люмбальна подушка в поперековому відділі;
- петлі для пальців на передній частині корсета;
- міцні інноваційні застібки Micro-Velcro;
- низька посадка та ергономічний дизайн для максимальної зручності в положенні сидячи.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантажує поперековий відділ хребта;
- забезпечує рівномірний розподіл компресії, не втрачає своїх властивостей після багаторазового використання;
- безшовна технологія робить корсет тонким, практичним й непомітним під одягом, запобігає виникненню подразнення шкіри;
- ідеально повторює форму тіла, адаптується до вигину попереку, забезпечуючи максимальний комфорт;
- виконує свої функції навіть при інтенсивних навантаженнях.

	РОЗМІР	1	2	3	4	5
	ОБХВАТ СТЕГОН	75-85	85-95	95-105	105-115	115-125

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах у хребті, больових синдромах при радикуліті й лямбаго, порушеннях м'язового тону поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ ПОСИЛЕНИЙ КОРСЕТ LUMBITRON ELITE DUO



### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- інноваційний повітропроникний матеріал з однонаправленою еластичністю;
- анатомічно відмодельована матриця з 4-х металевих ребер;
- додатковий фіксатор з ременями;
- кріплення всіх елементів корсета за допомогою безшовної технології - ультразвукової спайки;
- знімна люмбальна подушка в поперековому відділі;
- петлі для пальців на передній частині корсета;
- міцні інноваційні застібки Micro-Velcro;
- низька посадка та ергономічний дизайн для максимальної зручності в положенні сидячи.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантажує поперековий відділ хребта;
- забезпечує рівномірний розподіл компресії, не втрачає своїх властивостей після багаторазового використання;
- можливість регулювати ступінь компресії додатковим фіксатором;
- безшовна технологія робить корсет тонким, практичним й непомітним під одягом, запобігає виникненню подразнення шкіри;
- ідеально повторює форму тіла, адаптується до вигину попереку, забезпечуючи максимальний комфорт;
- виконує свої функції навіть при інтенсивних навантаженнях.

	РОЗМІР	1	2	3	4	5
	ОБХВАТ СТЕГОН	75-85	85-95	95-105	105-115	115-125

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах у хребті, больових синдромах при радикуліті й лямбаго, порушеннях м'язового тону поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ EVOTEC



EV-100



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний еластичний матеріал підвищеної зносостійкості;
- безшовна технологія кріплення всіх елементів корсету;
- відмодельована матриця з 4-х сталевих ребер в поперековій ділянці;
- знімна люмбальна подушка;
- міцні та надійні застібки Micro-Velcro;
- у передній ділянці висота корсета EV-100 (26 см)/ EV-101 (30 см).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка і розвантаження поперекового відділу хребта;
- забезпечує рівномірний розподіл компресії протягом тривалого використання завдяки однонаправленій еластичності;
- безшовна технологія робить корсет тонким, практичним і непомітним під одягом, запобігає виникненню подразнень шкіри;
- виконує свої функції навіть при інтенсивних навантаженнях;
- завдяки особливій конструкції максимально адаптується до будь-яких анатомічних особливостей.

	РОЗМІР	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
	ОБХВАТ СТЕГОН	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123

Розмір визначається вимірюванням стегон на 10 см нижче талії.

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах у хребті, болювих синдромах при радикуліті й люмбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.

ORLIMAN

## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ ONE AIR



ОА6000

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- подвійний, еластичний, повітропроникний матеріал з активною 3D-компресією;
- 4 анатомічно відмодельовані металеві ребра;
- еластичні ремені для посилення ефекту;
- застібки Micro-Velcro;
- універсальний розмір;
- висота ззаду - 26 см, висота спереду - 16 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантаження поперекового відділу хребта;
- обмеження рухів у поперековому відділі;
- зниження втоми м'язів;
- поліпшення пропріорецепції.

Розмір універсальний  
(від 67 до 117 см)

Призначення: болювий синдром при радикуліті та люмбаго, остеохондроз, остеоартроз, спондиліоз, порушення м'язового тонусу поперекового відділу хребта, міозити, реабілітація після операцій на міжхребцевих грижах, профілактика травм та загострення захворювань при фізичних навантаженнях.

ORLIMAN

КОРСЕТИ ПОПЕРЕКОВО-КРИЖОВОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА

## НАПІВКОРСТКИЙ КОРСЕТ POROSTRAP



POROSTRAP

РОЗМІР	ОКРУЖНІСТЬ ТАЛІЇ	АРТИКУЛЬ
XS	56-68 см	82-0228-1
S	68-82 см	82-0228-2
M	82-98 см	82-0228-3
L	98-116 см	82-0228-4
XL	116-136 см	82-0228-5

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний, повітропроникний матеріал;
- корсет анатомічної форми;
- матриця з 4 –ма металевими гнучкими ребрами;
- подвійні двосторонні реміні для регулювання компресії;
- можна прати при температурі 30° (вручну або в пральній машині на делікатному режимі);
- висота спереду – 16 см; ззаду – 26 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- знеболюючий ефект завдяки помірній компресії;
- розвантаження попереково-крижового відділу та обмеження рухів;
- зниження втоми м'язів;
- поліпшення пропріорецепції;
- запобігання повторним травмам і рецидивам.

Розміри та вимірювання:  
 - доступний у 5 розмірах (від XS до XL)  
 - висота спереду – 16 см; позаду – 26 см  
 - коло талії (вимірюється на рівні пупка)

Призначення: больовий синдром при радикуліті та люмбаго, остеохондроз, остеоартроз, спондилоз, порушення м'язового тонусу поперекового відділу хребта, міозити, реабілітація після операцій на міжхребцевих грижах, профілактика травм та загострення захворювань при фізичних навантаженнях.

enovis.™

## НАПІВКОРСТКИЙ КОРСЕТ АСТИСТРАП



ASTISTRAP

РОЗМІР	ОКРУЖНІСТЬ ТАЛІЇ	АРТИКУЛЬ
XS	56-68 см	82-0228-1
S	68-82 см	82-0228-2
M	82-98 см	82-0228-3
L	98-116 см	82-0228-4
XL	116-136 см	82-0228-5

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний, повітропроникний матеріал;
- корсет анатомічної форми;
- матриця з 4 –ма металевими гнучкими ребрами;
- в передній частині корсету розташовані 2 гнучкі вставки для підтримки в області живота;
- подвійні посилюючі реміні для регулювання компресії;
- можна прати при температурі 30° (вручну або в пральній машині на делікатному режимі);
- висота спереду – 16 см; ззаду – 26 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- знеболюючий ефект завдяки помірній компресії;
- розвантаження попереково-крижового відділу та обмеження рухів;
- зниження втоми м'язів;
- поліпшення пропріорецепції;
- запобігання повторним травмам і рецидивам.

Розміри та вимірювання:  
 - доступний у 5 розмірах (від XS до XL)  
 - висота спереду – 16 см; позаду – 26 см  
 - коло талії (вимірюється на рівні пупка)

Призначення: больовий синдром при радикуліті та люмбаго, остеохондроз, остеоартроз, спондилоз, порушення м'язового тонусу поперекового відділу хребта, міозити, реабілітація після операцій на міжхребцевих грижах, профілактика травм та загострення захворювань при фізичних навантаженнях.

enovis.™



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ ONEPLUS



OPL161

	РОЗМІР	1	2	3	4
	ОБХВАТ СТЕГОН	132-142	142-152	152-162	162-172

Призначення: у складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах у хребті, при зміщених і грижах міжхребцевих дисків, больових синдроммах при радикуліті й лямбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травма, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

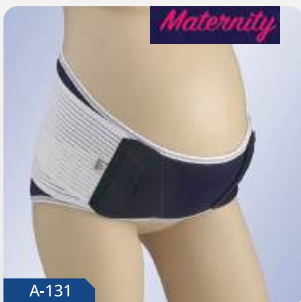
- для людей з підвищеною вагою;
- 4 сталеві ребра в зоні попереку;
- щільна еластична, повітропроникна тканина, яка забезпечує підвищену компресію й допомагає формувати фігуру;
- внутрішній матеріал - бавовна;
- передня частина конструкції складається зі спіненого матеріалу і 3-х анатомічно відмодельованих напівжорстких вставок;
- передньобокове закриття з застібками Micro-Velcro - для правильної посадки на фігуру;
- система ременів і затяжок, що забезпечує підтримку живота;
- висота корсета - 32 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація і розвантаження поперекового відділу хребта;
- попередження травм під час різких рухів і великих навантажень;
- підвищена компресія, створення внутрішньочеревного тиску;
- правильна посадка на фігуру, підтримка черевної порожнини.



## КОРСЕТ ДЛЯ ВАГІТНИХ MATERNITY



A-131

	РОЗМІР	1	2	3
	ОБХВАТ СТЕГОН	80-105	106-122	123-140

Призначення: слабкість м'язів передньої черевної стінки та тазового дна, лямбалгія (болі в попереку), багатоплідна вагітність, повторна вагітність (черевна стінка зазвичай розтягується сильніше, ніж при первинній), деякі види акушерської патології (загроза невмишлювання, багатводдя), профілактика появи розтяжок, протруїт та гриж міжхребцевих дисків.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з еластичного повітропроникного матеріалу;
- внутрішній шар бандажу виконаний з м'якої, приємної до тіла бавовняної тканини, що дозволяє носити виріб на голе тіло;
- вісім металевих ребер жорсткості в задній частині корсета, анатомічно сформовані, можуть бути відмодельовані під індивідуальні особливості пацієнта;
- додатковий еластичний пояс посилює фіксацію, забезпечує щільне прилягання бандажу та підтримку живота, не стискаючи його та не порушуючи мікроциркуляцію;
- у бандажі використовуються застібки зносостійкої Micro-Velcro;
- для зручності використання з обох боків пояса розташовані слоти для пальців;
- висота передньої стінки 14 см, задньої 24 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- зняття лямбаго під час вагітності;
- механічний вплив: сприяє регулюванню компресії контроль гіперлордозу, який зазвичай спостерігається у вагітних жінок протягом останніх місяців вагітності.



КОРСЕТИ СПЕЦІАЛЬНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ

## КОРСЕТ ДЛЯ ВАГІТНИХ MATERNITY



OMT601

Універсальний розмір (від 90 до 135 см)  
Висота спереду – 11 см  
Висота позаду – 26 см

	РОЗМІР	УНІВЕРСАЛЬНИЙ
--	--------	---------------

Призначення: багатоплідна вагітність, багатоводдя, великий плід, частий тонус матки, біль унизу живота, в попереку, в області кульшових суглобів, вагітні жінки, які мають проблеми з хребтом.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний, м'який матеріал;
- конструкція легко адаптується до змін форми та розміру живота на різних етапах вагітності;
- вставка зі спіненого матеріалу в передній області, що підтримує передню черевну стінку;
- еластичні ремені для правильної підтримки живота;
- застібки Micro-Velcro;
- універсальний розмір;
- матеріали не містять латекс і забезпечують делікатний контакт зі шкірою;
- спеціальні отвори для зручного одягання.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- забезпечує правильне положення плода;
- знімає навантаження з поперекового відділу та больові відчуття у спині;
- значно знижує ризик виникнення гіпертонусу матки;
- допомагає вагітній жінці тримати правильну поставу та полегшує ходу;
- сприяє нормальному функціонуванню черевних органів та органів малого тазу – не допускає стискаючого ефекту;
- часткова профілактика розтяжок.



## БАНДАЖ ПІСЛЯПОЛОГОВИЙ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ MATERNITY



OMT621

	РОЗМІР	1	2	3
	ОКРУГЛІСТЬ ЖИВОТА (в стані вагітності)	80-95	95-110	110-130

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний, м'який матеріал;
- широка область закриття для ідеальної адаптації;
- застібки Micro-Velcro.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- ефективний компресійний вплив;
- підтримка м'яких тканин в області живота;
- не допускає розбіжності швів;
- попереджає виникнення грижі живота після операції;
- допомагає відновити м'язи.

Призначення: період відновлення після операції та після пологів, опущення органів малого тазу, для людей зі слабкими м'язами живота та спини.



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ З ДИНАМІЧНОЮ ФІКСАЦІЄЮ STAR BRACE DYNAMIC



SD-101

Призначення: рекомендовано використовувати як додатковий елемент терапії при дегенеративно дистрофічних процесах, в період реабілітації після травм і оперативного лікування, з метою попередження рецидивів, а також при фізичних навантаженнях.

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3	XL/4
	ОБХВАТ СТЕГОН	75-85	85-95	95-110	110-125

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- унікальний механізм для фіксації та створення компресії в поперековій області;
- напівжорсткий ефект по площі всього корсета досягається завдяки матеріалу Velour;
- внутрішній гіпоалергенний, повітропроникний, вологопоглинаючий матеріал Rogotax;
- антибактеріальна обробка Thermy-tech попереджає виникнення неприємного запаху і бактеріального генезу під корсетом;
- термопластикові пластини в поперековій зоні з м'яким покриттям в ділянці контакту зі шкірою;
- висота спереду - 23 см, висота ззаду - 32 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація і розвантаження поперекового відділу хребта;
- попередження травм під час різких рухів і великих навантажень;
- захист поперекового відділу завдяки термопластиковій пластині;
- індивідуальна адаптація до форми тіла користувача.

ORLIMAN

## ЖОРСТКИЙ КОРСЕТ З ДИНАМІЧНОЮ ФІКСАЦІЄЮ STAR BRACE DYNAMIC FIX



SD-104

Призначення: рекомендовано використовувати як додатковий елемент терапії при дегенеративно дистрофічних процесах, в період реабілітації після травм і оперативного лікування, з метою попередження рецидивів, а також при фізичних навантаженнях у вигляді жорсткої фіксації поперекового відділу хребта.

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3	XL/4
	ОБХВАТ СТЕГОН	75-85	85-95	95-110	110-125

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- унікальний механізм для фіксації та створення компресії в поперековій зоні;
- напівжорсткий ефект по площі всього корсета досягається завдяки матеріалу Velour;
- внутрішній гіпоалергенний, повітропроникний, вологопоглинаючий матеріал Rogotax;
- антибактеріальна обробка Thermy-tech попереджає виникнення неприємного запаху і бактеріального генезу під корсетом;
- у поперековій зоні розташована термопластикові пластини з м'яким покриттям в ділянці контакту зі шкірою;
- додатковий термопластиковий змінний модуль з охопленням по всьому периметру в ділянці попереку і талії;
- абдомінальна захисна пластини для посилення стабілізації під час руху та підтримки в ділянці живота, створення червоного тиску;
- висота спереду - 23 см, висота ззаду - 38 см.

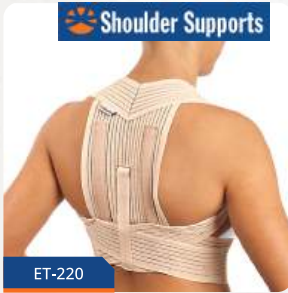
### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- жорстка фіксація попереково-крижового відділу хребта;
- стабілізація та розвантаження поперекового відділу хребта;
- рівномірний розподіл компресії та індивідуальна адаптація до форми тіла користувача;
- нормалізація внутрішньочервоного тиску;
- попередження травм;
- захист поперекового відділу завдяки термопластиковій пластині.

ORLIMAN

КОРСЕТИ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНІ ТА ІММОБІЛІЗУЮЧІ

## НАПІВЖОРСТКИЙ РЕКЛІНАТОР SHOULDER SUPPORTS



ET-220

	РОЗМІР	1	2	3
	ОБХВАТ СТЕГОН	75-85	85-105	105-130

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- верхні ремені розміщені над ключицями й перехрещуються на спині;
- фіксація за допомогою міцних липучок;
- підсилені двома напівжорсткими знімними вставками;
- виготовлений з повітропроникного багатосмугового еластичного матеріалу;
- матеріал не втрачає своїх особливостей після тривалого використання й багаторазового прання.

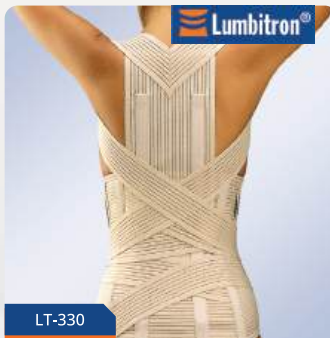
## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розведення плечового пояса;
- формує і закріплює звичку рівно тримати спину;
- коригує патології грудного відділу хребта;
- попереджає появу сутулості;
- усуває скутість і м'язовий спазм;
- зменшує больові відчуття.

Призначення: використовується для корекції постави, при м'язових дисбалансах, для зменшення больових відчуттів в грудному відділі хребта при кіфосколіотичних деформаціях, у період реабілітації після операцій і травм грудного відділу хребта.



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ LUMBITRON



LT-330

	РОЗМІР	XXS/1	XS/2	S/3	M/4	L/5	XL/6	XXL/7
	ОБХВАТ СТЕГОН	63-75	75-83	83-91	91-99	99-107	107-115	115-123

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний повітропроникний матеріал;
- 2 пластикових коротких ребра в ділянці попереку і 2 знімних (металевих або пластикових) довгих ребра жорсткості в грудному і поперековому відділі;
- фіксуючі ремені грудного відділу з додатковими застібками;
- анатомічна форма для кращої компресії.

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантаження поперекового і грудного відділів хребта та захист їх від пошкоджень;
- захист грудного відділу хребта при різких рухах і фізичних навантаженнях;
- розведення в плечовому поясі та фіксація грудного відділу в положенні розгинання.

Призначення: рекомендується при люмбагії різної етіології як реклінатор, у післяопераційний період та в період реабілітації після травм, при комплексній терапії дегенеративно-дистрофічних процесів в грудному відділі хребта.



## ЖОРСТКИЙ КОРСЕТ DORSOTECH



DORSOTECH

TC 300



РОЗМІР

УНІВЕРСАЛЬНИЙ

Призначення: рекомендується для корекції постави, при м'язовій слабкості, кіфозі з більшовим синдромом, остеопорозі, компресійних переломах, в період реабілітації після травм.



Алюмінієва пластина має анатомічну форму та регулюється по довжині, для правильної адаптації ортеза по висоті в залежності від індивідуальних особливостей пацієнта.

Висота металевої пластини: 45-55 см

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- зовнішній напівтвердий повітропроникний матеріал;
- внутрішнє бавовняне покриття створює додатковий комфорт, не викликає подразнень шкіри;
- універсальний розмір - унікальна система посадки ортеза за допомогою ремнів і регульованої алюмінієвої пластини;
- міцні текстильні ремні, що регулюються по довжині;
- інноваційні застібки Micro-Velcro;
- безшовна технологія кріплення всіх елементів корсета запобігає виникненню подразнення шкіри, робить корсет тонким і практичним;
- еластичний матеріал з'єднує задню і передню частину ортеза для створення необхідної компресії та підвищення внутрішньочеревного тиску.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- корекція кіфотичної постави, невелике збільшення висоти пацієнта;
- стабілізація хребта;
- обмеження рухів, які можуть бути шкідливими для цілісності хребців;
- поліпшення функціональної мобільності, що робить користувача більш незалежним;
- забезпечення м'язової активності;
- збільшення внутрішньочеревного тиску;
- зменшення больових відчуттів.



Система переднього закриття, розроблена для забезпечення оптимальної посадки і максимального комфорту. Після першого регулювання форма ортеза зберігається і наступні одягання відбуваються тільки за допомогою системи переднього закриття без додаткового регулювання.

Обхват талії: 70-130 см



## ГІПЕРЕКСТЕНЗІЙНИЙ КОРСЕТ JEWETT



Jewett

J001 GA



РОЗМІР

S/1

M/2

L/3

XL/4

ОБХВАТ СТЕГОН

60-75

75-90

90-105

105-115

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з легкого алюмінію;
- має три точки фіксації - грудна, надлобкова і поперекова;
- інноваційна тривимірна регульована технологія підтримки грудної клітки;
- гнучка пластина на спині фіксується за допомогою ремінця і системи кріплення;
- регульовані блоки фіксації дозволяють підібрати необхідну висоту та кут фіксації;
- всі внутрішні елементи виконані з піноподібної тканини, не травмують шкіру й не викликають алергічних реакцій.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримує та фіксує грудний відділ хребта;
- знижує навантаження на хребет;
- запобігає перерозгинанню хребта;
- забезпечує бічну стабілізацію.

Призначення: в період реабілітації після компресійних переломів хребців нижнього грудного та поперекового відділів хребта, іммобілізація хребта при декомпресійних операціях, тимчасова фіксація хребта в післяопераційний період, іммобілізація при неоперативних пухлинах і метастазах у хребті, в складі комплексного лікування деформацій грудного відділу хребта.



КОРСЕТИ ТА РЕКЛІНАТОРИ ГРУДНОГО ВІДДІЛУ ХРЕБТА

## ЕЛАСТИЧНИЙ НАКОЛІННИК ELASTIC



TN 210

Призначення: використовується при незначних травмах колінного суглоба (забої, пошкодження зв'язок), нестабільності колінного суглоба, запальних процесах, захист і підтримка при фізичних навантаженнях, артритах і артрозах.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний биндаж, адаптований до анатомічних форм коліна;
- повітропроникний і гіпоалергенний матеріал.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- легка фіксація та компресія колінного суглоба;
- захист коліна під час заняття спортом і трудовою діяльністю;
- не обмежує коліно в рухах;
- помірна стабілізація колінного суглоба;
- матеріал не втрачає своїх властивостей при інтенсивному використанні.



ОБХВАТ КОЛІНА	РОЗМІР
32-36	S/1
36-41	M/2
41-48	L/3

  
ORLIMAN.

## ЕЛАСТИЧНИЙ НАКОЛІННИК З БОКОВИМИ ВСТАВКАМИ ELASTIC



TN 211

Призначення: використовується при незначних травмах колінного суглоба (забої, пошкодження зв'язок), нестабільності колінного суглоба, запальних процесах, захист і підтримка при фізичних навантаженнях, артритах і артрозах.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний, повітропроникний і гіпоалергенний матеріал;
- адаптований до анатомічних форм коліна;
- відкрита колінна чашечка;
- бокові напівжорсткі подвійні вставки.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- легка фіксація і компресія колінного суглоба;
- захист коліна під час заняття спортом і трудовою діяльністю;
- не обмежує коліно в рухах;
- помірна стабілізація колінного суглоба.



ОБХВАТ КОЛІНА	РОЗМІР
32-36	S/1
36-41	M/2
41-48	L/3

  
ORLIMAN.

## НАПІВЖОРСТКИЙ СПОРТИВНИЙ НАКОЛІННИК З БОКОВИМИ ВСТАВКАМИ ORLIMAN SPORT



OS 6211

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- матеріал на основі 3D-в'язки;
- напівжорсткі вставки;
- паралапелярне кільце з техногелю для фіксації надколінка;
- висота наколінника - 24 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- інноваційний матеріал відмінно пропускає повітря, забезпечує достатній рівень компресії;
- якісна обробка швів запобігає виникненню подразнення та пошкодження шкіри;
- паралапелярне кільце з техногелю забезпечує додаткову фіксацію в необхідній ділянці;
- матеріал, який використовує виробник, не втрачає своїх властивостей навіть при багаторазовому пранні та інтенсивних навантаженнях;
- масажний ефект, забезпечений матеріалом, покращує кровообіг і сприяє швидкому розсмоктуванню гематом та набряків.

РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
ОБХВАТ КОЛІНА	32-36	36-41	41-48

Призначення: рекомендовано використовувати при пошкодженні бокових зв'язок і меніска колінного суглоба, в перед- і післяопераційний період при травмах колінного суглоба, дегенеративно-дистрофічних процесах і запальних процесах колінного суглоба, з метою профілактики та попередження рецидивів травм колінного суглоба, в складі комплексної консервативної терапії, захист і підтримка при заняттях спортом.

  
ORLIMAN.

## НЕОПРЕНОВИЙ М'ЯКИЙ БАНДАЖ THERMO-MED



4101

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з неопрену товщиною 5 мм;
- отвір в ділянці надколінка із симетричною подушкою;
- якісна обробка швів верхнього і нижнього краю наколінника;
- анатомічна форма наколінника;
- висота наколінника – 27 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- термокомпресія в області колінного суглоба;
- щільно прилягає до тіла, зручно одягаться і не зісковзує;
- фіксація надколінка.

	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
	ОБХВАТ КОЛІНА	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49

Призначення: рекомендовано використовувати при комплексному лікуванні незначних травм колінного суглоба (забої, пошкодження зв'язок), запальних і дегенеративно-дистрофічних захворювань колінного суглоба, при фізичних навантаженнях і заняттях спортом.



## НЕОПРЕНОВИЙ ОРТЕЗ КОЛІННОГО СУГЛОБА THERMO-MED



4104

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з неопрену товщиною 5 мм;
- висота ортеза 34 см;
- отвір в ділянці надколінка із симетричною подушкою;
- бокові алюмінієві стабілізатори з поліцентричним шарніром;
- додаткові фіксуючі реміні у верхній та нижній частинах ортеза.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація колінного суглоба;
- термокомпресія в області колінного суглоба;
- бокова підтримка без обмеження згинання-розгинання;
- фіксація надколінка.

	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
	ОБХВАТ КОЛІНА	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49

Призначення: рекомендовано використовувати при комплексному лікуванні незначних травм колінного суглоба (забої, ушкодження бокових зв'язок), запальних і дегенеративно-дистрофічних захворювань колінного суглоба, при фізичних навантаженнях і заняттях спортом, коли необхідно забезпечити бокову стабільність колінного суглоба.



## ІНФРАПАТЕЛЯРНІЙ СТРИП THERMO-MED



4110S

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з неопрену;
- має застібку Micro-Velcro;
- проста конструкція;
- універсальний розмір.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- кріпиться під колінною чашечкою;
- застібка дозволяє індивідуально регулювати ступінь фіксації;
- застосовується для підтримки і компресії в ділянці нижнього полюса колінної чашечки.

	РОЗМІР	УНІВЕРСАЛЬНИЙ
--	--------	---------------

Призначення: застосовують при хворобі Осгуда-Шляттера, при професійних і спортивних навантаженнях на колінний суглоб, при легкій нестабільності колінного суглоба.



НАКОЛІННИКИ НЕОПРЕНОВІ, З БОКОВОЮ ПІДТРИМКОЮ

## НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ З БОКОВОЮ СТАБІЛІЗАЦІЄЮ 3-ТЕХ



7117



	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6
	ОБХВАТ КОЛІНА	32-34	34-36	36-38	38-41	41-44	44-49

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- тришаровий повітропроникний матеріал 3-TEX;
- спіральні бокові вставки;
- напівкільце зі сіненого матеріалу для стабілізації надколінка;
- ліва і права модель (7117D/7117L);
- силіконові вставки на внутрішній поверхні для попередження зісковзування;
- V-подібні ремені з застібками Micro-Velcro.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- напівжорстка бокова стабілізація колінного суглоба;
- виражений компресійний і пропріоцептивний ефект;
- стабілізація надколінка;
- попередження та корекція бокового зміщення надколінка.

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах в колінному суглобі, при пателлофеморальних больових синдромах, посттравматичних запаленнях, нестабільностях надколінка й колінного суглоба, при вивихах і підвихах коліної чашечки, у перед і післяопераційний період при травмах колінного суглоба і для попередження рецидивів при фізичних навантаженнях.



## РОЗ'ЄМНИЙ ОРТЕЗ З БОКОВОЮ СТАБІЛІЗАЦІЄЮ 3-ТЕХ



7120



	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ КОЛІНА	32-36	36-41	41-48

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- тришаровий повітропроникний матеріал 3-TEX;
- висота ортеза 34 см;
- ортез повністю розгортається для зручності використання;
- широкі верхня та нижня частини ортеза повністю охоплюють ногу для надійної фіксації;
- отвір в ділянці надколінка з симетричною подушечкою;
- бокові алюмінієві стабілізатори з поліцентричним шарніром;
- внутрішня поверхня ортеза має вологопоглинаюче покриття;
- триточкова система кріплення з застібками Micro-Velcro.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- ортез повністю розгортається, що робить його зручним для використання людям похилого віку, а також при наявності набряку або післяопераційної пов'язки;
- виражений компресійний і пропріоцептивний ефект;
- надійна фіксація колінного суглоба;
- жорстка бокова стабілізація без обмеження згинання-розгинання колінного суглоба;
- комфортний мікроклімат всередині ортезу;
- фіксація надколінка.

Призначення: рекомендовано використовувати при комплексному лікуванні травми колінного суглоба (завді, пошкодження бокових зв'язок), запальних і дегенеративно-дистрофічних захворювань колінного суглоба, при фізичних навантаженнях, коли необхідно забезпечити бокову стабільність колінного суглоба.





## НАКОЛІННИК З ЗАКРИТОЮ КОЛІННОЮ ЧАШЕЧКОЮ ТА ГНУЧКИМИ БОКОВИМИ ВСТАВКАМИ RODISIL



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- інноваційний матеріал на основі 3D-в'язки,
- вирізняється особливою точністю розподілення компресії;
- парapatеллярна широка подушечка з техногелю;
- закрита область надколінка;
- бокові спіральні вставки;
- безшовна технологія кріплення елементів наколінника;
- міцний і практичний, зберігає свої властивості після багаторазового прання та інтенсивних навантажень.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- необхідний багаторівневий розподіл компресії завдяки 3D-в'язці;
- якісна обробка всіх внутрішніх елементів запобігає подразненню та пошкодженню шкіри;
- помірною боковою стабілізацією;
- надійною фіксацією надколінка;
- масажний ефект, покращення кровотоку, зменшення набряку.

РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6	XXXL/7
	НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	38-41	41-44	44-47	47-50	50-53	53-56
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМЛКИ	28-31	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-49

Призначення: рекомендовано використовувати при пошкодженні бокових зв'язок і м'якша колінного суглоба, в перед і післяопераційний період при травмах колінного суглоба, дегенеративно-дистрофічних процесах і запальних процесах колінного суглоба, з метою профілактики і попередження рецидивів травм колінного суглоба, в складі комплексної консервативної терапії.



## НАКОЛІННИК З ВІДКРИТОЮ КОЛІННОЮ ЧАШЕЧКОЮ ТА ПОЛІЦЕНТРИЧНИМ ШАРНІРОМ RODISIL



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- інноваційний матеріал на основі 3D-в'язки, вирізняється особливою точністю розподілення компресії;
- парapatеллярна широка подушечка з техногелю;
- відкрита область надколінка;
- бокові металеві вставки з поліцентричним шарніром;
- додаткові реміні з застібками Micro-Velcro;
- безшовна технологія кріплення елементів наколінника;
- міцний і практичний, зберігає свої властивості після багаторазового прання та інтенсивних навантажень.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- необхідний багаторівневий розподіл компресії завдяки 3D-в'язці;
- якісна обробка всіх внутрішніх елементів запобігає подразненню та пошкодженню шкіри;
- жорстка бокова стабілізація без обмеження згинання-розгинання колінного суглоба;
- надійна фіксація надколінка;
- масажний ефект, покращення кровотоку, зменшення набряку.

РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5	XXL/6	XXXL/7
	НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	36-39	39-42	42-45	45-48	48-51	51-54
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМЛКИ	26-29	29-32	32-35	35-38	38-41	41-44	44-47


Призначення: використовується при пошкодженні бокових зв'язок і м'якша колінного суглоба, в перед і післяопераційний період при травмах колінного суглоба, дегенеративно-дистрофічних процесах і запальних процесах колінного суглоба, з метою профілактики і попередження рецидивів травм колінного суглоба, в складі комплексної консервативної терапії.



НАКОЛІННИКИ КОМПРЕСІЙНІ З БОКОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ ТА ФІКСАЦІЄЮ НАДКОЛІННИКА

## ОРТЕЗ З БОКОВОЮ СТАБІЛІЗАЦІЄЮ ONEPLUS



	РОЗМІР	1	2	3
	ОБХВАТ КОЛІНА	49-58	58-69	69-82

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- для людей з підвищеною вагою;
- тришаровий повітропроникний матеріал 3-ТЕХ;
- роз'ємна конструкція;
- висота ортеза – 30 см;
- два види знімних бокових вставок (металеві вставки з поліцентричними шарнірами, гнучкі–спіральні вставки);
- симетричне кільце в області надколінка;
- силіконові елементи для попередження зісковзування.

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- ортез повністю розгортається, що робить його зручним для використання людям похилого віку, а також при наявності набряку або післяопераційної пов'язки;
- адаптація до будь-якої форми ноги;
- жорстка або напівжорстка бокова стабілізація колінного суглоба;
- виражений компресійний і пропріоцептивний ефекти;
- комфортний мікроклімат всередині ортезу;
- фіксація надколінка.

Призначення: в складі комплексної терапії при дегенеративно-дистрофічних процесах в колінному суглобі, при пателофеморальних больових синдромах, посттравматичних запаленнях, нестабільностях надколінка й колінного суглоба, при вивихах і підвихах колінної чашечки, перед- і післяопераційний період при травмах колінного суглоба і для попередження рецидивів при фізичних навантаженнях.



## АРМОВАНИЙ ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ОРТЕЗ ІЗ ОБМЕЖУВАЧЕМ ОСР




OCR200

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка армована рама з алюмінієвого сплаву;
- 4-точкова система фіксації;
- динамічний поліцентричний шарнір з системою «flexion-extension-LOCK»;
- м'яка підкладка забезпечує комфортне використання ортеза;
- матеріал на кожному сегменті з внутрішнього боку ортеза не викликає алергічних реакцій і подразнення шкіри;
- для регулювання діапазону кута згинання і розгинання в замку використовуються знімні клини;
- регулювання згинання: 45°, 60°, 75°, 90°;
- регулювання розгинання: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація та зняття навантаження з зв'язкового апарату колінного суглоба;
- забезпечує фізіологічний рух в колінному суглобі;
- мінімізація ризику пошкодження зв'язок;
- попередження зміщення великогомілкової кістки.

	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/3
	ОБХВАТ СТЕГНА*	34-41	41-48	48-55	55-62	62-69

\*ОБХВАТ СТЕГНА НА 15 СМ ВИЩЕ КОЛІНА

Призначення: рекомендовано використовувати при нестабільності колінного суглоба, для реабілітації після травм колінної чашечки (надколінка), при перед і післяопераційному, функціональному лікуванні нестабільності колінного суглоба, для стабілізації колінного суглоба після зняття гіпсових пов'язок, при поєднаному відновленні функцій колінного суглоба після хірургічних втручань на етапі реабілітації, при нестабільності хрестоподібних зв'язок з медіально/латеральним розвантаженням, для попередження перерозгинання й обмеження згинання і розгинання.



## ОРТЕЗ З ОБМЕЖУВАЧЕМ І ЗАМКОН ORTHESIS



Призначення: для повної фіксації при нестабільності колінного суглоба, в період реабілітації після травм і після хірургічних втручань, в період перед- і післяопераційного й функціонального лікування нестабільності колінного суглоба.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- армовані бокові шини для надійної стабілізації;
- надміцні ремні дозволяють надійно зафіксувати ортез на нозі;
- зручний механізм регулювання кута згинання-розгинання;
- силіконові вставки всередині ортеза забезпечують максимальний комфорт;
- надійні липучки Micro-Velcro не втрачають своїх властивостей при тривалому використанні;
- гіпоалергенна підкладка всередині ортеза;
- регулювання висоти (від 44-69 см), регулювання обхвату (від 44-75 см);
- фіксатор для забезпечення повної іммобілізації колінного суглоба одним натиском (шарнір можна заблокувати в положенні тупора від  $-10^{\circ}$  до  $30^{\circ}$  зі ступенем регулювання  $10^{\circ}$ ).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- надійна стабілізація та контроль нестабільності колінного суглоба;
- повна або часткова іммобілізація;
- поетапне відновлення функціональності суглоба;
- контроль згинання-розгинання з інтервалом  $10^{\circ}$  від  $0^{\circ}$  до  $120^{\circ}$  і від  $-10^{\circ}$  до  $+30^{\circ}$ ;
- зняття навантаження з зв'язкового апарату;
- комфортна експлуатація навіть при прямому контакті зі шкірою та міцна фіксація виробу на нозі.



## ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ ОРТЕЗ ІЗ МОЖЛИВІСТЮ РЕГУЛЮВАННЯ ДІАПАЗОНУ РУХУ КОЛІННОГО СУГЛОБА



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- шарнір з механізмом регулювання кута згинання і розгинання;
- повністю роз'ємна конструкція;
- регулювання висоти від 48 до 63,4 см;
- механізм Tele-Fit забезпечує незалежне позиціонування проксимальних і дистальних ремнів;
- ремні з липучками регулюють ступінь прилягання і ступінь компресії;
- антиміграційні гіпоалергенні накладки зі піненого матеріалу.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація і фіксація колінного суглоба;
- іммобілізація і контроль згинання – розгинання;
- комфорт при тривалій експлуатації;
- скорочення термінів реабілітації;
- зменшення больових відчуттів.

Призначення: нестабільність колінного суглоба, відновлення функцій колінного суглоба після хірургічних втручань (реконструкція хрестоподібних і бокових зв'язок, мениска, надколінка), консервативне лікування при пошкодженнях зв'язок і травмах надколінка, фіксація колінного суглоба з можливістю обмеження амплітуди руху в період реабілітації після травм.

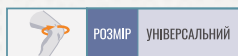


ОРТЕЗИ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНІ ТА ІММОБІЛІЗУЮЧІ

## ТУТОР КОЛІННОГО СУГЛОБА ORTHESIS



IR 6000

✓ **ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:**

- виготовлений з нейлону зовні та бавовни всередині;
- металеві шини для жорсткої фіксації зі всіх сторін;
- задні шини злегка зігнуті для фізіологічного положення ноги (160°);
- ремені в верхній і нижній частинах надійно фіксують татор на нозі;
- подушечка для надколінка;
- Іг-6000 – висота 60 см;
- Іг-7000 – висота 70 см.

✓ **ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:**

- надійна іммобілізація колінного суглоба;
- обмежує згинання та розгинання коліна;
- фіксація коліна в фізіологічному положенні;
- сприяє швидкому відновленню.

Призначення: для повної іммобілізації колінного суглоба в післяопераційний період, як заміна гіпсової пов'язки після травм колінного суглоба.



## ТУТОР КОЛІННОГО СУГЛОБА ORTHESIS



IR 5100

✓ **ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:**

- виготовлений з нейлону зовні та бавовни всередині;
- трикомпонентна система регулювання;
- металеві шини для жорсткої фіксації зі всіх сторін;
- задні шини злегка зігнуті для фізіологічного положення ноги (160°);
- ремені в верхній і нижній частинах надійно фіксують татор на нозі;
- висота 50 см.

✓ **ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:**

- надійна іммобілізація колінного суглоба;
- обмежує згинання та розгинання коліна;
- фіксація коліна в фізіологічному положенні;
- сприяє швидкому відновленню.

Призначення: для повної іммобілізації колінного суглоба в післяопераційний період, як заміна гіпсової пов'язки після травм колінного суглоба.



## ОРТЕЗ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ КОЛІННОГО СУГЛОБА З ІННОВАЦІЙНОЮ СИЛІКОНОВОЮ КОНСТРУКЦІЄЮ REACTION WEB



REACTION WEB

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- унікальна, запатентована силіконова WEB-технологія;
- напівжорстка бокова стабілізація пластиковими вставками з поліцентричним шарніром;
- відкрита конструкція та зручне регулювання посадки;
- міцні ремні з інноваційними застібками;
- тонкий еластичний бандаж.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- помірна бокова стабілізація;
- фіксація й покращення функції колінного суглоба;
- поступове полегшення болю;
- перерозподіл пікових навантажень з хворої ділянки колінного суглоба на здорову;
- мікроточкова дія та амортизація;
- унікальна форма для покращення пропріоцептивних властивостей ортезу;
- попередження прогресування захворювання і травматизму;
- підвищення активності користувача.

РОЗМІР	XS-S	M-L	XL-XXL	XXXL
ОБХВАТ НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-46	47-59	60-75	>75

Призначення: хондромалія колінної чашечки, пателлофеморальний больовий синдром, тендіт / тендітоз чотириголового м'язу стегна або колінної чашечки, хвороба Осгуда-Шлаттера, порушення трекінга колінної чашечки, початкові стадії остеоартрозу.

enovis<sup>sm</sup>

## ОРТЕЗ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ КОЛІННОГО СУГЛОБА З ІННОВАЦІЙНОЮ СИЛІКОНОВОЮ КОНСТРУКЦІЄЮ OA REACTION WEB



OA REACTION WEB

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- унікальна, запатентована силіконова WEB-технологія;
- анатомічна конструкція;
- низькопрофільний дизайн;
- кондилітні подушки з гексагональним дизайном;
- тонкий бандаж для підтримки;
- бокова стабілізація – з одного боку пластика вставка, а з другого – алюмінієва вставка з шарніром;
- варус / вальгус конфігурації.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- ефективна підтримка й розвантаження колінного суглоба;
- забезпечення необхідної амортизації колінного суглоба;
- адаптація на будь-яку форму ноги;
- рівномірна компресія;
- покращення кровообігу;
- прищвидшене відновлення;
- перерозподіл пікових навантажень з хворої на здорову ділянку;
- полегшення больових відчуттів;
- зняття навантаження з колінного суглоба.

Призначення: пацієнти з помірними ступенями OA і при односторонньому остеоартрозі, при боковій нестабільності колінного суглоба (LCS/MCL), дегенеративно-дистрофічні процеси з сильно вираженим больовим синдромом, пателофеморальний больовий синдром, реабілітаційний період після оперативного втручання, для повсякденного використання і занять спортом.



РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83

enovis<sup>sm</sup>

НАКОЛІННИКИ ПРИ ПТФ ТА ПОЧАТКОВОМУ ГОНАРТРОЗІ

## ЖОРСТКИЙ АРМОВАНІЙ ОРТЕЗ ДЛЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКОВОГО АПАРАТУ



FULLFORCE

Призначення: профілактика травм ACL/CI, легкі й помірні ACL та CI нестійкості, реабілітаційний період після хірургічного втручання щодо ACL або CI, додатковий захист для стабільного реконструйованого коліна, активний, екстремальний спорт із надмірними навантаженнями на колінний суглоб (не контактний).

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- армована алюмінієва рама з низькопрофільною конструкцією;
- зносостійке карбонове покриття;
- шарнір FourcePoint;
- 4-точкова система фіксації;
- можливість регулювання кута згинання;
- петлі для фіксації ременів розміщені з внутрішнього боку рами;
- антиміграційні вставки для попередження сповзання ортеза;
- кондилітні подушечки анатомічної форми (мають додаткові чохла);
- внутрішній матеріал гіпоалергенний і повністю знімний.

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- зняття навантаження з хрестоподібних і бокових зв'язок;
- скорочує час перебування зв'язок у травмонебезпечному положенні;
- стабілізація колінного суглоба;
- ефективно попереджає патологічні рухи в колінному суглобі;
- скорочує час відновлення функціональності колінного суглоба;
- забезпечує регульований градієнт опори при різкому розгинанні в колінному суглобі;
- контроль медіолатеральної і обертальної нестабільності.

РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83
ЦЕНТР КОЛІНА	30-33	33-35	35-38	38-43	43-48	48-53	53-58
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	25-30	30-35	35-40	40-47	47-50	50-56	56-61

enovis™

## ЖОРСТКИЙ АРМОВАНІЙ ОРТЕЗ ДЛЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКОВОГО АПАРАТУ



ARMOR

Призначення: помірні й тяжкі нестійкості, післяопераційний період після реконструкції зв'язок, профілактичне / двостороннє використання, контактний, активний, екстремальний спорт із надмірними навантаженнями на колінний суглоб (лижний спорт, хокей, мотоспорт, важка атлетика), високоактивний спосіб життя.

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- армована алюмінієва рама;
- 4-точкова система фіксації;
- антиміграційні вставки для попередження сповзання ортеза;
- низькопрофільна конструкція;
- кондилітні подушечки анатомічної форми (мають додаткові чохла);
- внутрішній матеріал гіпоалергенний та повністю знімний;
- вигнута стегнова дуга для підвищення комфорту в пацієнтів з розвиненим чотириголовим м'язом стегна;
- лівий/правий.

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація та зняття навантаження зі зв'язкового апарату колінного суглоба;
- мінімізація ризиків пошкодження зв'язок;
- зменшення деформації;
- корекція порушеної функції колінного суглоба;
- контроль медіолатеральної і обертальної нестабільності;
- попередження зміцнення великогомілкової кістки.

РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83
ЦЕНТР КОЛІНА	30-33	33-35	35-38	38-43	43-48	48-53	53-58
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	25-30	30-35	35-40	40-47	47-50	50-56	56-61

enovis™

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ДЛЯ СТАБИЛІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКОВОГО АПАРАТУ



PLAYMAKER II WRAP

Призначення: для легкої й середньої нестабільності ACL, MCL і LCL, підходить для помірної фіксації колінного суглоба при щоденному використанні, для профілактики травм хрестоподібних і бокових зв'язок при занятті неконтактними видами спорту, в післяопераційний період.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорсткі бокові вставки;
- поліцентричний шарнір з регулюванням кута згинання/розгинання;
- цілісна анатомічна конструкція;
- силіконове кільце для фіксації надколінка;
- міцні ремені;
- інноваційний дизайн застібок;
- спереду – матеріал Dyrutex;
- ззаду – еластичний матеріал (поєднання нейлону і спандекса);
- підходить для лівої та правої ноги.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірне розподілення компресії;
- ефективна стабілізація колінного суглоба;
- профілактика травм зв'язкового апарату;
- комфорт при тривалому використанні;
- керування обсягом рухів, регулювання кута згинання: 45°, 60°, 75°, 90°; та розгинання: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°;
- контроль медіолатеральної та обертальної нестабільності;
- розвантаження колінного апарату.

РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83
ЦЕНТР КОЛІНА	30-33	33-35	35-38	38-43	43-48	48-53	53-58
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	25-30	30-35	35-40	40-47	47-50	50-56	56-61

enovis™

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ДЛЯ СТАБИЛІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКОВОГО АПАРАТУ



PLAYMAKER II SLEEVE

Призначення: для легкої і середньої нестабільності ACL, MCL і LCL, підходить для помірної фіксації колінного суглоба при щоденному використанні, для профілактики травм хрестоподібних і бокових зв'язок при занятті неконтактними видами спорту, післяопераційний період.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорсткі бокові вставки;
- поліцентричний шарнір з регулюванням кута згинання/розгинання;
- цілісна анатомічна конструкція;
- силіконове кільце для фіксації надколінка;
- міцні ремені;
- інноваційний дизайн застібок;
- спереду – матеріал Dyrutex;
- ззаду – еластичний матеріал (поєднання нейлону і спандекса);
- підходить для лівої та правої ноги.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірне розподілення компресії;
- ефективна стабілізація колінного суглоба;
- профілактика травм зв'язкового апарату;
- комфорт при тривалому використанні;
- керування обсягом рухів, регулювання кута згинання: 45°, 60°, 75°, 90°; та розгинання: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°;
- контроль медіолатеральної та обертальної нестабільності;
- розвантаження колінного апарату.

РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83
ЦЕНТР КОЛІНА	30-33	33-35	35-38	38-43	43-48	48-53	53-58
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	25-30	30-35	35-40	40-47	47-50	50-56	56-61

enovis™

ОРТЕЗИ ДЛЯ СТАБИЛІЗАЦІЇ БОКОВОЇ/ПЕРЕДНЬОЇ/ЗАДНЬОЇ ХРЕСТОПОДІБНОЇ ЗВ'ЯЗКИ

## ЖОРСТКИЙ АРМОВАНІЙ ОРТЕЗ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗІ



OA ADJUSTER 3

Призначення: для пацієнтів з остеоартрозом, які прагнуть залишатися активними й вільно пересуватися, односторонній остеоартроз різних ступенів, для занять спортом, для попередження травм передньої хрестоподібної зв'язки, при боковій нестабільності колінного суглоба (LCL/MCL), помірні і тяжкі артрити, консервативне лікування в передопераційний період, реабілітаційний період після оперативного втручання.



РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- алюмінієва рама;
- низькопрофільний дизайн;
- вага менше 500 грам;
- OA Шарпір;
- Lock and Load Technology;
- 4-точкова система фіксації;
- корекція варусно-вальгусного кута до 20°;
- антиміграційні накладки з силіконовими вставками;
- для правої / лівої ноги (варус / вальгус конфігурація).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- збільшення активності користувача;
- корекція несправної функції колінного суглоба;
- зменшення болювих відчуттів – і, відповідно, зменшення прийому знеболювальних і протизапальних препаратів;
- стабілізація колінного суглоба;
- покращення якості життя;
- попереджає прогресування захворювання;
- ефективна корекція при виражених варус-вальгус деформаціях.

enovis™

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗІ



OA NANO

Призначення: для пацієнтів з остеоартрозом, які прагнуть залишатися активними й вільно пересуватися, односторонній остеоартроз різних ступенів, для занять спортом, для попередження травм передньої хрестоподібної зв'язки, при боковій нестабільності колінного суглоба (LCL/MCL), консервативне лікування в передопераційний період, реабілітаційний період після оперативного втручання.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- магнієва рама;
- надлегкий – 400 грам;
- контурний низькопрофільний дизайн рами;
- OA Шарпір;
- Lock and Load Technology;
- 4-точкова система фіксації;
- новий дизайн фіксувальних ременів і липучок;
- антиміграційні накладки з силіконовими вставками;
- корекція варусно-вальгусної деформації;
- для правої / лівої ноги.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- збільшення активності користувача;
- корекція несправної функції колінного суглоба;
- зменшення болювих відчуттів – і, відповідно, зменшення прийому знеболювальних і протизапальних препаратів;
- стабілізація колінного суглоба;
- покращення якості життя;
- зменшення запального процесу й попередження прогресування захворювання;
- ефективна корекція при виражених варус-вальгус деформаціях.

РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕГНА	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83
ЦЕНТР КОЛІНА	30-33	33-35	35-38	38-43	43-48	48-53	53-58
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	25-30	30-35	35-40	40-47	47-50	50-56	56-61


enovis™



## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ ELASTIC



TN 230

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ ЛІКТЯ	22-26	26-30	30-34

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний, повітропроникний, гіпоалергенний матеріал;
- ідеальна анатомічна форма;
- додаткова м'яка підкладка.

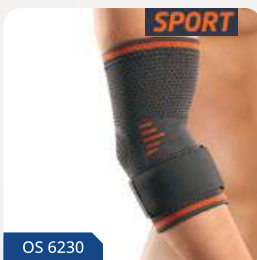
### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірна компресія в ліктьовому суглобі;
- максимальний комфорт при активних рухах у ліктьовому суглобі;
- подушечки забезпечують додатковий захист і зігрівальну дію.


Призначення: рекомендовано використовувати при епіконділітах, тендінах, для профілактики спортивних і професійних травм, при легких забоях, запальних процесах.



## М'ЯКИЙ БАНДАЖ ORLIMAN SPORT



OS 6230

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ ЛІКТЯ	22-26	26-30	30-34

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний еластичний матеріал на основі 3D-в'язки;
- на внутрішній частині налокїтника прикріплені м'які подушечки анатомічної форми;
- додатковий ремінь для кращої фіксації;
- безшовна технологія кріплення всіх елементів.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- оптимально облягає ліктьовий суглоб, рівномірно розподіляючи компресію;
- не обмежує руху суглобу, не створює натирання шкіри й не порушує мікроциркуляцію крові;
- м'які силіконові подушечки забезпечують додаткову фіксацію в необхідній ділянці;
- індивідуальне регулювання ступеню фіксації;
- створює масажний ефект.

Призначення: з метою попередження рецидивів травм при заняттях спортом, фізичних навантаженнях, при артрозах і артритах ліктьового суглоба, в період реабілітації після оперативних втручань, при посттравматичних станах, при зовнішніх і внутрішніх епіконділітах.



НАЛОКІТНИКИ ЛІКТЬОВОГО СУГЛОБА ЕЛАСТИЧНІ

## НЕОПРЕНОВИЙ БАНДАЖ ІЗ ЕПІКОНДИЛІТНИМИ ВСТАВКАМИ THERMO-MED



4302

РОЗМІР УНІВЕРСАЛЬНИЙ

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- неопрен завтовшки 3 мм, що дозволяє носити ортез під одягом;
- не створює дискомфортних відчуттів при активних рухах у ліктьовому суглобі;
- подушечки з пластазоту для додаткової компресії;
- якісна обробка швів виключає появу подразнень та пошкоджень шкіри;
- не втрачає своїх властивостей навіть після інтенсивних навантажень.
- універсальний розмір.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірна термокомпресія;
- стабілізація ліктьового суглоба;
- зменшує строк відновлення рухової активності.

Призначення: рекомендовано використовувати при епіконділітах, тендінітах, для профілактики спортивних і професійних травм, при легких забоях, запальних процесах.



## НЕОПРЕНОВИЙ М'ЯКИЙ БАНДАЖ З ЕПІКОНДИЛІТНИМИ ВСТАВКАМИ THERMO-MED



4301

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- м'який неопреновий налокитник;
- знімні епіконділітні подушечки з пластазоту, розміщені по внутрішній поверхні налокитника;
- додатковий ремінь для фіксації;
- ідеальна анатомічна форма;
- якісна обробка швів.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- забезпечує рівномірну термокомпресію;
- щільне прилягання до руки;
- комфортний у використанні, не викликає подразнень шкіри;
- надійна фіксація налокитника;
- необхідна додаткова локальна компресія.

	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
	ОБХВАТ ЛІКТЯ	21-24	24-26	26-29	29-32	32-35

Призначення: латеральний та медіальний епіконділіт (лікоть гравця в гольф), тендініт і бурзит, підтримка та захист при заняттях спортом, післяхірургічне та посттравматичний лікування.



## ОРТЕЗ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСУ НА КЛЮЧИЦІ (КІЛЬЦЯ ДЕЛЬБЕ) IMMOBILISERS



IC-30

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- міцний повітропроникний матеріал;
- перехрещені ремені з регулюванням між лопатками;
- додаткові подушечки над ключицями;
- інноваційні застібки Micro-Velcro.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- конструкція дозволяє досягти максимального розведення в плечовому поясі;
- комфортний у використанні завдяки м'яким елементам;
- просте регулювання ступеню натягування наплічних ременів.

ОБХВАТ ОДЯГУ	РОЗМІР
ДІТЯЧИЙ	0
<38	1
>=38	2

Призначення: рекомендовано використовувати у складі комплексного лікування при консервативному веденні пацієнтів з переломом ключиць, а також як реклінатори при кіфосколіозі.



ОРТЕЗИ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСУ

## М'ЯКИЙ ОРТЕЗ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСУ IMMOBILISERS



C-41

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з багатшарового міцного повітропроникного матеріалу;
- складається з широкої частини для підтримки передпліччя з 2 ременів і стрічки шириною 15 см;
- застібки Micro-Velcro;
- бандаж універсальний.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- надійна фіксація руки в функціонально вигідному положенні;
- максимальний комфорт при використанні;
- застібки забезпечують надійну фіксацію;
- підходить для лівої і правої руки.

ОБХВАТ ОДЯГУ	РОЗМІР
<38	1
>=38	2

Призначення: рекомендовано використовувати у складі комплексного лікування при консервативному веденні пацієнтів з переломом ключиць, а також як реклінатори при кіфосколіозі.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ПРОМЕНЕЗАП'ЯСТКОВОГО СУГЛОБА MANUTEC FIX



### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- тришаровий матеріал – повітропроникний і вологопоглинаючий;
- поверхня перфорована;
- дві алюмінієві латеральні й одна медіальна шина;
- двостороння конструкція;
- регульовані ремені з застібками Micro-Velcro;
- висота 21 см.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- помірна компресія;
- потрібна іммобілізація суглоба;
- ідеально прилягає до тіла.

Призначення: застосовується як альтернатива гіпсовій лонгеті при різноманітних травмах, при дистрофічних, запальних процесах і при пошкодженні зв'язок в променеzap'ястковому суглобі.

ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	РОЗМІР
14-18	1
18-22	2



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ПЕРШОГО ПАЛЬЦЯ КІСТІ MANUTEC FIX RIZART



### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- тришаровий матеріал – повітропроникний і вологопоглинаючий;
- поверхня перфорована;
- двостороння алюмінієва шина;
- інноваційні застібки Micro-Velcro;
- двостороння конструкція.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- помірна компресія;
- іммобілізація першого пальця і п'ястно-фалангового суглоба;
- ідеально прилягає до тіла.

Призначення: використовується як альтернатива гіпсовій лонгеті при різноманітних травмах першого пальця руки, при дистрофічних, запальних процесах і при пошкодженні зв'язок, для іммобілізації першого пальця і променеzap'ясткового суглоба в післяопераційний період.

РОЗМІР	ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	ВИСОТА ОРТЕЗА
1	14-18	11
2	18-22	13



## НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ 2-ГО ТА 3-ГО ПАЛЬЦІВ MANUTEC



MF-D93 / MF-I93

	РОЗМІР	1	2	3
	ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	12-16	16-18	18-20

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- матеріал виготовлення multi-cell – повітропроникний та вологопоглинаючий;
- внутрішня поверхня ортезу виконана з м'якої та приємної до тіла бавовняної тканини;
- долонні та тильні шини виготовлені з алюмінію для ефективної та роздільної фіксації зап'ястя та пальців;
- реміні кріплення, які можна обрізати, що забезпечує надійність та значно спрощує використання;
- інноваційні застібки Micro-Velcro;
- висота 28 см;
- моделі MF-D93 (права)/MF-I93 (ліва).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація зап'ястя, кисті, 2-го та 3-го пальців;
- полегшення болю.

Показання: Перелом 2-ї та 3-ї п'ясткових кісток (боксерський перелом), травми зап'ястя, кисті та 2-го та 3-го пальця, виwichи та розтягнення, перед/післяопераційне та пострауматичне лікування.



## НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ 4-ГО ТА 5-ГО ПАЛЬЦІВ MANUTEC



MF-D95 / MF-I95

	РОЗМІР	1	2	3
	ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	12-16	16-18	18-20

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- матеріал виготовлення multi-cell – повітропроникний та вологопоглинаючий;
- внутрішня поверхня ортезу виконана з м'якої та приємної до тіла бавовняної тканини;
- долонні та тильні шини виготовлені з алюмінію для ефективної та роздільної фіксації зап'ястя та пальців;
- реміні кріплення, які можна обрізати, що забезпечує надійність та значно спрощує використання;
- інноваційні застібки Micro-Velcro;
- висота 28 см;
- моделі MF-D95 (права)/MF-I95 (ліва).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація зап'ястя, кисті, 4-го та 5-го пальців;
- полегшення болю.

Показання: Перелом 4-ї та 5-ї п'ясткових кісток (боксерський перелом), травми зап'ястя, кисті та 4-го та 5-го пальця, виwichи та розтягнення, перед/післяопераційне та пострауматичне лікування.



ІММОБІЛІЗУЮЧІ ОРТЕЗИ ПРОМЕНЕЗАП'ЯСТКОВОГО СУГЛОБА ТА ПАЛЬЦІВ

## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ ORLIMAN SPORT



OS 6260



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- інноваційний матеріал на основі 3D-в'язки, відмінно пропускає повітря, не втрачає свої властивості навіть при багаторазових праннях та інтенсивних навантаженнях;
- якісна обробка швів виключає виникнення подразнення і пошкодження шкіри;
- еластичний ремінець для індивідуального регулювання.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірна компресія;
- зменшення больових відчуттів;
- масажний ефект покращує кровообіг і сприяє швидкому розсмоктуванню гематом і набряку;
- зменшення часу відновлення ураженої ділянки.

Призначення: профілактика травм зап'ястка, тендітні та легкі теносиніти, профілактика травм при заняттях спортом чи в повсякденному житті.



ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	РОЗМІР
15-18	1
18-21	2
21-24	3

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ПРОМЕНЕЗАП'ЯСКОВОГО СУГЛОБА З МЕТАЛЕВОЮ ШИНОЮ MANUTEC



MF-50




### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з еластичного матеріалу;
- алюмінієва пластина розташована по поверхні долоні;
- реміні з міцними липучками;
- довжина 18 см, правий / лівий.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- забезпечує помірну компресію;
- максимальний комфорт при використанні;
- застібки полегшують використання ортеза.

Призначення: рекомендовано використовувати у складі комплексного лікування при консервативному веденні пацієнтів з переломом ключиць, а також як реклінатори при кіфосколіозі.



ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	РОЗМІР
12-15	S/1
15-17	M/2
17-19	L/3
19-21	XL/4

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ПРОМЕНЕЗАП'ЯСКОВОГО СУГЛОБА ТА ПЕРШОГО ПАЛЬЦЯ КИСТІ MANUTEC



MFP-80



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з еластичного матеріалу;
- 2 моделюючі алюмінієві пластини розташовані по поверхні долоні;
- реміні з міцними липучками;
- довжина 20 см, правий / лівий.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- забезпечує помірну компресію;
- максимальний комфорт при використанні;
- застібки полегшують використання ортеза.

Призначення: використовують у період реабілітації після травм і в післяопераційний період, при дистрофічних і запальних процесах у промене-зап'ястковому суглобі й суглобах першого пальця кисті.



ОБХВАТ ЗАП'ЯСТКА	РОЗМІР
12-15	S/1
15-17	M/2
17-19	L/3
19-21	XL/4

## ШИНА НІГТЬОВОЇ ТА СЕРЕДНЬОЇ ФАЛАНГИ ПАЛЬЦІВ КИСТІ SPLINTS



TP-6200

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлена з термопластика;
- підходить для всіх пальців;
- відкрите нігтьове ложе;
- фіксується за допомогою пластира.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

утримує 2-й міжфаланговий суглоб у положенні крайнього розгинання.

	РОЗМІР	1	2	3	4	5	6	7
	ОБХВАТ ПАЛЬЦЯ	5	5,5	5,8	6,1	6,3	7,3	7,8

Призначення: рекомендовано використовувати при забоях і переломах бугристості нігтьових фаланг пальців.

  
ORLIMAN.

## МОДЕЛЮЮЧА ШИНА ПАЛЬЦЯ КИСТІ SPLINTS



OM-6201

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- м'яка підкладка з пластазоту;
- жорстка конструкція з кріпленнями для пальця.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

може фіксувати палець у будь-якому положенні.

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ ПАЛЬЦЯ	5,7	7	7,6

Призначення: рекомендовано використовувати при забоях і переломах бугристості нігтьових фаланг пальців.

  
ORLIMAN.

ОРТЕЗИ НА ПАЛЕЦЬ

## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ ELASTIC



TN 240

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ ЩИКОЛОТКИ	17-20	20-23	23-26

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний, еластичний, гіпоалергенний матеріал;
- правильна анатомічна форма;
- м'яка подушечка в ділянці щиколотки;
- надійна і бережна фіксація;
- колір тілесний.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірне розподілення компресії;
- м'яка підтримка гомілковостопного суглоба;
- подушечка забезпечує додатковий захист суглоба;
- бандаж зручний в експлуатації.

Призначення: використовують з метою попередження рецидивів травм при заняттях спортом, фізичних навантаженнях.



## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ SPORT



OS 6240

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ ЩИКОЛОТКИ	17-20	20-23	23-26

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний м'який еластичний матеріал на основі 3D-в'язки;
- силіконові подушечки стабілізують і підтримують гомілковостопний суглоб при інтенсивних навантаженнях;
- матеріал зберігає свою форму і властивості при інтенсивних навантаженнях;
- якісна обробка швів дає додатковий комфорт, не викликає подразнень і натирань шкіри.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- забезпечує достатній рівень компресії;
- покращує кровообіг, зменшує набряклість і нормалізовує обмінні процеси в ділянці суглоба.

Призначення: використовують з метою попередження рецидивів травм при заняттях спортом, фізичних навантаженнях.





## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ TOBISIL



TOB-500N

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- підтримує та фіксує гомілковостопний суглоб;
- виконаний з еластичного та повітропроникного матеріалу Sil® с 3D-плетінням;
- має терморегулюючі властивості;
- додаткові стрічки забезпечують зовнішню фіксацію, допомагаючи стабілізувати суглоб;
- можна носити з будь-яким взуттям.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізує стопу, не обмежуючи її рухливість;
- має мікромасажну дію на ділянку гомілковостопного суглоба під час рухів, що активує навколосуглобові м'язи та забезпечує підтримку та стабілізацію суглоба за рахунок власних м'язів;
- ослаблена в'язка по краях биндажу забезпечує вільний крово- та лімфоток.

	РОЗМІР	1	2	3	4	5
	ОБХВАТ щиколотки	<19	19-20	20-23	23-25	>25

Призначення: легкі розтягнення, тендітні, післяопераційні, рецидивні, профілактика при заняттях спортом, нестабільність зв'язок, вивихи, набряклість в області суглоба, запальний артрит чи остеоартрит.

ORLIMAN.

## НЕОПРЕНОВИЙ НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ THERMO-MED



4406

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з неопрену товщиною 3 мм;
- напівжорстка конструкція з гнучкими боковими вставками;
- 8-подібний ремінь з липучкою для максимальної фіксації ортеза на нозі;
- застібка-блискавка в передній частині ортеза для полегшення процесу одягання;
- відкриті п'ятка й носок;
- колір синій.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірна компресія в ділянці гомілковостопного суглоба;
- створює зігрівальний ефект (термокомпресія);
- гнучкі бокові вставки забезпечують додаткову стабілізацію;
- застібка-блискавка і 8-подібні реміні з липучкою полегшують експлуатацію ортеза при наявності набряків чи пов'язок в ділянці щиколотки.

	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4	XL/5
	ОБХВАТ щиколотки	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27

Призначення: в період реабілітації після травм різноманітного характеру, забов'яз та розтягнень зв'язок гомілковостопного суглоба.

ORLIMAN.

ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА З ПОМІРНОЮ БОКОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ

## НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ TOVIPLUS



EST-090

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- 4 медіально-латеральні напівжорсткі вставки, направлена дія яких стабілізує суглоб і попереджає патологічні рухи;
- матеріал ортеза має вологопоглинаючі й повітропроникні властивості;
- інноваційні застібки Micro-Velcro не збирають бруд і ворс, не втрачають своїх властивостей після багаторазового прання;
- система ременів і затяжок для ідеальної посадки й фіксації;
- можна використовувати з взуттям.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- напівжорстка фіксація гомілковостопного суглоба;
- зменшує кількість рухів і попереджає патологічні рухи гомілковостопного суглоба;
- покращує кровообіг у пошкодженій ділянці;
- зменшує набряклість і больовий синдром, не допускає стиснення м'яких тканин при травматичному набряку;
- скорочує термін відновлення рухової активності.

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ щиколотки	17-20	20-23	23-26

Призначення: для пацієнтів з хронічними дегенеративно-дистрофічними процесами, в період реабілітації після травми і в післяопераційний період, при незначних травмах – розтягненні зв'язок, забоїх гомілковостопного суглоба, для попередження рецидивів і для профілактики травми при захворюваннях і фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ/ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ORTHESIS



EST-084

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з еластичного, повітропроникного матеріалу – не містить латексу;
- тверді пластикові вставки для бокової стабілізації гомілковостопного суглоба;
- спеціальні кишені по боках для зручного розміщення пластикових вставок;
- 8-подібний ремінь з липучкою, що дозволяє максимально зручно закріпити ортез на нозі;
- ортез повністю розкривається для полегшення процесу одягання.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірний розподіл компресії;
- тверді пластикові вставки допоможуть використовувати ортез на ранніх етапах реабілітації, в період, коли потрібна жорстка бокова стабілізація гомілковостопного суглоба;
- 8-подібна стрічка без бокових вставок допомагає досягнути ефекту напівжорсткої конструкції ортеза;
- ортез повністю розкривається в передній частині, завдяки чому його легко використовувати при наявності післяопераційних пов'язок або набряків.

	РОЗМІР	XS/1	S/2	M/3	L/4
	ОБХВАТ щиколотки	<19	19-20	20-23	23-25

Призначення: рекомендовано застосовувати в післяопераційний період, у період реабілітації після травм і забоїв, при розтягненні зв'язок гомілковостопного суглоба, а також у складі комплексного лікування при артрозах і запальних процесах.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА VALTEC



EST-085

РОЗМІР	1	2
РОЗМІР ВЗУТТЯ	<36	>=36

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- внутрішня частина ортеза виготовлена з м'якого полімера з ефектом пам'яті;
- конструкція ортеза складається з 2-х жорстких пластикових пластин з внутрішнього та зовнішнього боку щиколотки;
- 2 ремені в ділянці гомілки для надійної фіксації;
- 1 ремінь для фіксації під п'яткою.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- надійна стабілізація гомілковостопного суглоба;
- внутрішній матеріал, що адаптується до анатомічних особливостей користувача забезпечує максимальний комфорт;
- фіксуючі ремені з липучками допоможуть закріпити ортез на нозі, незалежно від розміру за обхватом гомілки.

Призначення: рекомендовано використовувати при консервативній терапії патологій стопи, в реабілітаційний період після оперативних втручань, при вивихах гомілковостопного суглоба, розтягненнях, надривах і розривах зв'язок в суглобі.



## ЛОНГЕТНИЙ ОРТЕЗ ПІДТРИМКИ СТОПИ ORTHESIS



TR 21020 TR 21021  
правий лівий

РОЗМІР	S/1	M/2	L/3	XL/4
РОЗМІР ВЗУТТЯ	35-37	37-39	39-41	41-44

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- ортез виготовлений з термопластика, що дає можливість при нагріванні моделювати положення стопи й проводити корекцію для підтримки склепінь стопи;
- додатково оснащений фіксувальними ремнями на гомілку;
- тонкий ортез непомітний під одягом і не займає простір у взутті.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка стопи в функціонально- або анатомічно правильному положенні;
- підтримка склепінь стопи.

Призначення: рекомендовано використовувати з метою фіксації стопи при синдромі «падаючої стопи».



ЖОРСТКІ ОРТЕЗИ ТА ЛОНГЕТИ

## ДИНАМІЧНИЙ ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА ВОХІА



AB-01



## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- складається з анатомічної манжети на гомілку, вставки у взуття й з'єднувального еластичного елемента;
- матеріал манжети – перфорований велюр;
- в ділянках найбільшого навантаження має спеціальні гелеві вставки, а в проекції ахіллового сухожилля – подушечку з техногелю;
- легко фіксується, непомітний під одягом, не потребує спеціального взуття й додаткового місця у взутті;
- міцні елементи з застібками Micro-Velcro.

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- динамічна фіксація при «падаючій стопі»;
- забезпечує правильну біомеханіку ходьби;
- регульований ступінь натягування еластичного з'єднання між гомілкою і стопою дозволяє користувачу самостійно регулювати ступінь підтримки на різних етапах реабілітації і відповідно до різних функціональних можливостей;
- на відміну від лонгетного ортеза, Voxia не потребує додаткового місця у взутті й дає можливість використовувати додатково індивідуальні ортопедичні устілки у випадку необхідності корекції деформації склепіння стопи.

	РОЗМІР	XS/0	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ щиколотки	13-17	17-21	21-25	25-29

Призначення: забезпечує підтримку переднього відділу стопи при «падаючій стопі» на всіх етапах реабілітації та при повсякденному використанні у взутті.

ДОДАТКОВИЙ МОДУЛЬ ОРТЕЗА ВОХІА  
(ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ВЗУТТЯ)

AB-12

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- даний модуль – це манжета на середній відділі стопи, до якої можна прикріпити з'єднувальний елемент ортеза Voxia з метою його використання без взуття;
- матеріал манжети – велюр;
- м'яка вставка в області поздовжнього склепіння стопи;
- лівий/правий.

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
	ОБХВАТ стопи	17-21	21-25	25-29

Призначення: рекомендовано використовувати при синдромі «падаючої стопи».



## ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ВЗУТТЯ POSTOPERATIVE SHOE

### Postoperative shoe



CP01

Призначення: рекомендовано використовувати для полегшення догляду за стопою після операції.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- конструкція, що повністю розкривається;
- фіксується застібками-липучками;
- протиковзкий шар на підшві;
- підходить як для лівої, так і для правої стопи;
- не використовується зі звичайним взуттям.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

полегшення догляду за стопою в післяопераційний період.

РОЗМІР	XS/0	S/1	M/2	L/3	XL/4
РОЗМІР ВЗУТТЯ	33-35	36-38	39-40	41-42	43-45



## ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ВЗУТТЯ З РОЗВАНТАЖЕННЯМ ПЕРЕДЬОГО ВІДДІЛУ СТОПИ POSTOPERATIVE SHOE

### Postoperative shoe



CP02

РОЗМІР	XS/0	S/1	M/2	L/3	XL/4
РОЗМІР ВЗУТТЯ	33-35	36-38	39-40	41-42	43-45

Призначення: рекомендовано використовувати після операцій на передньому відділі стопи, полегшує догляд за «діабетичною стопою».

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- спеціальна клиноподібна форма підшви сприяє переміщенню навантаження з переднього відділу стопи;
- конструкція, що повністю розкривається;
- фіксується за допомогою застібок-липучок;
- протиковзкий шар на підшві;
- підходить як для лівої, так і для правої стопи;
- при виготовленні використовуються екологічно чисті гіпоалергенні матеріали.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- переміщення навантаження з переднього відділу стопи;
- полегшення догляду за стопою в післяопераційний період.



## ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ВЗУТТЯ БЕЗ ПЕРЕДЬОГО ВІДДІЛУ СТОПИ POSTOPERATIVE SHOE

### Postoperative shoe



CP03

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- конструкція, що повністю розкривається;
- фіксується застібками-липучками;
- протиковзкий шар на підшві;
- підходить як для лівої, так і для правої ноги;
- при виготовленні використовуються екологічно чисті гіпоалергенні матеріали.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

полегшення догляду за стопою в післяопераційний період.

Призначення: рекомендовано використовувати в післяопераційний період, спеціальна форма взуття максимально підходить для пацієнтів з частковою ампутацією стопи.

РОЗМІР ВЗУТТЯ	РОЗМІР
35-37	S/1
38-40	M/2
41-43	L/3



ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ВЗУТТЯ

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ WALKER



EST-087

РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	40-42	43-45

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка стійка конструкція;
- м'яка підкладка з полімерного матеріалу по всій внутрішній поверхні ортеза, яка не викликає подразнень та алергічних реакцій при тривалому застосуванні;
- протиковзка основа підошви з перекатом;
- фіксуючі ремені з застібками у вигляді липучок.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація гомілковостопного суглоба;
- фіксація не тільки гомілковостопного суглоба, але й стопи та ділянок, які прилягають до гомілки;
- розвантаження зв'язкового апарату;
- максимальний комфорт при тривалому використанні ортеза;
- низькопрофільна форма й матеріал підошви попереджають можливість ковзання на будь-яких поверхнях.

Призначення: рекомендовано використовувати в період реабілітації після операцій на сухожиллях і зв'язках, при консервативному лікуванні після переломів.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ROM WALKER



EST-086

РОЗМІР	S/1	M/2	L/3	XL/4
РОЗМІР ВЗУТТЯ	35-37	37-39	39-41	41-44

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка стійка конструкція;
- м'яка підкладка з полімерного матеріалу по всій внутрішній поверхні для гомілки і стопи;
- бокові металеві шини з внутрішнього й зовнішнього боку з моноцентричним шарніром;
- у шарнір вмонтовано замок з обмеженням кута згинання-розгинання суглоба (0-45°);
- протиковзка основа підошви з перекатом;
- фіксуючі ремені з застібками у вигляді липучок.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- повна або часткова іммобілізація гомілковостопного суглоба;
- регулювання робочого діапазону на згинання та розгинання суглоба;
- поетапне відновлення функціональності гомілковостопного суглоба на різних етапах реабілітації;
- фіксація не тільки гомілковостопного суглоба, але й стопи та ділянок, які прилягають до гомілки;
- розвантаження зв'язкового апарату;
- максимальний комфорт при тривалому використанні ортеза;
- низькопрофільна форма й матеріал підошви попереджають можливість ковзання на будь-яких поверхнях.

Призначення: для повної фіксації в період реабілітації наслідків травм, при розтягненні, надірві й розриві зв'язок у гомілковостопному суглобі, для розробки гомілковостопного суглоба в післяопераційний період, зручний для тривалого використання.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ROM WALKER



EST-083

РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	40-42	43-45

Призначення: рекомендовано використовувати в період реабілітації після операцій на сухожиллях і зв'язках, при післяопераційному лікуванні переломів, консервативному лікуванні наслідків переломів переднього відділу стопи й гомілковостопного суглоба.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка стійка конструкція;
- м'який полімерний матеріал внутрішнього покриття, що не викликає подразнень і алергічних реакцій;
- бокові металеві шини з внутрішнього та зовнішнього боку з моноцентричним шарніром;
- у шарнір вмонтовано замок з регулюванням кута згинання-розгинання суглоба (0-45°);
- ортез оснащено функцією підкачування повітря в внутрішню оболонку;
- протиковзка підошва з закругленим контуром для правильного фізіологічного перекауту при ходьбі;
- фіксувальні ремені з застібками у вигляді липучок.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- повна або часткова іммобілізація гомілковостопного суглоба;
- регулювання робочого діапазону на згинання та розгинання суглоба;
- поетапне відновлення функціональності гомілковостопного суглоба на різних етапах реабілітації;
- фіксація не тільки гомілковостопного суглоба, але й стопи та ділянок, які прилягають до гомілки;
- розвантаження зв'язкового апарату;
- максимальний комфорт при тривалому використанні ортеза;
- зручна адаптація під індивідуальні особливості користувача за допомогою підкачування повітря в м'яку оболонку;
- низькопрофільна форма й матеріал підошви попереджають можливість ковзання на будь-яких поверхнях.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ROM WALKER



EST-089

РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	40-42	43-45

Призначення: рекомендовано використовувати в період реабілітації після операцій на сухожиллях і зв'язках, при післяопераційному лікуванні переломів, консервативному лікуванні наслідків переломів переднього відділу стопи й гомілковостопного суглоба.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка стійка конструкція;
- м'який полімерний матеріал внутрішнього покриття, що не викликає подразнень і алергічних реакцій;
- бокові металеві шини з внутрішнього та зовнішнього боку з моноцентричним шарніром;
- у шарнір вмонтовано замок з регулюванням кута згинання-розгинання суглоба (0-45°);
- ортез оснащено функцією підкачування повітря в внутрішню оболонку;
- протиковзка підошва з закругленим контуром для правильного фізіологічного перекауту при ходьбі;
- фіксувальні ремені з застібками у вигляді липучок.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- повна або часткова іммобілізація гомілковостопного суглоба;
- регулювання робочого діапазону на згинання та розгинання суглоба;
- поетапне відновлення функціональності гомілковостопного суглоба на різних етапах реабілітації;
- фіксація не тільки гомілковостопного суглоба, але й стопи та ділянок, які прилягають до гомілки;
- розвантаження зв'язкового апарату;
- максимальний комфорт при тривалому використанні ортеза;
- зручна адаптація під індивідуальні особливості користувача за допомогою підкачування повітря в м'яку оболонку;
- низькопрофільна форма й матеріал підошви попереджають можливість ковзання на будь-яких поверхнях.



ІММОБІЛІЗУЮЧІ ОРТЕЗИ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА

## ОРТЕЗ ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА AIRSELECT SHORT



AIRSELECT SHORT

РОЗМІР	S	M	L
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	39-41	42-44

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- легка, коротка пластикова основа;
- анатомічні контури основи навколо щиколотки;
- м'яка, повітропроникна підкладка;
- дві повітряні камери з індивідуальною підкачкою повітря;
- у передній панелі попередньо надута повітряна камера;
- низькопрофільна протиковзка підошва з технологією SoftStrike.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення больових відчуттів;
- швидке зменшення набряків ніг;
- підтримка оптимального температурно-водного балансу всередині ортеза;
- перевищаста градуйована компресія;
- забезпечує природну ходу з меншими кутами нахилу передньої частини стопи;
- знімає навантаження не тільки з гомілковостопного суглоба, а й з колінного і кульшового суглоба;
- контроль індивідуального налаштування ортеза під пацієнта.

Призначення: стабільний перелом стопи, важке розтягнення зв'язок щиколотки; післяопераційна іммобілізація.

enovis<sup>sm</sup>

## ОРТЕЗ ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА AIRSELECT STANDART



AIRSELECT STANDARD

РОЗМІР	S	M	L
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	39-41	42-44

Призначення: стабільний перелом стопи / щиколотки / гомілки, важке розтягнення зв'язок щиколотки, післяопераційна іммобілізація.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- легка, пластикова основа;
- анатомічні контури основи навколо щиколотки;
- м'яка, повітропроникна підкладка;
- дві повітряні камери;
- інтегрована система накачування за потребою з перемикачем для індивідуального налаштування і зручності використання;
- низькопрофільна протиковзка підошва з технологією SoftStrike.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення больових відчуттів;
- швидке зменшення набряків ніг;
- підтримка оптимального температурно-водного балансу всередині ортеза;
- перевищаста градуйована компресія;
- забезпечує природну ходу з меншими кутами нахилу передньої частини стопи;
- знімає навантаження не тільки з гомілковостопного суглоба, а й з колінного і кульшового суглоба;
- контроль індивідуального налаштування ортеза під пацієнта.

enovis<sup>sm</sup>



## ОРТЕЗ ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА AIRSELECT ELITE



AIRSELECT ELITE

РОЗМІР	S	M	L
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	39-41	42-44

Призначення: стабільний перелом стопи / щиколотки / гомілки, важке розтягнення зв'язок щиколотки, післяопераційна іммобілізація.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- легка, пластикова основа;
- анатомічні контури основи навколо щиколоток;
- в комплекті спеціальні шкарпетки з гіпоалергенного матеріалу;
- технологія Duplex Aircell забезпечує переривчасту пневматичну компресію;
- в основі три налаштовувані повітряні комірки та одна попередньо надута в передній панелі;
- інтегрована система накачування за потребою з перемикачем для індивідуального налаштування і зручності використання;
- низькопрофільна протиковзка підошва з технологією SoftStrike.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення больових відчуттів;
- швидке зменшення набряків ніг;
- підтримка оптимального температурно-водного балансу всередині ортеза;
- переривчаста градуйована компресія;
- забезпечує природну ходу з меншими кутами нахилу передньої частини стопи;
- знімає навантаження не тільки з гомілковостопного суглоба, а й з колінного і кульшового суглоба;
- контроль індивідуального налаштування ортеза під пацієнта.

enovis<sup>sm</sup>

## ОРТЕЗ ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА ДЛЯ ДІАБЕТИКІВ XR DIABETIC WALKER SYSTEM



XR DIABETIC WALKER SYSTEM

РОЗМІР	S	M	L
РОЗМІР ВЗУТТЯ	36-39	39-41	42-44

Призначення: стабільний перелом стопи / щиколотки / гомілки, важке розтягнення зв'язок щиколотки, післяопераційна іммобілізація, нейропатичні виразки, травми м'яких тканин.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- модель для діабетиків;
- легка, але міцна основа підтримує кінцівку і забезпечує повну іммобілізацію;
- анатомічні контури основи навколо щиколоток;
- м'яка, повітропроникна підкладка навколо гомілковостопу, що усуває тиск для стійкого комфорту;
- 4 повітряні камери з підкачкою повітря, насос для підкачування повітря в комплекті;
- двохарова устілка;
- три спеціальних шкарпетки з гіпоалергенного матеріалу для комфорту у використанні;
- низькопрофільна підошва з функціональним перекатом, сприяє природній ході;
- протиковзка гумова підошва.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммобілізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення больових відчуттів;
- швидке зменшення набряків ніг;
- підтримка оптимального температурно-водного балансу всередині ортеза;
- переривчаста градуйована компресія;
- забезпечує природну ходу з меншими кутами нахилу передньої частини стопи;
- знімає навантаження не тільки з гомілковостопного суглоба, а й з колінного і кульшового суглоба;
- контроль індивідуального налаштування ортеза під пацієнта.

enovis<sup>sm</sup>

ІММОБІЛІЗУЮЧІ ОРТЕЗИ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ HALLUX-VALGUS



РОЗМІР УНІВЕРСАЛЬНИЙ

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений із м'якого матеріалу на основі бавовни;
- алюмінієва шина по внутрішній поверхні вздовж першого пальця;
- ремінь для кріплення з застібками, завдяки яким палець тримається в потрібному положенні.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- забезпечує комфорт при використанні – завдяки повітропроникному матеріалу;
- надійно фіксується на нозі;
- зменшує больовий синдром.

Призначення: використовується з метою попередження прогресування вальгусної деформації першого пальця стопи.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ HALLUX-VALGUS



РОЗМІР ВЗУТТЯ	РОЗМІР
34-36	S/1
37-40	M/2
41-46	L/3

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка конструкція з пластиною по внутрішній поверхні першого пальця;
- має манжету на середній відділ стопи;
- використовується в домашніх умовах;
- не подразнює шкіру, не зісковзує під час сну;
- лівий/правий.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

конструкція ортеза дозволяє відводити перший палець стопи в протилежний бік.

Призначення: рекомендовано використовувати для зменшення больового синдрому, для уповільнення прогресування деформації першого пальця стопи.



## ЛЕГКА ШАРНІРНА ШИНА АСТУТОЕ HINGER SPLINT



82-04

РОЗМІР	S	M	L
РОЗМІР взуття	<36	35-42	41-46
АРТИКУЛЬ	82-04S	82-04M	82-04L

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічно відмодельована шарнірна шина;
- повітропроникні та легкі матеріали;
- рухомий шарнір від 0° до 30°;
- фіксуючий елемент, що дозволяє зафіксувати шину в потрібному положенні (0° або 30°);
- регульований кут корекції великого пальця ноги (0° та 10°) для персоналізованої посадки відповідно до ступеня деформації;
- подушка, виготовлена з матеріалу з ефектом пам'яті для захисту та розвантаження плюснефалангового суглоба;
- тонкі текстильні ремінці, зручно регульовані для підтримки поперечної дуги та стабілізації середньої частини стопи;
- регульований ремінець на великому пальці ноги для обережної корекції зміщення;
- підходить як денна та нічна шина;
- можна носити з широким взуттям;
- двостороння модель;
- доступний у 3 розмірах (S, M, L).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- зняття больових синдромів у пацієнтів з симптоматичним Hallux-Valgus;
- підтримка правильного вирівнювання великого пальця ноги;
- комфортне використання під час щоденних навантажень, в спокої та вночі.

Призначення: легка або помірна деформація великого пальця ноги, больові синдроми у пацієнтів з симптоматичним Hallux-Valgus, післяопераційне лікування для підтримки правильного вирівнювання великого пальця ноги.

enovis™

## ЖОРСТКА НІЧНА ШИНА АСТУТОЕ NIGHT BUNION RIGID



82-05

РОЗМІР	S	M	L
РОЗМІР взуття	<36	35-42	41-46
АРТИКУЛЬ	82-05S	82-05M	82-05L

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна шина, що забезпечує іммобілізацію та жорстку підтримку;
- повітропроникні та легкі матеріали;
- подушка, виготовлена з матеріалу з ефектом пам'яті для захисту та розвантаження плюснефалангового суглоба;
- тонкі текстильні ремінці, що зручно регулюються для підтримки поперечної дуги та стабілізації середньої частини стопи;
- регульований ремінець на великому пальці ноги для обережної корекції зміщення;
- підходить тільки під час відпочинку та в нічний період;
- двостороння модель;
- доступний у 3 розмірах (S, M, L).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- зняття больових синдромів у пацієнтів з симптоматичним Hallux-Valgus;
- підтримка правильного вирівнювання великого пальця ноги;
- комфортне використання під час щоденних навантажень, в спокої та вночі.

Призначення: легка або помірна деформація великого пальця ноги, больові синдроми у пацієнтів з симптоматичним Hallux-Valgus, післяопераційне лікування для підтримки правильного вирівнювання великого пальця ноги.

enovis™

КОМПРЕСИЙНИЙ МЕДИЧНИЙ ТРИКОТАЖ З М'ЯКОЇ МІКРОФІБРИ





















**MICROTRANS**

**Class 2  
15-20mmHg**

- м'яка та міцна мікрофібра, відмінно підходить для чутливої шкіри та відповідає високим стандартам якості;
- плоскі шви;
- м'які всередині для чутливої шкіри;
- ширший носок – для адаптації до кожної форми ноги;
- посилена підошва та п'ята;
- широка резинка запобігає ковзанню;
- мереживо з квітковим мотивом;
- легко одягати;
- легко прати.

**Class 3  
20-36mmHg**

Модель	Характеристики	
821	 R   L	 
822	 R   L	 
825	 R	 
824	 R   L	 

Модель	Характеристики	
881	 R   L	 
882	 R   L	 
883	 R   L	 

*Veinax*



КОМПРЕСИЙНИЙ МЕДИЧНИЙ НАПІВПРОЗОРИЙ ТРИКОТАЖ



**FANTASY**

**Class 2  
15-20mmHg**

- дуже м'яке та щільне мікроволокно;
- плоскі шви;
- м'які всередині для чутливої шкіри;
- посилена підошва та п'ята;
- ромбоподібні візерунки;
- силіконова окантовка;
- легко одягати;
- легко прати;
- без латексу.

Модель	Характеристики	
851	 R   L	

*Veinax*




## КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ НАПІВПРОЗОРИЙ ТРИКОТАЖ



**TRANSPARENT**

**Class 2**  
**15-20mmHg**

- розумна компресія;
- посилена підшова та п'ята;
- широка резинка запобігає ковзанню;
- мереживо з квітковим мотивом;
- оптимальна міцність;
- напівпрозорий матеріал;
- плоскі шви;
- склад: еластан / поліамід.

Модель	Характеристики
832	 R   L  

*Veinax*





## КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ ТРИКОТАЖ З БАВОВНЯНОГО МАТЕРІАЛУ



**COTTON**

**Class 2**  
**15-20mmHg**

- м'яка бавовняна тканина для чутливої шкіри;
- посилена підшова та п'ята;
- широка резинка запобігає ковзанню;
- силіконова вставка в панчохах;
- легко одягати;
- легко прати;
- посилена п'ята;
- для чоловіків та жінок;
- склад: еластан / поліамід / бавовна.

Модель	Характеристики
861	 R   L 
862	 R   L 

*Veinax*




## АНТИЕМБОЛІЧНИЙ КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ ТРИКОТАЖ



**ATE**

**Class 2**  
**15-20mmHg**

- м'який, зручний матеріал, ідеально підходить для чутливої шкіри;
- тільки білі;
- оглядовий отвір у верхній частині стопи;
- розмежування розмірів у верхній смугі;
- безпечна верхня резинка;
- без латексу;
- склад: еластан / поліамід.

Модель	Характеристики
822	 R  

*Veinax*

КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ ТРИКОТАЖ

## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SUNBED ELEGANCE



600

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- цілісна анатомічна конструкція;
- ультратонкий жорсткий пластиковий каркас;
- товщина устілки всього 2,5 мм;
- пресована мікрофібра для кращої абсорбції вологи;
- ручне прання при 30°;
- для всіх типів закритого взуття з підбором до 4 см.

Розміри: 36-45

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- завдяки товщині всього 2,5 мм устілка легко розміщується в будь-якому закритому взутті;
- максимальний комфорт при тривалому перебуванні на ногах.

Мета використання: для підтримки поздовжнього і поперечного склепінь при комбінованій плоскостопості, з метою профілактики деформації склепінь стопи й попередження втомиленості стоп.



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SUNBED CORK



550

Мета використання: для підтримки поздовжнього і поперечного склепінь при комбінованій плоскостопості, з метою профілактики деформації склепінь стопи й попередження втомиленості стоп при фізичних навантаженнях.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічний жорсткий каркас, виготовлений з корка;
- в ділянці п'ятки устілка має бортики для фіксації;
- текстильне покриття і перфорована поверхня устілок сприяють підтримці оптимального мікроклімату у взутті;
- прання ручне і в пральній машині при температурі 60°;
- для всіх типів закритого взуття з підбором до 4 см.

Розміри: 36-48

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- стабілізація п'ятки й покращена фіксація заднього відділу стопи;
- литий каркас та зносостійке покриття забезпечують тривалий термін експлуатації устілки навіть при інтенсивних навантаженнях;
- підходять для людей з підвищеною вагою тіла.



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SUNBED SIX



710

Мета використання: для підтримки поздовжнього і поперечного склепінь при комбінованій плоскостопості, з метою профілактики деформації склепінь стопи та попередження втомиленості стоп при фізичних навантаженнях.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна основа устілки сформована з тонкоструктурованого поліуретану з відкритими порами, має підвищену зносостійкість;
- устілки поєднують у собі стабілізацію стопи й високі ударопоглинаючі властивості;
- текстильне покриття;
- виготовлені з екологічно чистих матеріалів, не містять шкідливих розчинників і клею;
- невивагліві в догляді – можна прати в пральній машині при 30°;
- для всіх типів закритого взуття з підбором до 4 см.

Розміри: 36-45

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- максимальний комфорт при тривалому перебуванні на ногах;
- розвантаження склепінь стопи – яскраво виражені поздовжній і поперечний пелоти;
- стабілізація п'ятки;
- амортизація і поглинання ударного навантаження при ходьбі;
- забезпечення здорового мікроклімату у взутті.



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА MEMOPUR DUO



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна основа устілки сформована з матеріалу Мемопур – тонкоструктурований поліуретан з відкритими порами, має підвищену зносостійкість;
- жорсткий каркас анатомічної форми;
- м'яка зона в області п'яти;
- покриття – мікрофібра;
- виготовлені з екологічно чистих матеріалів, не містять шкідливих розчинників і клею;
- невибагливі в догляді – можна прати в пральній машині при 30°;
- для всіх типів закритого взуття з підбором до 4 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- максимальний комфорт при тривалому перебуванні на ногах;
- розвантаження поздовжнього та поперечного склепінь стопи;
- стабілізація п'яти;
- амортизація і поглинання ударного навантаження при ходьбі;
- забезпечення здорового мікроклімату у взутті.

Мета використання: для підтримки поздовжнього і поперечного склепінь при комбінованій плоскостопості, з метою профілактики деформації склепінь стопи та попередження втомиленості стоп при фізичних навантаженнях.

Розміри: 36-46



ОРТОПЕДИЧНІ УСТІЛКИ

## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА MEMOPUR SPORT



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна основа устілки сформована з матеріалу Мемопур – тонкоструктурований поліуретан з відкритими порами, має підвищену зносостійкість;
- жорсткий каркас анатомічної форми;
- гелеві вставки-стабілізатори;
- м'яка зона в області п'яти;
- покриття – мікрофібра;
- виготовлені з екологічно чистих матеріалів, не містять шкідливих розчинників і клею;
- невибагливі в догляді – можна прати в пральній машині при 30°;
- для всіх типів закритого взуття з підбором до 4 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- максимальний комфорт при тривалому перебуванні на ногах;
- розвантаження поздовжнього та поперечного склепінь стопи;
- стабілізація п'яти;
- амортизація і поглинання ударного навантаження при ходьбі та спортивних навантаженнях;
- попередження стомлюваності ніг і утворення натоптишів, мозолів;
- забезпечення здорового мікроклімату у взутті.

Мета використання: для підтримки поздовжнього і поперечного склепінь при комбінованій плоскостопості, з метою профілактики деформації склепінь стопи та попередження втомиленості стоп при фізичних навантаженнях.

Розміри: 36-46



## ИНДИВИДУАЛЬНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА MEMOGEI



Детальнішу інформацію щодо методики моделювання і варіантів застосування устілки надають тренери нашої компанії.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- міцний зносостійкий каркас;
- основа устілки – матеріал Мемориг® (тонкоструктурований поліуретан з відкритими порами);
- гелеві елементи: забезпечують стабілізацію й необхідну підтримку склепінь стопи;
- матеріал верху – антибактеріальний SILVER LINE – містить у собі 10% срібла;
- зносостійкість;
- прання при температурі до 40° (ручне або машинне);
- для всіх видів закритого взуття.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепіння;
- амортизація п'ятки;
- виражені бокові бортики для стабілізації п'ятки;
- поглинання зайвої вологи, підтримка здорового мікроклімату у взутті;
- високі адгезивні властивості;
- оптимальне розподілення тиску на стопу.



## ИНДИВИДУАЛЬНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА MEMOPUR HARD&SOFT



Детальнішу інформацію щодо методики моделювання і варіантів застосування устілки надають тренери нашої компанії.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- цілісна анатомічно сформована устілка, що витримує значні навантаження;
- основа складається з матеріалу MEMOPUR – тонкоструктурованого поліуретану з відкритими порами;
- основа устілки виготовлена з твердого поліуретану, а передня та п'яtkова частини є м'якшими для кращого розподілення тиску та зменшення навантаження на стопу;
- відкриті пори, які інтегровані в MEMOPUR, покращують мікроциркуляцію повітря і терморегуляцію у взутті;
- покриття устілки – тканина Dakar, яка абсорбує надлишки вологи;
- прання при температурі до 40° (ручне або машинне);
- висока зносостійкість;
- для всіх видів закритого взуття.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- стабілізація п'ятки бортиками;
- амортизація п'ятки;
- поглинання зайвої вологи, підтримка здорового мікроклімату у взутті;
- високі адгезивні властивості;
- оптимальне розподілення тиску на стопу.



## ИНДИВИДУАЛЬНА ДИТЯЧА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА MEMOPUR KIDS



Детальнішу інформацію щодо методики моделювання і варіантів застосування устілки надають тренери нашої компанії.

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- цілісна анатомічно сформована устілка, що витримує значні навантаження;
- основа складається з матеріалу MEMOPUR – тонкоструктурованого поліуретану з відкритими порами;
- каркас устілки з комбінації твердого та м'якого матеріалу MEMOPUR різної твердості 40/50 shore;
- жорсткий каркас має високі бортики для фіксації п'ятки;
- покриття устілки має високі вологопоглинаючі властивості;
- прання при температурі до 40° (ручне або машинне);
- для всіх видів закритого взуття.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього склепіння стопи в правильному положенні;
- стабілізація п'ятки;
- поглинання зайвої вологи, підтримка здорового мікроклімату у взутті;
- високі адгезивні властивості;
- оптимальне розподілення навантаження на стопу.





## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА VIVA



187

Розміри: 35-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- покриття – натуральна високоякісна шкіра;
- міцний зносостійкий пластиковий каркас;
- амортизуюча вставка під п'ятку;
- прошарок активованого вугілля та антибактеріальне просочення Sanitized®.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- амортизація п'ятки;
- здоровий мікроклімат стопи;
- максимальний комфорт при довготривалій експлуатації.

Мета використання: фіксована комбінована плоскостопість, захворювання хребта й суглобів, розвантаження стопи під час вагітності, при надлишковій вазі або тривалому перебуванні на ногах, підходять для всіх видів закритого взуття з підбором до 4 см.

pedag  
INTERNATIONAL

## СПОРТИВНА УСТІЛКА VIVA SPORT



181

Розміри: 36-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- вологопоглинаюче покриття з мікрофібри;
- міцний зносостійкий пластиковий каркас;
- основа устілки з високотехнологічної піни;
- амортизуюча вставка під п'ятку.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- амортизація п'ятки;
- здоровий мікроклімат стопи;
- амортизація та поглинання ударного навантаження по всій площі устілки.

Мета використання: фіксована комбінована плоскостопість, захворювання хребта й суглобів, підходять для всіх видів закритого спортивного взуття.

pedag  
INTERNATIONAL

## СПОРТИВНА УСТІЛКА VIVA WORKER



18698

Розміри: 36-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- покриття - надміцний матеріал на основі високотехнологічних волокон;
- міцний зносостійкий пластиковий каркас;
- основа устілки з латексної піни;
- амортизуюча вставка під п'ятку;
- прошарок з активованого вугілля.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- амортизація п'ятки;
- здоровий мікроклімат стопи;
- амортизація та поглинання ударного навантаження по всій площі устілки.

Мета використання: фіксована комбінована плоскостопість, захворювання хребта й суглобів, підходять для всіх видів закритого спортивного взуття.

pedag  
INTERNATIONAL

ОРТОПЕДИЧНІ УСТІЛКИ

## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SNEAKER MAGIC STEP



180

Розміри: 35-46

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- покриття – бамбукове волокно, що має антибактеріальні властивості;
- міцний зносостійкий пластиковий каркас;
- прошарок з матеріалу Memory Foam – для кращої адаптації устілки до стопи;
- амортизуюча вставка під п'ятку.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- амортизація п'ятки;
- здоровий мікроклімат стопи;
- індивідуальна адаптація по формі стопи;
- амортизація по всій площі устілки.

Мета використання: фіксована комбінована плоскостопість, захворювання хребта й суглобів, розвантаження стопи під час вагітності, при надлишковій вазі або тривалому перебуванні на ногах. Підходять для всіх видів закритого літнього взуття з підбором до 4 см.

## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА MAGIC STEP PLUS



197

Розміри: 36-46

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- покриття – натуральна високоякісна шкіра;
- міцний зносостійкий пластиковий каркас;
- прошарок з матеріалу Memory Foam;
- амортизуюча вставка під п'ятку;
- прошарок з активованого вугілля та антибактеріальним просоченням Sanitized®.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- амортизація п'ятки;
- здоровий мікроклімат стопи;
- індивідуальна адаптація по формі стопи;
- амортизація по всій площі устілки.

Мета використання: фіксована комбінована плоскостопість, захворювання хребта й суглобів, розвантаження стопи під час вагітності, при надлишковій вазі або тривалому перебуванні на ногах. Підходять для всіх видів закритого взуття з підбором до 4 см.

## ГЕЛЕВИЙ ПІДП'ЯТОЧНИК SOFT HEEL



176

РОЗМІР	S	M	L	XL
РОЗМІР ВЗУТТЯ	35-37	38-40	41-43	44-46

Рекомендується використовувати під час шпори п'яти, та в період реабілітації після травм п'яти та при підп'ятковому бурситі.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлені з техногелю;
- легко кріпляться в області п'яти в будь-якому взутті завдяки поверхні, що клейється.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

зменшення ударного навантаження на відділ п'яти стопи.



## ГЕЛЕВИЙ ПІДП'ЯТОЧНИК ULTRA HEEL



174

РОЗМІР	S	M	L	XL
РОЗМІР ВЗУТТЯ	35-37	38-40	41-43	44-46

Рекомендується використовувати під час шпори п'яти, та в період реабілітації після травм п'яти та при підп'ятковому бурситі.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлені з техногелю;
- легко кріпляться в області п'яти в будь-якому взутті завдяки поверхні, що клейється.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

зменшення ударного навантаження на відділ п'яти стопи.



## ПІДП'ЯТОЧНИК ДЛЯ КОМПЕНСАЦІЇ ДОВЖИНИ НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ HEEL LIFT



169

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- основа підп'ятника виготовлена з полімеру та має жорстку анатомічну форму;
- має покриття з натуральної шкіри;
- для фіксації підп'ятника використовується клейовий матеріал.

Використовується в закритому повсякденному взутті для утримання п'яtkового відділу в анатомічно правильному положенні та для компенсації різної довжини кінцівок.



## BASIC



- ☑ **Матеріал основи — EVA 30 Shr.**
- ☑ **Без покриття.**

- тонка та м'яка;
- для повсякденного використання;
- для помірної підтримки склепінь стопи.

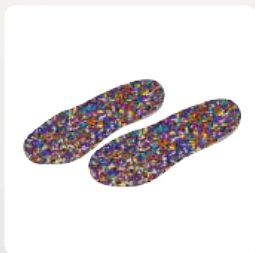
Vita**med**

## COMFORT



- ☑ **Матеріал основи — EVA 30 Shr.**
- ☑ **Матеріал покриття – EVA 22 Shr (колір синій).**

- м'яка основа і покриття 2 мм;
- для спортивного і повсякденного взуття;
- для помірної підтримки склепінь стопи;
- можливість розвантаження окремих проблемних ділянок (наприклад, мозолі та ін.).

Vita**med**

- ☑ **Матеріал основи — EVA 30 Shr.**
- ☑ **Матеріал покриття – EVA 22 Shr (мультиколір).**

- м'яка основа і покриття 2 мм;
- для спортивного і повсякденного взуття;
- для помірної підтримки склепінь стопи;
- можливість розвантаження окремих проблемних ділянок (наприклад, мозолі та ін.).

Vita**med**

## CLASSIC



- ✔ **Матеріал основи – EVA 40 Shr.**
- ✔ **Матеріал покриття – мікрофібра ON STEAM, колір жовтий.**

- посилена основа та тонке покриття;
- для повсякденного та класичного взуття;
- для посиленої підтримки й корекції склепінь стопи, підтримки п'яти;
- можливість моделювання додаткових корегуючих елементів відповідно до даних сканування.

Призначення: використовуються для лікування травматичних ушкоджень (переломів) кісток стопи, вальгусної деформації великого пальця стопи (кісточок на великому пальці), плоскостопості (поздовжньої та поперечної), вальгусної та варусної стопи, викривлення хребта та інших захворювань стопи.

**Vita**med



- ✔ **Матеріал основи – EVA 40 Shr.**
- ✔ **Матеріал покриття – мікрофібра ON STEAM, колір синій.**

- посилена основа та тонке покриття;
- для повсякденного та класичного взуття;
- для посиленої підтримки й корекції склепінь стопи, підтримки п'яти;
- можливість моделювання додаткових корегуючих елементів відповідно до даних сканування.

Призначення: використовуються для лікування травматичних ушкоджень (переломів) кісток стопи, вальгусної деформації великого пальця стопи (кісточок на великому пальці), плоскостопості (поздовжньої та поперечної), вальгусної та варусної стопи, викривлення хребта та інших захворювань стопи.

**Vita**med



- ✔ **Матеріал основи – EVA 40 Shr.**
- ✔ **Матеріал покриття – мікрофібра ON STEAM, колір сірий.**

- посилена основа та тонке покриття;
- для повсякденного та класичного взуття;
- для посиленої підтримки й корекції склепінь стопи, підтримки п'яти;
- можливість моделювання додаткових корегуючих елементів відповідно до даних сканування.

Призначення: використовуються для лікування травматичних ушкоджень (переломів) кісток стопи, вальгусної деформації великого пальця стопи (кісточок на великому пальці), плоскостопості (поздовжньої та поперечної), вальгусної та варусної стопи, викривлення хребта та інших захворювань стопи.

**Vita**med

ІНДИВІДУАЛЬНІ ОРТОПЕДИЧНІ УСТІЛКИ

Стратегія, орієнтована на розробку нових технологій, підтримку високих стандартів якості та турботу про споживача, дозволила перетворити маленьку фірму в найбільший міжнародний концерн. Сьогодні Orliman займає передові позиції на світовому ринку та поставляє свою ортопедичну продукцію більш ніж в 140 країн. Уся продукція Orliman сертифікована відповідно до європейських стандартів для гарантування максимальної безпеки та комфорту пацієнта.



Сертифікат IBV гарантує повну відповідність біометричних параметрів продукції кожному конкретному захворюванню.



Oeko-tex standart 100 гарантує відсутність у виробач токсичних і шкідливих речовин.



Продукція компанії сертифікована відповідно до стандартів ISO 13485 та ISO 9001.

**MADE IN SPAIN**



Професійна медична лінія ортезів Orliman забезпечує своєчасне, правильне, комплексне та ефективне лікування травм і захворювань, захист від загострень хронічних патологій і гарантує можливість ефективної розробки уражених сегментів після операції. Європейська якість, ефективність і комфорт для пацієнтів – це головні складові продукції торгової марки Orliman!

# enovis™

# ПРОДУКЦІЯ DJO Global

**DJO Global – провідний світовий виробник високоякісних ортопедичних продуктів.**

DJO Global, Inc. – компанія розпочала наступний етап чудового шляху зростання – як новий бренд Enovis, орієнтований виключно на передові технології не хірургічної та ортопедичної реабілітації в Сполучених Штатах Америки.

Корпорація в яку входить Enovis, займає провідну позицію на світовому ринку завдяки розгалуженій дистрибуторській мережі, міцним стосункам з ортопедичними та фізіотерапевтичними професіоналами, широким асортименту, акценту на якість, інновації та обслуговуванню клієнтів.

Продукти Enovis розраховані на попередження травм, лікування хронічних захворювань і відновлення після операції. По всьому світу продукцію високо цінують і використовують у своїй практиці висококваліфіковані ортопедичні спеціалісти, ортопеди-травматологи, хірурги, реабілітологи, фізіотерапевти, спортивні лікарі та тренери.

В Україні продукція корпорації Enovis представлена під трьома брендами:

Enovis – функціональні колінні ортези.

AirCast – пневматичні ортопедичні ортези для іммобілізації гомілковостопного суглоба.

Veinax – медичний компресійний трикотаж.



Recommended by the Professional Football Athletic Trainers Society

**MADE IN USA**





# ПРОДУКЦІЯ SPANNRIT

**Spannrit GmbH** – німецький виробник ортопедичних устілок. Більше 50 років компанія успішно працює на багатьох ринках світу. Постійна робота над вдосконаленням технологій виробництва поряд із піввіковим досвідом забезпечили провідні позиції компанії в сегменті індивідуальних ортопедичних устілок.

На сьогодні компанія має широкий асортимент, що представлений продуктами в серіях MEMOPUR, MEMOGEL, SPANNTEC, Sunbed. Окрім великого вибору заготовок для виробництва устілок і готових рішень, Spannrit GmbH – це гарантія успіху роботи на ринку ортопедії завдяки можливості отримати безцінний досвід експертів.

**Ряд відмінних особливостей та унікальних інновацій вирізняють Spannrit серед інших ортопедичних устілок:**

- цілісна анатомічно сформована основа;
- унікальна запатентована технологія з'єднання шарів устілки під дією преса і температури, без використання клею;
- всі матеріали екологічно чисті, не виділяють токсичних речовин;
- повітропроникні властивості й миттєве поглинання зайвої вологи забезпечують сухість ніг і комфортний мікроклімат;
- зносостійкість і довговічність – максимально довгий термін експлуатації устілок;
- невидобутий в догляді, прання при 30-60° – ручне або в пральній машині.



MADE IN GERMANY

# Veinax

# ПРОДУКЦІЯ VEINAX

Корпорація DJO Global представляє французький бренд продукції для вирішення проблем захворювань вен нижніх кінцівок — Aircast Veinax.

Veinax — це медичний компресійний трикотаж, який розроблений найкращими фахівцями із застосуванням міжнародного досвіду, нових технологій та урахуванням рекомендацій французького департаменту охорони здоров'я (HAS). Вся продукція Veinax розробляється та виготовляється на заводі DJO Global в США.

## ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ ПРОДУКЦІЇ VEINAX:

- Правильна градуйована компресія.
- Анатомічний дизайн.
- Біосумісний матеріал.
- Забезпечення комфортного мікроклімату.
- Плоскі шви забезпечують зручну посадку.
- Ширший носок для зручної адаптації в ділянці пальців.
- Привабливий зовнішній вигляд.
- Асортимент продукції розділений на кілька лінійок, різноманітність продукції дозволяє задовольнити потребу кожного користувача.



Компресійні властивості Veinax акредитовані та підтвержені сертифікатом ASQUAL CE 0334.

FRENCH BRAND

Vitamed – сучасний український бренд технологічних рішень.

Устілки Vitamed виготовляються на найсучаснішому обладнанні з урахуванням даних біомеханічного аналізу та 3D-сканування стоп пацієнта. У виготовленні використовуються передові технології сканування стопи від італійського виробника обладнання SENSORMEDICA, що є найпрогресивнішим виробником обладнання для ортопедичних лабораторій.

Устілки Vitamed – це ідеальне поєднання італійських сучасних технологій, розробок найкращих українських спеціалістів, якісних матеріалів, традиційної ортопедичної техніки та технології тривимірного фрезерування та друку.









# ВАШЕ ЗДОРОВ'Я ТРЕЙДИНГ

м.Київ, 02081  
вул. Золотобузька, 7Д,  
корп. Г, 3 поверх, офіс 1.  
(044) 221-68-20,  
(068) 296-10-09.  
[www.vztrading.com.ua](http://www.vztrading.com.ua)