



# КАТАЛОГ ПРОДУКЦІЇ

## ОРТОПЕДИЧНІ ВИРОБИ

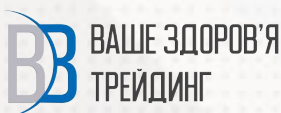
[vztrading.com.ua](http://vztrading.com.ua)



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 епікондиліті.....	24
Ортези плечового поясу .....	25
Ортези променезап'ясткового суглоба іммобілізуючі.....	26
Ортези променезап'ясткового суглоба та пальців іммобілізуючі.....	27
Ортези на палець .....	29
Еластичні бандажі гомілковостопного суглоба.....	30
Ортез 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'яточники .....	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 дистрибутор 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



LT-280

### ✓ 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 ломбальна подушка;
- висота ззаду - 26 см, висота спереду - 16 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантаження поперекового відділу хребта;
- рівномірна компресія;
- теплозберігаючий ефект і поліпшення мікроциркуляції;
- в уражений ділянці завдяки ломбальній 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, болювих синдромах при радикальній й ломбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ ПОСИЛЕНИЙ КОРСЕТ LUMBITRON



LT-300

### ✓ 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 ломбальна подушка;
- висота ззаду - 26 см, висота спереду - 16 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантаження поперекового відділу хребта;
- рівномірна компресія;
- теплозберігаючий ефект і поліпшення мікроциркуляції;
- в уражений ділянці завдяки ломбальній 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, болювих синдромах при радикальній й ломбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.





LTG-285



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ LUMBITRON ELITE

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантажує поперековий віддл 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 комфор;
- 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, болювих синдромах при радикаулії лумбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового віддлу 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 однона правленою еластичністю;
- анатомічно відмодельована матриця з 4-х металевих ребер;
- додатковий фіктор з ременями;
- кріплення всіх елементів корсета за допомогою безшовної технології - ультразвукової спайки;
- зімна люмбальна подушка в поперековому віддлі;
- петлі для пальців на передній частині корсета;
- міцні інноваційні застібки Micro-Velcro;
- низька посадка та ергономічний дизайн для максимальної зручності в положенні сидячі.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- розвантажує поперековий віддл хребта;
- забезпечує рівномірний розподіл компресії, не втрачає своїх властивостей після багаторазового використання;
- можливість регулювати ступінь компресії додатковим фікатором;
- безшовна технологія робить корсет тонким, практичним й непомітним під одягом, запобігає виникненню подразнення шкіри;
- ідеально повторює форму тіла, адаптується до вигину попереку, забезпечуючи максимальний комфор;
- 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, болювих синдромах при радикаулії лумбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового віддлу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкоджень при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ EVOTEC



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний еластичний матеріал підвищеної зносостійкості;
- безшовна технологія кріplення всіх елементів корсету;
- відмодельована матриця з 4-х сталевих ребер в поперековій ділянці;
- зімна ломбальна 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 віддлу хребта;
- забезпечує рівномірний розподіл компресії протягом тривалого використання завдяки однонаправлений еластичності;
- безшовна технологія робить корсет тонким, практичним і непомітним під одягом, запобігає виникненню подразень 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 тали.

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



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ ONE AIR



### ✓ 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 віддлу хребта;
- обмеження рухів у поперековому віддлі;
- зниження втоми м'язів;
- поліпшення пропріорецепції.

Розмір універсальний  
(від 67 до 117 см)

Призначення: бульовий синдром при радикауліті та люмбаго, остеохондроз, остеоартроз, спондилоз, порушеннях м'язового тонусу поперекового віддлу хребта, мозити, реабілітація після операції на міжхребцевих грижах, профілактика травм та загострення захворювань при фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ 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 ремені для регулювання компресії;
- можна прати при температурі 30° (вручну або в пральній машині на деликатному режимі);
- висота спереду – 16 см; ззаду – 26 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- знеболюючий ефект завдяки помірній компресії;
- розვантаження попереково-крижового віддлу 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; ззаду – 26 см
- коло талії (вимірюється на рівні пупка)

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

**enovis™**

## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ ACTISTRAP



ACTISTRAP

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 ремені для регулювання компресії;
- можна прати при температурі 30° (вручну або в пральній машині на деликатному режимі);
- висота спереду – 16 см; ззаду – 26 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- знеболюючий ефект завдяки помірній компресії;
- розвантаження попереково-крижового віддлу 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; ззаду – 26 см
- коло талії (вимірюється на рівні пупка)

Призначення: болювий синдром при радикуліті та люмбаго, остеохондроз, остеоартроз, спондилоз, порушення м'язового тонусу поперекового віддлу хребта, міозити, реабілітація після операцій на міжреберних 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 зміщеннях і грижах міжхребцевих дисків, болючих синдромах при радікуліті й ломбаго, порушеннях м'язового тонусу поперекового відділу хребта, в період реабілітації після оперативного лікування та травм, для профілактики ушкодження при фізичних навантаженнях.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- для людей з підвищеною вагою;
- 4 сталеві ребра в зоні попереку;
- щільна еластична, повітропроникна тканина, яка забезпечує підвищений компресією 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, ломбагія (болі в попереку), багатоплідна вагітність, повторна вагітність (черевна стінка зазвичай розглистається сильніше, ніж при первинній), деякі види акушерської патології (затрата невиннушення, заготоводдя), профілактика появи розтяжок, прутузі та гриж міжхребцевих дисків.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з еластичного повітропроникного матеріалу;
- внутрішній шар бандажу виконаний з м'якої, приемної до тіла бавовняної тканини, що дозволяє носити виріб на голе тіло;
- вісім металевих ребер жорсткості в задній частині корсету, 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 зносостійкі Micro-Velcro;
- для зручності використання з обох боків пояса розташовані слоти для пальців;
- висота передньої стінки 14 см, задньої 24 см.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- зняття ломбагія під час вагітності;
- механічний вплив: сприяє регулюванню компресії контролю гіперlordозу, який зазвичай спостерігається у вагітних жінок протягом останніх місяців вагітності.





ОМТ601

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 кульшувних суглобів, вагітні жінки, які мають проблеми з хребтом.

## ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

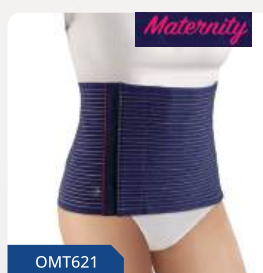
- повітропроникний, м'який матеріал;
- конструкція легко адаптується до змін форми та розміру живота на різних етапах вагітності;
- вставка зі спіленого матеріалу в передній області, що підтримує передню черевну стінку;
- еластичні ремені для правильної підтримки живота;
- застібки Micro-Velcro;
- універсальний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

## ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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



## БАНДАЖ ПІСЛЯПОЛОГОВИЙ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНИЙ MATERNITY



ОМТ621

	РОЗМІР	1	2	3
ОКРУГЛІТЬ ЖИВОТОВА (за 10 см від пупка)	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 гриж живота після операції;
- допомагає відновити м'язи.

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



## НАПІВЖОРСТКИЙ КОРСЕТ З ДИНАМІЧНОЮ ФІКСАЦІЄЮ STAR BRACE DYNAMIC



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 гіпогідрогелевий, повітропроникний, вологоголінайчий матеріал Роготах;
- антибактеріальна обробка Thermup-tex попереджає виникнення неприємного запаху і бактеріального генезу під корсетом;
- термопластикова пластина 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.



## ЖОРСТКИЙ КОРСЕТ З ДИНАМІЧНОЮ ФІКСАЦІЄЮ STAR BRACE DYNAMIC FIX



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:

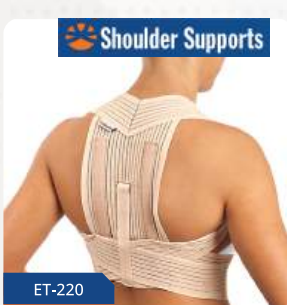
- унікальний механізм для фіксації та створення компресії в поперековій зоні;
- напівжорсткий ефект по площі всього корсета досягається завдяки матеріалу Velour;
- внутрішній гіпогідрогелевий, повітропроникний, вологоголінайчий матеріал Роготах;
- антибактеріальна обробка Thermup-tex попереджає виникнення неприємного запаху і бактеріального генезу під корсетом;
- у поперековій зоні розташована термопластикова пластина з м'яким покриттям в ділянці контакту зі шкірою;
- додатковий термопластиковий змінний модуль з охопленням по всьому периметру в ділянці попереку і тали;
- абдомінальна захисна пластина для посилення стабілізації під час руху та підтримки в ділянці живота, створення черевного 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 внутрішньочеревного тиску;
- попередження травм;
- захист поперекового відділу завдяки термопластиковій пластині.



## НАПІВЖОРСТКІЙ РЕКЛІНАТОР SHOULDER SUPPORTS



ET-220

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

Призначення: використовується для корекції постави, при м'язових дисбалансах, або зменшенні болячих відчуттів в грудному відділі хребта при кифосколітичних деформаціях, у період реабілітації після операції і травм грудного відділу хребта.



## НАПІВЖОРСТКІЙ КОРСЕТ LUMBITRON



LT-330

### ✓ 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 пошкодження;
- захист грудного відділу хребта при різких рухах і фізичних навантаженнях;
- розведення в плечовому поясі та фіксація грудного відділу в положенні розгинання.

	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: рекомендуються при лімбалгі 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 болячим 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 напіввердій повітропроникний матеріал;
- внутрішнє бавовняне покриття створює додатковий комфоркт, не викликає подразнень шкіри;
- універсальний розмір - унікальна система посадки ортеза за допомогою ременів і регульованої алюмінієвої пластини;
- міцні текстильні ремені, що регулюються по довжині;
- інноваційні застібки Micro-Velcro;
- безшовна технологія кріплення всіх елементів корсета запобігає виникненню подразнень 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 болювих відчуттів.



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

Обхват талії: 70-130 см



## ГІПЕРЕКСТЕНЗІЙНИЙ КОРСЕТ JEWETT



Jewett

J001 GA



### ✓ 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 передорогіненню хребта;
- забезпечує бічну стабілізацію.

	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3	XL/4
ОБХАТ СТЕГОН	60-75	75-90	90-105	105-115	

Призначення: в період реабілітації після компресійних переломів хребців нижнього грудного та поперекового відділу 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.



## ЕЛАСТИЧНИЙ НАКОЛІННИК ELASTIC



TN 210



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний бандаж, 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



## ЕЛАСТИЧНИЙ НАКОЛІННИК З БОКОВИМИ ВСТАВКАМИ ELASTIC



TN 211



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- еластичний, повітропроникний і гіпоалергенний матеріал;
- адаптований до анатомічних форм коліна;
- відкрита колінна чащечка;
- 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



## НАПІВЖОРСТКИЙ СПОРТИВНИЙ НАКОЛІННИК З БОКОВИМИ ВСТАВКАМИ ORLIMAN SPORT



OS 6211



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- матеріал на основі 3D-в'язки;
- напівжорсткі вставки;
- парапателіарні 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;
- парапателіарні 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 швидшому розсмоктуванню гематом та набряків.

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

Призначення: рекомендовано використовувати при пошкодженні бокових зв'язок і мениска колінного суглоба, в перед- і післяоператорний 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.



## НЕОПРЕНОВИЙ М'ЯКІЙ БАНДАЖ THERMO-MED



4101

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з неопрену товщиною 5 мм;
- отвір в ділянці надколінка із симетричною подушечкою;
- 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 одягається і не зісковзує;
- фіксація надколінка.

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 подушечкою;
- бокові алюмінієві стабілізатори з поліцентричним шарніром;
- додаткові фіксуючі ремені у верхній та нижній частинах ортеза.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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



## ІНФРАПАТЕЛЯРНИЙ 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 фіксацій;
- застосовується для підтримки і компресії в ділянці нижнього полісія колінної чашечки.

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



## НАПІВЖОРСТКІЙ ОРТЕЗ З БОКОВОЮ СТАБІЛІЗАЦІЄЮ З-ТЕХ



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

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- тришаровий повітропроникний матеріал 3-TEX;
- спіральні бокові вставки;
- напівкільце зі спіненого матеріалу для стабілізації надколінка;
- ліва і права модель (7117D/7117L);
- силіконові вставки на внутрішній поверхні для попередження зісковування;
- 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 пателофеморальних больових синдромах, постстратматичних запаленнях, нестабільностях надколінка і колінного суглоба, при вивихах і підвивихах колінної чашечки, у перед і післяопераційний період при травмах колінного суглоба і для попередження рецидивів при фізичних навантаженнях.



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



ОБХВАТ КОЛІНА	РОЗМІР	S/1	M/2	L/3
		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 вологопоглиначе покриття;
- тріточкова 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 травм колінного суглоба (забій, пошкодження бокових з'єзок), 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;
- парапателлярна широка подушечка з техногелю;
- закрита область надколінника;
- 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;
- помірна бокова стабілізація;
- надійна фіксація надколінника;
- 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	56-59	
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	28-31	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-49	

14 cm  
12 cm  
A B

Призначення: рекомендовано використовувати при пошкодженні бокових зв'язок і м'янісі 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.

ORLIMAN

## НАКОЛІННИК З ВІДКРИТОЮ КОЛІННОЮ ЧАШЕЧКОЮ ТА ПОЛІЦЕНТРИЧНИМ ШАРНІРОМ RODISIL



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- інноваційний матеріал на основі 3D-в'язки, вирізняється особливою точністю розподілення компресії;
- парапателлярна широка подушечка з техногелю;
- відкрита область надколінника;
- бокові металеві вставки з поліцентричним шарніром;
- додаткові ремені 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 надколінника;
- 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	54-57	
ВЕРХНЯ ТРЕТИНА ГОМІЛКИ	26-29	29-32	32-35	35-38	38-41	41-44	44-47	

14 cm  
12 cm  
A B

Призначення: використовується при пошкодженні бокових зв'язок і м'янісі 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.

ORLIMAN

## ОРТЕЗ З БОКОВОЮ СТАБІЛІЗАЦІЄЮ ONEPLUS



OPL480



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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

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



## АРМОВАНИЙ ФУНКЦІОНАЛЬНИЙ ОРТЕЗ ІЗ ОБМЕЖУВАЧЕМ OCR



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 підродзинення шкіри;
- для регулювання діапазону кута згинання і розгинання в замку використовується змінні клини;
- регулювання згинання: 45°, 60°, 75°, 90°;
- регулювання розгинання: 0°, 10°, 20°, 30°, 40°.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- стабілізація та зняття навантаження з з'язкового апарату колінного суглоба;
- забезпечує фізіологічний рух в колінному суглобі;
- мінімізація ризику пошкодження зв'язок;
- попередження зміщення великомомілкової 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 нестабільноті колінного суглоба, для реабілітації після травми колінної чашечки (надколінка), при перед- і післяопераційному функціональному лікуванні нестабільноти колінного суглоба, для стабілізації колінного суглоба після зняття гіпсових повязок, при посттравматичній відновленні функції колінного суглоба після хірургічних втручань на етапі реабілітації, при нестабільноті хрестоподібних зв'язок з медіально/латеральним розвантаженням, для попередження перерозгинання й обмеження згинання і розгинання.



## ОРТЕЗ З ОБМЕЖУВАЧЕМ І ЗАМКОМ ORTHESIS



94260



РОЗМІР УНІВЕРСАЛЬНИЙ

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

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- армовані бокові шини для надійної стабілізації;
- надміцні ремені дозволяють надійно зафіксувати ортез на нозі;
- зручний механізм регулювання кута згинання-розгинання;
- силіконові вставки всередині ортеза забезпечують максимальний комфор;
- надійні липучки Micro-Velcro не втрачають своїх властивостей при тривалому використанні;
- гіпоплартична підкладка всередині ортеза;
- регулювання висоти (від 44-69 см), регулювання обхвату (від 44-75 см);
- фікатор для забезпечення повної іммобілізації колінного суглоба одним натиском (шарнір можна заблокувати в положенні тутора від -10° до 30° зі ступенем регулювання 10°).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- надійна стабілізація та контроль нестабільноті колінного суглоба;
- повна або часткова іммобілізація;
- поетапне відновлення функціональності суглоба;
- контроль згинання-розгинання з інтервалом 10° від 0° до 120° і від -10° до +30°;
- 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



X-ACT ROM KNEE



РОЗМІР УНІВЕРСАЛЬНИЙ

### ✓ 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 ременів;
- ремені з липучками регулюють ступінь прилягання і ступінь компресії;
- антиміграційні гіпоплартичні накладки зі спіненого матеріалу.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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



ОРТЕЗИ ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНІ ТА ІММОБІЛІЗУЮЧІ

## ТУТОР КОЛІННОГО СУГЛОБА ORTHESIS



IR 6000



РОЗМІР

УНІВЕРСАЛЬНИЙ

### ✓ 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 тутор на нозі;
- подушечка для надколінника;
- Ir-6000 – висота 60 см;
- Ir-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 травми колінного суглоба.



## ТУТОР КОЛІННОГО СУГЛОБА ORTHESIS



IR 5100



РОЗМІР

УНІВЕРСАЛЬНИЙ

### ✓ 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 тутор 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 травми колінного суглоба.



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



РОЗМІР	XS-S	M-L	XL-XXL	XXXL
обхват нижня третина степна	33-46	47-59	60-75	>75

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ЗАБЕЗПЕЧУС ЕФЕКТ:

- помірна бокова стабілізація;
- фіксація й покращення функції колінного суглоба;
- поступове полегшення болю;
- перерозподіл лікових 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.

**enovis**™

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



OA REACTION WEB

Призначення: пацієнти з піомірними ступенями OA і при односторонньому остеоартрозі, при боковій нестабільноті колінного суглоба (LCL/MCL), дегенеративно-дистрофічні процеси з сильно вираженим більовим синдромом, пателофе-моральний більовий синдром, реабілітаційний період після оперативного втручання, для повсякденного використання і заняття спортом.

### 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 пластикова вставка, а з другого – алюмінієва вставка з шарніром;
- варус / валгус конфігурації.

### ЗАБЕЗПЕЧУС ЕФЕКТ:

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



РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
нижня третина степна	33-39	39-47	47-53	53-60	60-67	67-75	75-83

**enovis**™

## ЖОРСТКИЙ АРМОВАНИЙ ОРТЕЗ ДЛЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКОВОГО АПАРАТУ



FULLFORCE

Призначення: профілактика травм ACL і CL, легкі й помірні ACL та CL нестійкості, реабілітаційний період після хірургічного втручання щодо ACL або CL, додатковий захист для екстремального роконструйованого 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 чохли);
- внутрішній матеріал гіпоалергенний і повністю знімний.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- зняття навантаження з хрестоподібних і бокових зв'язок;
- скорочувач часу перебування зв'язок у травмонебезпекному положенні;
- стабілізація колінного суглоба;
- ефективно попереджає патологічні рухи в колінному суглобі;
- скорочувач 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 СТЕПНА	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

## ЖОРСТКИЙ АРМОВАНИЙ 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), високомактивний 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 чохли);
- 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 зміщення великом'ямкової кістки.

РОЗМІР ОБХВАТ	XS	S	M	L	XL	XXL	XXXL
НИЖНЯ ТРЕТИНА СТЕПНА	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

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ДЛЯ СТАБІЛІЗАЦІЇ ЗВ'ЯЗКОВОГО АПАРАТУ



PLAYMAKER II WRAP

Призначення: для легкої і середньої нестабільності ACL, MCL і LCL, підходить для помірної фіксації колінного суглоба при щоденному використанні, для профілактики трав хрестоподібних і бокових зв'язків при заняттях неконтактними видами спорту, в післяоператорний 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 Drytex;
- ззаду – еластичний матеріал (пояснання 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 СТЕПНА	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 СТАБІЛІЗАЦІЇ 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 трав хрестоподібних і бокових зв'язків при заняттях неконтактними видами спорту, післяоператорний 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 Drytex;
- ззаду – еластичний матеріал (пояснання 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 СТЕПНА	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 СТАБІЛІЗАЦІЇ БОКОВОЇ/ПЕРЕДНЬОЇ/ЗАДНЬОЇ ХРЕСТОПОДІБНОЇ ЗВ'ЯЗКИ

# ОРТЕЗИ З КОРЕКЦІЄЮ КУТА СУГЛОБОВОЇ ЩЛИНИ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗІ

## ЖОРСТКИЙ АРМОВАНИЙ ОРТЕЗ ДЛЯ ФІКСАЦІЇ ПРИ ОСТЕОАРТРОЗІ



OA ADJUSTER 3

Призначення: для пацієнтів з остеоартрозом, які прагнуть запинитися активними й вільно пересуватися, односторонній остеоартроз різних ступень, для занять спортом, для попередження травм передньої хрестоподібної зв'язки, при боковій нестабільноті колінного суглоба (LCL/MCL), помірні та жахі артрити, консервативне лікування в передоперативний період, реабілітаційний період після операційного 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;
- ОА Шарнір;
- Lock and Load Technology;
- 4-точкова система фіксації;
- корекція варусного-вальгусного кута до 20°;
- антиміграційні накладки з сіліконовими вставками;
- для правої / лівої ноги (варус / вальгус конфігурація).

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- збільшення активності користувача;
- корекція несправної функції колінного суглоба;
- зменшення больових відчуттів – і, відповідно, зменшення прийому зневолювальних 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 запинитися активними й вільно пересуватися, односторонній остеоартроз різних ступень, для занять спортом, для попередження травм передньої хрестоподібної зв'язки, при боковій нестабільноті колінного суглоба (LCL/MCL), консервативне лікування в передоперативний період, реабілітаційний період після операційного втручання.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- збільшення активності користувача;
- корекція несправної функції колінного суглоба;
- зменшення больових відчуттів – і, відповідно, зменшення прийому зневолювальних 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

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

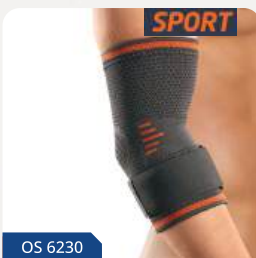
- рівномірна компресія в ліктьовому суглобі;
- максимальний комфорт при активних рухах у ліктьовому суглобі;
- подушечки забезпечують додатковий захист і зігрівальну дію.

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

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



## М'ЯКИЙ БАНДАЖ ORLIMAN SPORT



OS 6230

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- повітропроникний еластичний матеріал на основі 3D-в'язки;
- на внутрішній частині напокітника прикріплена 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 елікондилітах.



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

НАЛОГІТНИКИ ЛІКТЬОВОГО СУГЛОБА ЕЛАСТИЧНІ

## НЕОПРЕНОВИЙ БАНДАЖ ІЗ ЕПІКОНДІЛІТНИМИ 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, тендинітах, для профілактики спортивних і професійних травм, при легких забоях, запальних процесах.



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



4301

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

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- м'який неопреновий налокітник;
- знімні епіконділітні подушечки з пластазоту, розміщені по внутрішній поверхні налокітника;
- 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 налокітника;
- необхідна додаткова локальна компресія.



Призначення: латеральний та медіальний епіконділіт (лікть, гравця в гольф), тендиніт і бурсит, підтримка та захист при заняттях спортом, післяхірургичне та посттравматичний лікування.

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



### ✓ 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
дитячий	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.



## М'ЯКИЙ ОРТЕЗ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСУ IMMOBILISERS



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з багатошарового 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.



ОРТЕЗИ ПЛЕЧОВОГО ПОЯСУ

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ПРОМЕНЕЗАП'ЯСТКОВОГО СУГЛОБА MANUTEC FIX



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- помірна компресія;
- потрійна 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 променезап'ястковому суглобі.

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



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ПЕРШОГО ПАЛЬЦЯ КИСТІ MANUTEC FIX RIZART



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- тришаровий матеріал – повітрокпроникний і вологоголінгаючий;
- 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.

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

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 променезап'ясткового суглоба в післяопераційний період.



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



MF-D93 / MF-I93

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- матеріал виготовлення multi-cell – повітропроникний та вологоглиняючий;
- внутрішня поверхня ортезу виконана з м'якої та присменої до тіла бавовняної тканини;
- долонні та тильні шини виготовлені з алюмінію для ефективної та роздільної фіксації зап'ястя та пальців;
- ремені 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 пальца, вивихи та розтягнення, перед/післяопераційне та постстратматичне лікування.



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



MF-D95 / MF-I95

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- матеріал виготовлення multi-cell – повітропроникний та вологоглиняючий;
- внутрішня поверхня ортезу виконана з м'якої та присменої до тіла бавовняної тканини;
- долонні та тильні шини виготовлені з алюмінію для ефективної та роздільної фіксації зап'ястя та пальців;
- ремені 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 пальца, вивихи та розтягнення, перед/післяопераційне та постстратматичне лікування.



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

## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ ORLIMAN SPORT



**ORLIMAN.**

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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

Призначення: профілактика травм зап'ястя, тендinitа та легкий теносиновіт, профілактика травм при заняттях спортом чи в повсякденному житті.

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



**ORLIMAN.**

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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

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

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



**ORLIMAN.**

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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

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

## ШИНА НІГТЬОВОЇ ТА СЕРЕДНЬОЇ ФАЛАНГИ ПАЛЬЦІВ КИСТІ SPLINTS



### ✓ 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 заболях і переломах бугристості нігтьових фаланг пальців.



## МОДЕЛЮЮЧА ШИНА ПАЛЬЦЯ КИСТІ SPLINTS



### ✓ 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 заболях і переломах бугристості нігтьових фаланг пальців.



ОРТЕЗИ НА ПАЛЕЦЬ

## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ ELASTIC



**Elastic**  
www.elastic.com

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 підушечка в ділянці щиколотки;
- надійна і бережна фіксація;
- колір тілесний.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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

  
**ORLIMAN**

## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ SPORT



**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 підушечки стабілюють 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 набрякість і нормалізовує обмінні процеси в ділянці суглоба.

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

  
**ORLIMAN**

## ЕЛАСТИЧНИЙ БАНДАЖ TOBISIL



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- підтримує та фіксує гомілковостопний суглоб;
- виконаний з еластичного та повітродреникного матеріалу Sil® з 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 бандажу забезпечує вільний крово- та лімфоток.

Розмір	1	2	3	4	5
Обхват щиколотки	<19	19-20	20-23	23-25	>25

Призначення: легкі розтягнення, тендinitи, післяоперативні, рецидиви, профілактика при заняттях спортом, нестабільність зв'язок, вивихи, набрякливість в області суглоба, запальний артрит чи остеоартрит.



## НЕОПРЕНОВИЙ НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ THERMO-MED



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- виготовлений з неопрену товщиною 3 мм;
- напівжорста конструкція з гнуучими боковими вставками;
- 8-подібний ремень з липучкою для максимальної фіксації ортеза на нозі;
- застібка-бліскавка в передній частині ортеза для полегшення процесу одягання;
- відкриті п'ятка і носок;
- колір синій.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірна компресія в ділянці гомілковостопного суглоба;
- створює згірівальний ефект (термокомпресія);
- гнуучі бокові вставки забезпечують додаткову стабілізацію;
- застібка-бліскавка і 8-подібний ремені 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, забою та розтягнень зв'язок гомілковостопного суглоба.



ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА З ПОМІРНОЮ БОКОВОЮ ФІКСАЦІЄЮ

## НАПІВЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ TOBIPLUS



TOBIPLUS

EST-090

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- 4 медіально-латеральні напівжорсткі вставки, направлена дія яких стабілізує суглоб і попереджає патологічні рухи;
- матеріал ортеза має вологоглянчаючі 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 пошкоджений ділянці;
- зменшує набрякість і болювий 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 травм і в післяопераційний період, при незнаних травмах – розтяненні зв'язок, заболях гомілковостопного суглоба, для попередження рецидивів і для профілактики травм при захворюваннях і фізичних навантаженнях.



## НАПІВЖОРСТКИЙ/ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ORTHESIS



Orthesis

EST-084

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- рівномірний розподіл компреїбі;
- твірді 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 заболя, при розтяненні зв'язок гомілковостопного суглоба, а також у складі комплексного лікування при артрозах і запальних процесах.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА VALTEC



EST-085

### ✓ 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 шиколотки;
- 2 ремені в ділянці гомілки для надійної фіксації;
- 1 ремінь для фіксації під п'ятькою.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

РОЗМІР	1	2
РОЗМІР ВЗУТТЯ	<36	>=36

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



## ЛОНГЕТНИЙ ОРТЕЗ ПІДТРИМКИ СТОПИ ORTHESIS



TP 21020 TP лівий  
правий

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка стопи в функціонально-або анатомічно правильному положенні;
- підтримка склепін'я стопи.

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

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



ЖОРСТКІ ОРТЕЗИ ТА ЛОНГЕТИ

## ДИНАМІЧНИЙ ОРТЕЗ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА BOXIA®



Boxia®

AB-01

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- складається з анатомічної манжети на гомілку, вставки у взутті й з'єднувального еластичного елемента;
- матеріал манжети – перфорований велор;
- в ділянках найбільшого навантаження мас спеціальні гелеві вставки, а в просції ахиллового 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 biomechanіку 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, Boxia 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.

**ORLIMAN**

## ДОДАТКОВИЙ МОДУЛЬ ОРТЕЗА BOXIA® (ДЛЯ ВИКОРИСТАННЯ БЕЗ ВЗУТТЯ)



Boxia®

AB-12

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- данний модуль – це манжета на середній відділ стопи, до якої можна прикріпити з'єднувальний елемент ортеза Boxia з метою його використання без взуття;
- матеріал манжети – велор;
- 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».

**ORLIMAN**

## 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-ліпучками;
- протиковзкий шар на підошві;
- підходить як для лівої, так і для правої стопи;
- не використовується зі звичайним взуттям.

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

полегшення догляду за стопою в післяоперативний період.

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

ORLIMAN

## ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ВЗУТТЯ З РОЗВАНТАЖЕННЯМ ПЕРЕДНЬОГО ВІДДІЛУ СТОПИ POSTOPERATIVE SHOE

Postoperative shoe



CP02

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- спеціальна клиноподібна форма підошви сприяє переміщенню навантаження з переднього відділу стопи;
- конструкція, що повністю розкривається;
- фіксується за допомогою застібок-ліпучок;
- протиковзкий шар на підошві;
- 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 післяоперативний період.

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 операції на передньому відділі стопи, полегшуючи догляд за «діабетичною стопою».

ORLIMAN

## ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНЕ ВЗУТТЯ БЕЗ ПЕРЕДНЬОГО ВІДДІЛУ СТОПИ POSTOPERATIVE SHOE

Postoperative shoe



CP03

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

полегшення догляду за стопою в післяоперативний період.

Призначення: рекомендовано використовувати в післяоперативний 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

ORLIMAN

## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ WALKER



EST-087

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- жорстка стійка конструкція;
- м'яка підкладка з полімерного матеріалу по всій внутрішній поверхні ортеза;
- викликає подразнення 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.

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 консервативному лікуванні після переломів.



## ЖОРСТКИЙ ОРТЕЗ ROM WALKER



EST-086

### ✓ 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.

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

Призначення: для повної фіксації в період реабілітації наслідків травм, при розтягненні, надріві й розриві зв'язок у гомілковостопному суглобі, для розробки гомілковостопного суглоба в післяоператорійний 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 і 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 моноцентрічним 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 перекату 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 голімки;
- розвантаження зв'язкового апарату;
- максимальний комфорт при тривалому використанні ортеза;
- зручна адаптація під індивідуальні особливості користувача за допомогою підкачування повітря в м'яку оболонку;
- низькоопріфільна 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 і 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 моноцентрічним шарніром;
- у шарнір вмонтовано замок з регулюванням кута згинання-розгинання суглоба (0-45°);
- ортез оснащено функцією підкаування повітря в внутрішню оболонку;
- протиковзка підошва з закругленим контуром для правильного фізіологічного перекату 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 голімки;
- розвантаження зв'язкового апарату;
- максимальний комфорт при тривалому використанні ортеза;
- зручна адаптація під індивідуальні особливості користувача за допомогою підкаування повітря в м'яку оболонку;
- низькоопріфільна форма й матеріал підошви попереджають можливість ковзання на будь-яких поверхнях.



## 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 щиколоток;
- м'яка, повітропроникна підкладка;
- две повітряні камери з індивідуальною підкачкою повітря;
- у передній панелі попередньо надута повітряна камера;
- низькопрофільна протиковка підошва з технологією SoftStrike.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммообілізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення болювих відчуттів;
- шивидке 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.

Призначення: стабільний перелом стопи, важке розтянення зв'язок щиколотки; післяопераційна іммообілізація.

**enovis**™

## ОРТЕЗ ДЛЯ ІММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА AIRSELECT STANDART



AIRSELECT STANDARD

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

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммообілізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення болювих відчуттів;
- шивидке 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.

Призначення: стабільний перелом стопи / щиколотки / гомілки, важке розтянення зв'язок щиколотки, післяопераційна іммообілізація.

**enovis**™

## ОРТЕЗ ДЛЯ ИММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА 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 іммооблізація.

### ✓ 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 камери та одна попередньо надута в передній панелі;
- інтегрована система накачування за потребою з перемикачем для індивідуального налаштування і зручності використання;
- низькопрофільна противокваза підошва з технологією SoftStrike.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммооблізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення болювих 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™**

## ОРТЕЗ ДЛЯ ИММОБІЛІЗАЦІЇ ГОМІЛКОВОСТОПНОГО СУГЛОБА ДЛЯ ДІАБЕТИКІВ XP 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 іммооблізація, нейропатичні виразки, травми м'яких тканин.

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- іммооблізація гомілковостопного суглоба та стабілізація стопи;
- амортизація та зняття ударного навантаження при ходьбі;
- зменшення болювих 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™**

## ЖОРСТКІЙ ОРТЕЗ HALLUX-VALGUS



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

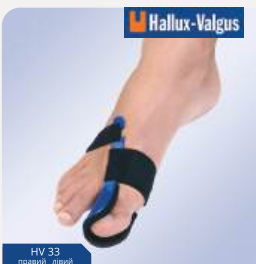
- забезпечує комфорт при використанні – завдяки повітропроникному матеріалу;
- надійно фіксується на нозі;
- зменшує бальговий синдром.

РОЗМІР УНІВЕРСАЛЬНИЙ

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



## ЖОРСТКІЙ ОРТЕЗ HALLUX-VALGUS



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

Конструкція ортеза дозволяє відводити перший палець стопи в протилежний бік.

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

Призначення: рекомендовано використовувати для зменшення болювого синдрому, для увільнення 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 формування;
- 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 щодennих навантажень, в спокої та вночі.

Призначення: легка або помірна деформація великого пальця ноги, больові синдроми у пацієнтів з симптоматичним Hallux-Valgus, післяоперативне 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 регульуються 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 щодennих навантажень, в спокої та вночі.

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

**enovis™**

## КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ ТРИКОТАЖ З М'ЯКОЮ МІКРОФІБРІ



### 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;
- посилене 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*

## КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ НАПІВПРОЗОРИЙ ТРИКОТАЖ



### FANTASY

**Class 2**  
15-20mmHg

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

Модель	Характеристики		
851		R   L	

*Veinax*

## КОМПРЕСІЙНИЙ МЕДИЧНИЙ НАПІВПРОЗОРИЙ ТРИКОТАЖ



**TRANSPARENT**

### Class 2 15-20mmHg

- розумна компресія;
- посилене підошва 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;
- посилене підошва та п'ята;
- широка резинка запобігає ковзанню;
- силіконова вставка в панчохах;
- легко одягати;
- легко прати;
- посилені п'яти;
- 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;
- розділення розмірів у верхній смузі;
- безлечна верхня резинка;
- без латексу;
- склад: еластан / поліамід.

Модель	Характеристики
822	R

*Veinax*

## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SUNBED ELEGANCE



600

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

Розміри: 36-45



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SUNBED CORK



550

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

Розміри: 36-45



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SUNBED SIX



710

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна основа устілки сформована з тонкоструктурованого поліуретану з відкритими порами, має підвищену зносостійкість;
- устілки поєднують у собі стабілізацію стопи і високі ударопоглинаючі властивості;
- текстильне покриття;
- виготовлені з екологічно чистих матеріалів, не містять шкідливих розчинників і клею;
- невідагливі 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 склепіння стопи – яскраво виражені поздовжній і поперечний пелоти;
- стабілізація п'ятки;
- амортизація і поглинання ударного навантаження при ходьбі;
- забезпечення здорового мікроклімату в взутті.

Мета використання: для підтримки поздовжнього і

поперечного склепіння при комбінованій

плоскостопості, з метою профілактики деформації

склепіння стопи та попередження втомленості стоп при

фізичних навантаженнях.

## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА МЕМОРУР DUO



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна основа устілки сформована з матеріалу Мемопур – тонкоструктурений 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 склепіння стопи та попередження втомленості стоп при фізичних навантаженнях.

Розміри: 36-46



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА МЕМОРУР SPORT



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- анатомічна основа устілки сформована з матеріалу Мемопур – тонкоструктурений 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 скlepінь стопи;
- стабілізація п'яти;
- амортизація і поглинання ударного навантаження при ходьбі та спортивних навантаженнях;
- попередження стомілованості ніг і утворення натоптишів, мозолів;
- забезпечення здорового мікроклімату у взутті.

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

Розміри: 36-46



## ІНДИВІДУАЛЬНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА МЕМОГЕЛ



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- міцний зносостійкий каркас;
- основа устілки – матеріал Мемогел® (тонкоструктурений поліуретан з відкритими порами);
- гелеві елементи: забезпечують стабілізацію й необхідну підтримку склепіння 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 бортки для стабілізації п'ятки;
- поглинання зайвої волого, підтримка здорового мікроклімату у взутті;
- високі адгезивні властивості;
- оптимальне розподілення тиску на стопу.

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



## ІНДИВІДУАЛЬНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА МЕМОРУР HARD&SOFT



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

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

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



## ІНДИВІДУАЛЬНА ДИТЯЧА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА МЕМОРУР KIDS



### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- цілісна анатомічно сформована устілка, що витримує значні навантаження;
- основа складається з матеріалу МЕМОРУР – тонкоструктурованого поліуретану з відкритими порами;
- каркас устілки з комбінації твердого та м'якого матеріалу МЕМОРУР різної твердості 40/50 shore;
- жорсткий каркас має високі бортки для фіксації п'ятки;
- покріття устілки має високі вологоглиняючі 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 волого, підтримка здорового мікроклімату у взутті;
- високі адгезивні властивості;
- оптимальне розподілення навантаження на стопу.

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



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА VIVA



187

Розміри: 35-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепінь стопи;
- амортизація п'яtkи;
- 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.



## СПОРТИВНА УСТІЛКА VIVA SPORT



181

Розміри: 36-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- вологоглиняче покріття з мікрофібри;
- міцний зносостійкий пластиковий каркас;
- основа устілки з високотехнологічної піни;
- амортизуюча вставка під п'яtkу.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного скlepінь стопи;
- амортизація п'яtkи;
- здоровий мікроклімат стопи;
- амортизація та поглинання ударного навантаження по всій площині устілки.

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



## СПОРТИВНА УСТІЛКА VIVA WORKER



18698

Розміри: 36-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного скlepінь стопи;
- амортизація п'яtkи;
- здоровий мікроклімат стопи;
- амортизація та поглинання ударного навантаження по всій площині устілки.

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



## КАРКАСНА ОРТОПЕДИЧНА УСТІЛКА SNEAKER MAGIC STEP



180

Розміри: 35-46

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

- покріття – 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'яtkу.

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного склепіння стопи;
- амортизація п'яtkи;
- 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:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

- підтримка поздовжнього і поперечного скlepіння стопи;
- амортизація п'яtkи;
- 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 перебуванню на ногах.  
Підходять для всіх видів закритого взуття з підбором до 4 см.



## ГЕЛЕВИЙ ПІДП'ЯТОЧНИК SOFT HEEL



176

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

зменшення ударного навантаження на відділ п'яти стопи.

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

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



## ГЕЛЕВИЙ ПІДП'ЯТОЧНИК ULTRA HEEL



174

### ✓ ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ:

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

### ✓ ЗАБЕЗПЕЧУЄ ЕФЕКТ:

зменшення ударного навантаження на відділ п'яти стопи.

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

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



## ПІДП'ЯТОЧНИК ДЛЯ КОМПЕНСАЦІЇ ДОВЖИНІ 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'яткового 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 склепін'я стопи.

**Vitamed**

## 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 склепін'я стопи;
- можливість розвантаження окремих проблемних ділянок (наприклад, мозолі та ін.).

**Vitamed**

- ✓ Матеріал основи — EVA 30 Shr.
- ✓ Матеріал покриття — EVA 22 Shr (мультиколор).

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

**Vitamed**

## CLASSIC



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

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

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

**Vitamed**



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

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

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

**Vitamed**



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

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

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

**Vitamed**

ІНДИВІДUALНІ ОРТОПЕДИЧНІ УСТЛКИ

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 біометричним параметрів продукції кожному конкретному захворюванню.



Eco-tex standart 100 гарантує відсутність у виробах 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 операцій.

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 яку входить Enovis, займає провідну позицію на світовому ринку завдяки розгалуженій дистрибуторській мережі, міцним стосункам з ортопедичними та фізіотерапевтичними професіоналами, широкому 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 голівковостопного суглоба.

Veinax – медичний компресійний трикотаж.



**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 підвищеним 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 клю;
- всі матеріали екологічно чисті, не виділяють токсичних речовин;
- повітропроникні властивості й миттеве поглинання зайвої вологи забезпечують сухість ніг і комфортний мікроклімат;
- зносостійкість і довговічність – максимально довгий термін експлуатації устілок;
- невибагливі в догляді, прання при 30-60° – ручне або в пральній машині.



# 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 комфорту 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 задовільнити потребу кожного користувача.



Компресійні властивості Veinax  
акредитовані та підтвердженні  
сертифікатом ASQUAL CE 0334.

FRENCH BRAND

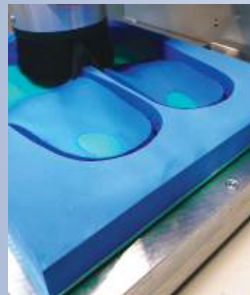


Vitamed – сучасний український бренд технологічних рішень.

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