

БЕЗШАРНІРНІ ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ

**Захворювання за МКХ-10,
які можуть спричиняти порушення функцій нижніх кінцівок,
що потребують забезпечення ортезами на нижні кінцівки**

- ◆ **E10-E14** Цукровий діабет
- ◆ **G12** Спінальна м'язова атрофія та споріднені синдроми
- ◆ **G35** Розсіяний склероз
- ◆ **G57.8** Мононевропатії нижньої кінцівки
- ◆ **G57.0** Ураження сідничного нерва
- ◆ **G60** Спадкова та ідіопатична невропатія
- ◆ **G60.0** Спадкова моторна та сенсорна невропатія
- ◆ **G61** Запальна поліневропатія
- ◆ **G62** Поліневропатії
- ◆ **G71.0** М'язова дистрофія
- ◆ **G80-G83** Церебральний параліч та інші паралітичні синдроми
- ◆ **L97** Виразка нижньої кінцівки (стопи)
- ◆ **M01.1** Туберкульозний артрит
- ◆ **M02.8** Реактивні артропатії
- ◆ **M05** Серопозитивний ревматоїдний артрит
- ◆ **M06** Ревматоїдний артрит
- ◆ **M08** Ювенільний артрит
- ◆ **M14.2** Діабетична артропатія
- ◆ **M14.6** Невропатична артропатія
- ◆ **M14.8** Артропатії при інших уточнених хворобах
- ◆ **M15 - M19** Артрози
- ◆ **M16.1** Первинний коксартроз
- ◆ **M16.3** Диспластичний коксартроз
- ◆ **M16.5** Посттравматичний коксартроз
- ◆ **M16.7** Вторинний коксартроз
- ◆ **M17** Гонартроз (артроз колінного суглоба)
- ◆ **M17.1** Первинний гонартроз
- ◆ **M17.3** Післятравматичний гонартроз
- ◆ **M17.5** Вторинний гонартроз
- ◆ **M18** Артроз першого п'ястково-зап'ястково-вого суглоба
- ◆ **M19.1** Післятравматичний артроз суглобів
- ◆ **M20** Набута деформація пальців стопи
- ◆ **M20.4** Інші молоткоподібні пальці стопи
- ◆ **M20.5** Інші деформації пальців стопи
- ◆ **M21.0** Вальгусна деформація, не класифікована в інших рубриках
- ◆ **M21.1** Варусна деформація, не класифікована в інших рубриках
- ◆ **M21.3** Відвисла стопа
- ◆ **M21.4** Плоскостопість (набута)
- ◆ **M21.5** Набута кігтеподібна стопа, клишоногість
- ◆ **M21.6** Набуті деформації щиколотки і стопи
- ◆ **M21.7** Різна довжина кінцівок (набута)
- ◆ **M21.8** Уточнені набуті деформації кінцівок
- ◆ **M22** Ураження наколінка
- ◆ **M23** Внутрішньосуглобні ураження коліна
- ◆ **M23.5** Хронічна нестабільність колінного суглоба

Захворювання за МКХ-10 (продовження)

- ◆ **M24.2** Ураження зв'язок
- ◆ **M25.3** Нестабільність функції суглоба
- ◆ **M25.5** Біль в суглобі
- ◆ **M25.8** Уточнені ураження суглобів
- ◆ **M62** Ураження м'язів
- ◆ **M65** Синовіт та тендосиновіт
- ◆ **M77.3** П'яtkова шпора
- ◆ **M80** Остеопороз із патологічним переломом
- ◆ **M84** Порушення цілісності кістки
- ◆ **M84.1** Незрощення перелому (псевдоартроз)
- ◆ **M84.2** Уповільнене зрощення перелому
- ◆ **M84.3** Стресові переломи, не класифіковані в інших рубриках
- ◆ **M84.8** Порушення цілісності кістки
- ◆ **M84.4** Патологічні переломи, не класифіковані в інших рубриках
- ◆ **M85** Порушення кісткової щільності та структури кістки
- ◆ **M86** Остеомієліт
- ◆ **M87** Остеонекроз
- ◆ **M93** Остеохондропатії
- ◆ **M96** Післяпроцедурні ураження кістково-м'язової системи, не класифіковані в інших рубриках
- ◆ **M96.0** Псевдоартроз після зрощення або артродезу
- ◆ **Q65.1** Уроджений вивих стегна, двобічний
- ◆ **Q65.3** Уроджений підвивих стегна, однобічний
- ◆ **Q65.4** Уроджений підвивих стегна, двобічний
- ◆ **Q65.6** Нестійке стегно
- ◆ **Q65.8** Уроджені деформації стегна
- ◆ **Q66** Уроджені деформації стопи
- ◆ **Q66.1** П'яtkово-варусна клишоногість
- ◆ **Q66.2** Варусна стопа
- ◆ **Q66.3** Уроджені варусні деформації стопи
- ◆ **Q66.4** Клишоногість п'яtkово-вальгусна
- ◆ **Q66.5** Уроджена плоска стопа
- ◆ **Q66.6** Інші уроджені вальгусні деформації стопи
- ◆ **Q66.8** Уроджені деформації стопи
- ◆ **Q72.3** Уроджена відсутність частини стопи або та пальця(-ів) стопи
- ◆ **Q72.9** Дефект, що спричинює укорочення нижньої кінцівки, не уточнений
- ◆ **R29.4** Клацаюче стегно
- ◆ **S93** Вивих, розтягнення і перенапруження капсульно-зв'язкового апарату в області гомілковостопного суглоба та стопи
- ◆ **S94** Травма нервів на рівні гомілковостопного суглоба та стопи
- ◆ **T84** Ускладнення, пов'язані з іншими внутрішніми ортопедичними протезними пристроями, імплантатами та трансплантатами
- ◆ **T84.0** Ускладнення механічного походження, пов'язане з внутрішніми протезами суглоба
- ◆ **T93.1** Віддалені наслідки перелому стегнової кістки
- ◆ **T93.2** Віддалені наслідки переломів нижньої кінцівки
- ◆ **T93.3** Віддалені наслідки вивиху, розтягнення та деформації нижньої кінцівки
- ◆ **T93.4** Віддалені наслідки травми нерва нижньої кінцівки
- ◆ **T93.5** Віддалені наслідки травми м'яза та сухожилка нижньої кінцівки
- ◆ **T93.8** Віддалені наслідки інших не уточнених травм нижньої кінцівки (стопи)
- ◆ **T93.9** Віддалені наслідки не уточненої травми нижньої кінцівки
- ◆ **Z89.0** Набута відсутність пальця(-ів), включно великий палець, однобічна
- ◆ **Z89.4** Набута відсутність частини стопи

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.1.X - Ортези для підтримування поздовжнього склепіння стопи

X	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Плоскостопість (набута)
- ◆ Уроджені деформації стопи

Для всіх статево-вікових груп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Підтримка поздовжнього склепіння стопи, покращення статико-динамічних та амортизаційних функцій стопи



	X
ОН.2.0.1.3	Педлін
ОН.2.0.1.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.1.05	Шкіра штучна
ОН.2.0.1.6	Мікрокорек

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти та викладку поздовжнього склепіння стопи.

ОН.2.0.1.5, ОН.2.0.1.05 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікрочарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.2.Х - Ортези у разі відхилення стопи назовні

Х	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Клишоногість п'яtkово-вальгусна
- ◆ Вальгусні деформації стопи
- ◆ Плоскостопість (набута)
- ◆ Деформації щиколотки і стопи
- ◆ П'яtkова шпора

Для всіх статево - вікових груп, крім ясельної

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Виправлення вальгусного відхилення гомілки, плосковальгусної деформації стопи, а також, розвантаження болісних натоптишів та п'яtkової шпори, амортизація ударів



	Х
ОН.2.0.2.3	Педілін
ОН.2.0.2.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.2.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти, викладку поздовжнього склепіння, супінатор у п'яtkовому відділі стопи.

ОН.2.0.2.3, ОН.2.0.2.6 - коригувальні елементи виготовляють із газонаповнених матеріалів. Ложе ортеза можна виготовляти зі шкіри для підкладки, шкіри лимарно-сідельної або шкіри хромової для протезів.

ОН.2.0.2.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікрочарункової гуми, плити коркової або мікрокорку.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.3.X - Ортези деторсійні у разі “розкрученої” стопи

X	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Уроджена плоска стопа
- ◆ Уроджені вальгусні деформації стопи
- ◆ Плоскостопість
- ◆ Кігтеподібна стопа, клишоногість
- ◆ Деформації щиколотки і стопи
- ◆ Віддалені наслідки травм нижньої кінцівки (стопи)

Для всіх статево-вікових груп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Запобігання торсії стопи, корекція плоскостопості, розподілення навантаження, покращення опорної та ресорної функцій стопи, зменшення больових відчуттів та втоми, які викликані дефіормаціями та захворюваннями стоп



	X
ОН.2.0.3.3	Педлін
ОН.2.0.3.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.3.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти, вкладку поздовжнього склепіння, супінатор у п'ятковому та пронататор у передньому відділах стопи

ОН.2.0.3.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікрочарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.4.Х - Ортези деторсійні у разі “розкрученої” стопи з приведенням переднього відділу стопи

Х	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Уроджена плоска стопа
- ◆ Вальгусні деформації стопи
- ◆ Вроджені деформації стопи
- ◆ Плоскостопість
- ◆ Деформації щиколотки і стопи
- ◆ Деформації пальців стопи

Для всіх статево-вікових груп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Запобігання торсії стопи, корекція плоскостопості, розподілення навантаження, покращення опорної та ресорної функцій стопи, зменшення больових відчуттів та втоми, які викликані деформаціями та захворюваннями стоп, відведення переднього відділу стопи



	Х
ОН.2.0.4.3	Газонаповнені полімерні матеріали (в тому числі педілін)
ОН.2.0.4.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.4.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти, викладку поздовжнього склепіння, супінатор у п'ятковому та пронататор у передньому відділах стопи, тверду проклеюку уздовж першого пальця.

ОН.2.0.4.3, ОН.2.0.4.6 - ложе ортеза можна виготовляти зі шкіри для підкладки, шкіри лимарно-сідельної або шкіри хромової для протезів.

ОН.2.0.4.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікро-чарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.5.X - Ортези на стопу при відхиленні плантарної сторони стопи назовні

X	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Вальгусні деформації стопи
- ◆ Плоскостопість
- ◆ Деформації щиколотки та стопи
- ◆ П'яткова шпора
- ◆ П'ятково-вальгусна клишоногість
- ◆ Уроджена плоска стопа

Для всіх статево-вікових груп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Виправлення вальгусного відхилення гомілки, плоскостопості, розвантаження болісних натоптишів та п'яткових шпор, амортизація ударів



	X
ОН.2.0.5.3	Газонаповнені полімерні матеріали (в тому числі педілін)
ОН.2.0.5.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.5.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти, викладку поздовжнього склепіння, супінатор у п'ятковому та передньому відділах стопи.

ОН.2.0.5.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікро-чарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРІРНІ**ОН.2.0****ОРТЕЗИ НА СТОПУ****(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)****ОН.2.0.6.Х - Ортези для підтримки поздовжнього та поперечного склепінь стопи**

Х	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

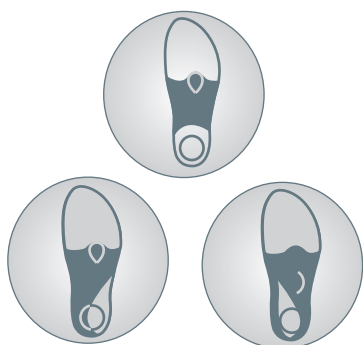
ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Пласка стопа (набута)
- ◆ Деформації щиколотки та стопи
- ◆ Уроджена пласка стопа

Для всіх статево-вікових груп, крім ясельної

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Підтримка склепінь стопи, зменшення больових відчуттів та розподілення навантаження під час ходьби



	Х
ОН.2.0.6.3	Газонаповнені полімерні матеріали (в тому числі педілін)
ОН.2.0.6.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.6.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти (залежно від установки п'яtkового відділу стопи ортеза може доповнюватись п'яtkовим супінатором або пронатором), вкладку внутрішнього та зовнішнього поздовжніх склепінь та пелота для розвантаження хворобливих місць.

ОН.2.0.6.3, ОН.2.0.6.6 - ложе ортеза можна виготовляти зі шкіри для підкладки, шкіри лимарно-сідельної або шкіри хромової для протезів
ОН.2.0.6.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікро-чарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

**ОН.2.0.7.X - Ортези при відхиленні плантарної сторони
стопи всередину**

X	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Варусні деформації стопи
- ◆ Відвисла стопа
- ◆ Кігтеподібна стопа, клишоногість
- ◆ П'яtkово-варусна клишоногість
- ◆ Клишоногість п'яtkово-вальгусна

Для всіх статево-вікових груп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Корекція клишоногості, що лікувалася, підтримка падаючої стопи з варусною установкою, розподіл навантаження при ходінні



	X
ОН.2.0.7.3	Педілін
ОН.2.0.7.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.7.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти та пронатор зовнішньої частини стопи.

ОН.2.0.7.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікро-чарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.8.X - Ортези на стопу при відхиленні стопи всередину з одночасним її приведенням

X Вид основного матеріалу (для підстави)

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Набута деформація пальців стопи
- ◆ Клишоногість
- ◆ Варусні деформації стопи

Для всіх статево-вікових груп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Корекція клишоногості, що лікувалася, підтримка падаючої стопи з варусною установкою, відведення переднього відділу стопи, розподіл навантаження при ходінні.



	X
ОН.2.0.8.3	Педілін
ОН.2.0.8.5	Шкіра натуральна
ОН.2.0.8.6	Мікрокорок

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти та пронатор зовнішньої частини стопи та тверду проклеюку уздовж першого пальця.

ОН.2.0.8.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікро-чарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

ОН.2.0.9.X - Ортези з компенсаторами укорочення

X	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Деформація пальців стопи
- ◆ Молоткоподібні пальці стопи
- ◆ Різна довжина кінцівок (набута)
- ◆ Дефект, що спричинює укорочення нижньої кінцівки

Для всіх статево-вікових груп, крім ясельної

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Корекція деформації стопи, підтримка склепіння стопи, розподіл навантаження, покращення опорних та ресорних функцій стопи та вирівнювання функціональної довжини кінцівки при укороченні, попередження провисання стопи



ОН.2.0.9.5

X

Шкіра натуральна

Опис конструкції

Вкладка ортеза має компенсатор укорочення з поглибленням для розміщення п'яти та викладку поздовжнього склепіння.

ОН.2.0.9.5 - коригувальні елементи можуть бути виконані з мікро-чарункової гуми, плити коркової або мікрокорку. Нижня частина ортеза може бути дубльована текстильними матеріалами, шкірою для підкладки або шкірою хромовою для протезів.

ОРТЕЗИ НА СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 03)

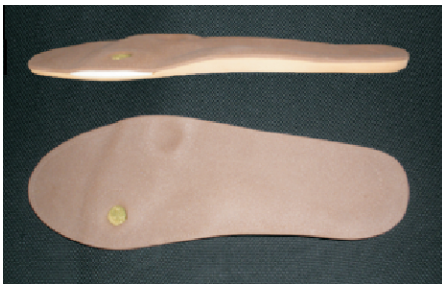
ОН.2.0.10.X - Ортези на стопу для ровантаження хворобливих місць, виразок при діабетичній стопі

X	Вид основного матеріалу (для підстави)
---	--

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Цукровий діабет
- ◆ Виразка нижньої кінцівки (стопа)
- ◆ Молоткоподібні пальці стопи
- ◆ П'яткова шпора

Тільки для дорослих

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Корекція деформації стопи, розподіл навантаження, поліпшення статико-динамічних функцій, пом'якшення в хворобливих місцях стоп на початкових стадіях захворювання на цукровий діабет, лікування виразок при цукровому діабеті за допомогою локально закладених лікарських препаратів

**ОН.2.0.10.5**

X

Шкіра натуральна

Опис конструкції

Вкладка ортеза має поглиблення для розміщення п'яти або розвантажувальну м'яку прокладку для розміщення п'яти, викладку поздовжніх склепінь та поглиблення у хворобливих місцях та виразках

ОН.2.0.10.5 - коригувальні елементи можуть бути виготовлені з повсті.

ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРІРНІ

ОН.2.1

ОРТЕЗИ НА ГОМІЛКОВОСТОПНИЙ СУГЛОБ-СТОПУ (код згідно з ISO 9999 - 06 12 06)

ОН.2.1.X.A

X	Вид основного матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Нестабільність гомілковостопного суглоба
- ◆ Деформації легкого ступеня
- ◆ Ураження, слабкість чи розриви зв'язок гомілковостопного суглоба
- ◆ Скривлення чи парез малогомілкового м'яза легкого ступеня
- ◆ Парез м'язів, що піднімають стопу легкого ступеня;
- ◆ Нестабільність гомілковостопного суглоба внаслідок неврологічних пороків – центральний моторний парез
- ◆ Варусна чи вальгусна деформація гомілковостопного суглоба помірного ступеню
- ◆ Скривлення, псевдоартроз, підвивихи гомілковостопного суглоба
- ◆ Вкорочення нижньої кінцівки
- ◆ Приведення переднього відділу стопи



	A
ОН.2.1.1.1	30
ОН.2.1.1.2	60
ОН.2.1.1.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (X):
термопластичні листові матеріали

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Стабілізація та (або) підтримка області гомілковостопного суглоба

Опис конструкції

Складається з гільзи з підкладкою чи вкладишем, елементів кріплення.



	A
ОН.2.1.4.2	60
ОН.2.1.4.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (X):
армовані (шаруваті) пластики



	A
ОН.2.1.7.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (X):
Силіконові та гелеві композиції, в тому числі армовані



	A
ОН.2.1.8.3	80

Матеріал індивідуальних елементів (X):
препреги

ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРІРНІ

ОН.2.1

ОРТЕЗИ НА ГОМІЛКОВОСТОПНИЙ СУГЛОБ-СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 06)

X	Вид основного матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг

ОН.2.1.Х.А.1 - Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу тотально-контактні фіксувальні-коригувальні

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Діабетичні патології стоп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація та корекція стопи



	A
ОН.2.1.1.2.1	60
ОН.2.1.1.3.1	80
ОН.2.1.1.4.1	100

Матеріал індивідуальних елементів (X):
термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з гільзи гомілки зі ступою, переднього клапана, ортеза на стопу, підошви зі спіненого матеріала, елементів кріплення.

ОН.2.1.Х.А.1 - Ортези на гомілковостопний суглоб-стопу тотально-контактні розвантажувальні

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Діабетичні патології стоп

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Розвантаження стопи



	A
ОН.2.1.1.2.2	60
ОН.2.1.1.4.2	100
ОН.2.1.1.5.2	125

Матеріал індивідуальних елементів (X):
термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з гільзи гомілки зі ступою, переднього клапану з упором у власну зв'язку надколінника, ортеза на стопу, підошва зі спіненого матеріалу, елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА КОЛІННИЙ СУГЛОБ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 09)

ОН.2.2.Х.А

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Нестабільність гомілковостопного суглоба
- ◆ Деформації легкого ступеня
- ◆ Ураження, слабкість чи розриви зв'язок гомілковостопного суглоба
- ◆ Скривлення чи парез малогомілкового м'яза легкого ступеня
- ◆ Парез м'язів, що піднімають стопу, легкого ступеня
- ◆ Нестабільність гомілковостопного суглоба внаслідок неврологічних пороків – центральний моторний парез, варусна чи вальгусна деформація гомілковостопного суглоба помірного ступеню
- ◆ Скривлення, псевдоартроз, підвивихи гомілковостопного суглоба



	А
ОН.2.2.1.1	30
ОН.2.2.1.2	60
ОН.2.2.1.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
термопластичні листові матеріали

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація колінного суглоба у визначеному положенні



	А
ОН.2.2.7.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
силіконові та гелеві композиції, в тому числі армовані

Опис конструкції

ОН.2.2.7.4 складається з гільзи, що може бути суцільною або розрізаною, оболонки та елементів кріплення - текстильних застібок. Розрізана оболонка має пружистий елемент



	А
ОН.2.2.4.1	30
ОН.2.2.4.2	60
ОН.2.2.4.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
армовані (шаруваті) пластики

	А
ОН.2.2.5.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
шкіра

Опис конструкцій

ОН 2.2.1.А, ОН.2.2.4.А, ОН.2.2.5.А - складаються з гільзи з підкладкою чи без неї, елементів кріплення - текстильних застібок або шнурівки

ОРТЕЗИ НА КОЛІННИЙ - ГОМІЛКОВОСТОПНИЙ
СУГЛОБИ - СТОПУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 12)

ОН.2.3.Х.А

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запалювальні захворювання колінного та гомілковостопного суглобів
- ◆ Параліч кінцівок
- ◆ Тенденція до згинальних контрактур в колінному суглобі, гомілковостопному суглобі, стопі
- ◆ Після лікування деформацій кінцівки

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація кінцівки у визначеному положенні,
профілактика різних деформацій нижньої кінцівки



	А
ОН.2.3.1.1	30
ОН.2.3.1.2	60
ОН.2.3.1.4	100



	А
ОН.2.3.4.1	30
ОН.2.3.4.2	60
ОН.2.3.4.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
термопластичні листові матеріали

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
армовані (шаруваті) пластики

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів з підкладкою чи без неї, елементів кріплення - текстильних застібок або шнурівки

ОРТЕЗИ НА ГОМІЛКУ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 13)

ОН.2.4.Х.А

X	Вид основного матеріалу
A	Значення максимальної маси користувача, кг



	A
ОН.2.4.1.2	60
ОН.2.4.1.4	100

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Значна атрофія ікроніжних м'язів
- ◆ Не різко виражена деформація гомілки внаслідок перелому в середній третині гомілки

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація гомілки після перелому та усунення косметичного дефекту при атрофії м'язів для жінок чи при уповільненій консолідації

Матеріал індивідуальних елементів (X):
термопластичні листові матеріали



	A
ОН.2.4.4.2	60
ОН.2.4.4.4	100

Опис конструкції

Складається з гільзи гомілки з підкладкою чи без неї, планшеток або без них, елементів кріплення - текстильних застібок, застібки-блискавки або шнурівки.

Матеріал індивідуальних елементів (X):
армовані (шаруваті) пластики

ОРТЕЗИ НА ТАЗОСТЕГНОВИЙ СУГЛОБ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 15)

ОН.2.5.Х.А.1 - Ортези на тазостегновий суглоб

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запальні захворювання
- ◆ Травматичні ураження
- ◆ Артроз
- ◆ Після оперативне лікування



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація тазостегнового суглоба у визначеному положенні, профілактика деформацій

Опис конструкції

Складається з індивідуальних елементів з підкладкою чи без неї, елементів кріплення - текстильних застібок або шнурівки

	А
ОН.2.5.1.2.1	60
ОН.2.5.1.3.1	80
ОН.2.5.1.4.1	100

	А
ОН.2.5.4.2.1	60
ОН.2.5.4.3.1	80

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
термопластичні листові матеріали

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
армовані (шаруваті) пластики

ОРТЕЗИ НА ТАЗОСТЕГНОВИЙ СУГЛОБ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 15)

ОН.2.5.Х.А.2 - Ортези на тазостегновий суглоб відвідні

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Дисплазія тазостегнового суглоба
- ◆ Вивих або підвивих тазостегнового суглобу внаслідок недорозвитку головки стегнової кістки або вертлужної западини
- ◆ Привідні контрактури в тазостегнових суглобах після оперативного лікування привідних контрактур
- ◆ ДЦП

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відведення та фіксація нижньої кінцівки у визначеному положенні з метою профілактики та лікування недорозвитку тазостегнового суглоба



Варіант 1



Варіант 2

Опис конструкції

Варіант 1 - складається з П-образної полімерної пластини, зміцненої пластиною-перемичкою, шлейових елементів кріплення

Варіант 2 - складається з напівкорсета на попереково-крижовий відділ хребта або пояс, манжети на область стегнової кістки, тазостегнового шарніру або динамічний блоку, кріплення

	А
ОН.2.5.1.1.2	30

Матеріал індивідуальних елементів (Х):

термопластичні листові матеріали

ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРНІРНІ

ОН.2.5

ОРТЕЗИ НА ТАЗОСТЕГНОВИЙ СУГЛОБ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 15)

ОН.2.5.Х.А.2 - Ортези на тазостегновий суглоб відвідні (продовження)

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Привідні контрактури в тазостегнових суглобах
- ◆ Після оперативного лікування привідних контрактур
- ◆ ДЦП

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відведення та фіксація нижньої кінцівки у визначеному положенні з метою профілактики та лікування недорозвитку тазостегнового суглоба



ОН.2.5.2.1.2

А

30

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
текстильні матеріали

Опис конструкції

Складається з переди та спинки з бавовняної тканини, жорсткого вкладишу з пластмаси або пластмасових планшетонок, елементів кріплення



ОН.2.5.3.1.2

А

30

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
газонаповнені матеріали

Опис конструкції

Складається з П-подібної пластини, обклеєною пінополіуретаном та шкірою, або велюром, поясу та елементів кріплення - текстильних застібок

ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРНІРНІ

ОН.2.5

ОРТЕЗИ НА ТАЗОСТЕГНОВИЙ СУГЛОБ

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 15)

ОН.2.5.Х.А.2 - Ортези на тазостегновий суглоб відвідні (продовження)

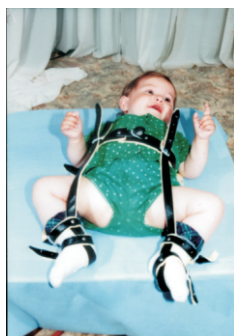
Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Вивих, підвивих та дисплазія тазостегнового суглоба у дітей віком від 6 місяців до 4 років

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Відведення та фіксація нижньої кінцівки у визначеному положенні



Варіант 1



Варіант 2

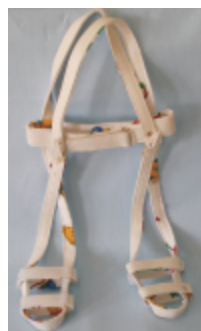
	А
ОН.2.5.5.1.2	30

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
натуральна шкіра

Опис конструкції

Варіант 1 - складається з шкіряного поясу зі шнурівкою, шкіряних манжет, тазостегнового шарніру, підкладки, елементів кріплення

Варіант 2 - складається з манжет на область стегнової кістки розсувних металевих шин. Кріплення на манжетах



	А
ОН.2.5.05.1.2	30

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
штучна шкіра

Опис конструкції

Складається з поясу, наплічників, тянок на нижні кінцівки.
Кріплення – ремінці

ОН.2.6.Х.А

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Запальні захворювання суглобів у стадії затихання
- ◆ Після оперативного втручання

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація суглобів у визначеному положенні



	А
ОН.2.6.1.2	60
ОН.2.6.1.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з гільзи на область гомілки та стегна та елементів кріплення - текстильних застібок або шнурівки

ОРТЕЗИ НА СТЕГНО

(код згідно з ISO 9999 - 06 12 17)

ОН.2.7.Х.А

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Уповільнена консолидація переломів стегна

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Фіксація кістки стегна після переломів



	А
ОН.2.7.1.2	60
ОН.2.7.1.4	100

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
термопластичні листові матеріали

Опис конструкції

Складається з гільзи стегна та елементів кріплення

ОРТЕЗИ НА НИЖНІ КІНЦІВКИ БЕЗШАРНІРНІ

ОН.2.9

**ОРТЕЗИ НА ГРУДНИЙ, ПОПЕРЕКОВИЙ ВІДДІЛИ ХРЕБТА, ТАЗОСТЕГНОВИЙ-КОЛІННИЙ-ГОМІЛКОВОСТОПНИЙ СУГЛОБИ-СТОПУ (ПО ТИПУ ПРИСТРОЮ “ТРАВІСТАТ”)
(код згідно з ISO 9999 - 06 12 19)**

ОН.2.9.Х.А

Х	Вид основного матеріалу
А	Значення максимальної маси користувача, кг

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Всі клінічні форми ДЦП, крім подвійної геміплегії
- ◆ Резидуальний неврологічний дефіцит (парези, мозочків, гіперкінетичний синдроми, моторна афазія тощо) внаслідок черепно-мозкових травм і запальовальних захворювань головного мозку
- ◆ Наслідки гострих порушень мозкового кровообігу (під контролем АТ і пульсу)



ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Корекція рухових порушень у хворих ДЦП, вплив на мозкові структури при виконанні пацієнтом довільних рухів

	А
ОН.2.9.2.1	30
ОН.2.9.2.2	60
ОН.2.9.2.3	80

Матеріал індивідуальних елементів (Х):
текстильні матеріали

Опис конструкції

Складається із установлювально-базових елементів (ортеза на грудний відділ хребта, наплічників, поясу, елементів фіксування стегна і гомілки, гомілковостопних елементів фіксування, елементів фіксування стопи), комплекту осьових еластичних тяг, елементів кріплення і додаткових ротаційно-коригувальних тяг.