

# СИСТЕМИ ПРОТЕЗІВ НИЖНІХ КІНЦІВОК

**ПРОТЕЗИ СТОПИ (ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ В РІЗНИХ ЧАСТИНАХ СТОПИ)**

**ПН.0**

**ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ГОМІЛКОВОСТОПНОМУ СУГЛОБІ**

**ПН.2**

**ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ НИЖЧЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА)**

**ПН.3**

**ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В КОЛІННОМУ СУГЛОБІ**

**ПН.4**

**ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА)**

**ПН.6**

**ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ТАЗОСТЕГНОВОМУ СУГЛОБІ**

**ПН.7**

**Примітка.** В каталозі надані шифри комплектувальних виробів згідно з Номенклатурою технічних та інших засобів реабілітації, що розробляються та/або реалізуються в Україні. Більш детальна інформація щодо комплектувальних виробів наведена в каталозі “Комплектувальні вироби для виготовлення протезно-ортопедичних виробів”.

## ПРОТЕЗИ НИЖНІХ КІНЦІВОК

### Захворювання за МКХ-10, які можуть спричиняти порушення функцій нижніх кінцівок, що потребують забезпечення протезами нижніх кінцівок

- ◆ **M24.6** Анкілоз суглоба
- ◆ **Q66.8** Уроджені деформації стопи
- ◆ **Q72.0** Уроджена повна відсутність нижньої(-ніх) кінцівки(-ок)
- ◆ **Q72.2** Уроджена відсутність гомілки та стопи
- ◆ **Q72.3** Уроджена відсутність стопи і пальця(-ів) стопи
- ◆ **Q72.8** Дефекти, що спричиняють укоро-чення нижньої кінцівки
- ◆ **Q72.9** Дефект, що спричиняє укорочення нижньої кінцівки, неуточнений
- ◆ **Q74.8** Інші уточнені уроджені аномалії кінцівки(-ок)
- ◆ **Q74.9** Неуточнені уроджені вади розвитку кінцівки(-ок)
- ◆ **Z89.4** Набута відсутність стопи та гомілковостопного суглоба
- ◆ **Z89.5** Набута відсутність нижньої кінцівки на рівні чи нижче коліна
- ◆ **Z89.6** Набута відсутність нижньої кінцівки вище коліна
- ◆ **Z89.7** Набута відсутність обох нижніх кінцівок (на будь-якому рівні, за винятком пальців ніг)
- ◆ **Z89.8** Набута відсутність верхніх та нижніх кінцівок (на будь-якому рівні)
- ◆ **Z89.9** Набута відсутність нижньої кінцівки нуточнена



# ПРОТЕЗИ СТОПИ (ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ В РІЗНИХ ЧАСТИНАХ СТОПИ)

(код згідно з ISO 9999 - 06 24 03)

ПН.0

**ПН.0.1.У.А - ПРОТЕЗИ СТОПИ ЗІ ШКІРЯНОЮ ГІЛЬЗОЮ  
(ВКЛАДНИЙ ЧЕРЕВИЧОК)**

**ПН.0.2.У.А - ПРОТЕЗИ СТОПИ ЗІ ШКІРЯНОЮ ГІЛЬЗОЮ**

|   |  |
|---|--|
| А | Значення максимальної маси користувача, кг |
| Х | Вид матеріалу                              |
| У | Ступінь мобільності                        |

## ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація через фаланги пальців, голівки плеснових кісток, вилущення пальців стопи (ампутація за Гаранжо), наслідки полімієліту, вкорочення нижньої кінцівки до 15 см, не різко виражені деформації стоп, розміри яких значно менше об'ємних розмірів здорової кінцівки, коксартроз
- ◆ Ампутації на рівні плеснових кісток у середній і проксимальній третинах (ампутація за Шарпом) чи вилущення плеснових кісток (ампутація за Лісфранком)

## ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої частини кінцівки

|                   | У | А   |
|-------------------|---|-----|
| <b>ПН.0.1.1.4</b> | 1 | 100 |
| <b>ПН.0.1.2.4</b> | 2 | 100 |
| <b>ПН.0.2.1.4</b> | 1 | 100 |
| <b>ПН.0.2.2.4</b> | 2 | 100 |

1НК.6.Х.А



## Опис конструкції

Складається з черевичка, що має ложе для кукси стопи та жорсткий носок, або шкіряної гільзи, стопи-носки та елементів кріплення - шнурівки

# ПРОТЕЗИ СТОПИ (ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ В РІЗНИХ ЧАСТИНАХ СТОПИ)

(код згідно з ISO 9999 - 06 24 03)

ПН.0

## ПН.0.4.У.А - ПРОТЕЗИ СТОПИ З ГІЛЬЗОЮ З АРМОВАНИХ (ШАРУВАТИХ) ПЛАСТИКІВ

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація проксимальніше лісфранкового суглоба (ампутації за Шопаром), човноподібно-клиноподібного і п'ятково-клубоподібного суглобів (ампутації за Лаборі), або кубоподібного-плесноподібного суглоба (ампутації за Жобером), або через кубоподібну кістку (ампутації за Бона-Ієгером)
- ◆ Ампутаційні дефекти декількох або великого пальця стопи
- ◆ Ампутаційні дефекти на всіх рівнях стопи

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої частини кінцівки



1НК.8.ХА

|                   |   |     |
|-------------------|---|-----|
|                   | У | А   |
| <b>ПН.0.4.3.4</b> | 3 | 100 |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи з шаруватого пластику, пом'якшувального вкладиша, штучної стопи (за Пироговим) та елементів кріплення - текстильних застібок

# ПРОТЕЗИ СТОПИ (ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ В РІЗНИХ ЧАСТИНАХ СТОПИ)

(код згідно з ISO 9999 - 06 24 03)

ПН.0

## ПН.0.5.У.А - ПРОТЕЗИ СТОПИ З ГІЛЬЗОЮ З СИЛІКОНУ

|   |  |
|---|--|
| У | Ступінь мобільності                        |
| А | Значення максимальної маси користувача, кг |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **Варіант 1** - Ампутаційні дефекти на всіх рівнях стопи
- ◆ **Варіант 2** - Ампутаційні дефекти декількох або великого пальця стопи
- ◆ **Варіант 3** - Ампутація стопи за Шопаром
- ◆ **Варіант 4** - Ампутація стопи за Лісфранком

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Протез стопи з гільзою з силікону (варіант 1) - розвантажування болісних місць кукси, збільшення комфортності, косметична компенсація втраченої частини кінцівки

Протези стопи для пацієнтів з ампутацією окремих пальців (варіант 2) - штучне заміщення ампутованих пальців стопи

Протези для пацієнтів з ампутацією стопи за Шопаром (варіант 3) - штучне заміщення частини нижньої кінцівки

Протез для пацієнтів з ампутацією стопи за Лісфранком (варіант 4) - штучне заміщення частини нижньої кінцівки



Варіант 1



Варіант 2



Варіант 3



Варіант 4

|                   | У | А   |
|-------------------|---|-----|
| <b>ПН.0.5.3.4</b> | 3 | 100 |

### Опис конструкції

Складається з штучної стопи з ложементом для втраченої частини стопи. Завдяки комбінуванню високотемпературної силіконової суміші «Термосил» з різною твердістю можна виготовляти протези стоп з різними по жорсткості частинами та різною товщиною стінок.

# ПРОТЕЗИ СТОПИ (ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ В РІЗНИХ ЧАСТИНАХ СТОПИ)

(код згідно з ISO 9999 - 06 24 03)

ПН.0

## ПН.0.6.У.А - ПРОТЕЗИ СТОПИ З ГІЛЬЗОЮ З ТЕРМОПЛАСТИЧНОГО МАТЕРІАЛУ

|   |  |
|---|--|
| У | Ступінь мобільності                        |
| А | Значення максимальної маси користувача, кг |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційні дефекти на всіх рівнях стопи
- ◆ Цукровий діабет
- ◆ Облітеруючі захворювання судин нижніх кінцівок



### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Штучне заміщення частини стопи та розвантаження за рахунок упору у власну зв'язку надколінника.

|                   |   |    |
|-------------------|---|----|
|                   | У | А  |
| <b>ПН.0.6.2.2</b> | 2 | 60 |

### Опис конструкції

Складається з індивідуальної гільзи гомілки зі стопою з безшарнірним ортезом на стопу. Елементи кріплення складаються з циркулярних кріплень з подвійними пряжками з рамками та одинарних кріплень.

## ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ГОМІЛКОВОСТОПНОМУ СУГЛОБІ (код згідно з ISO 9999 - 06 24 06)

# ПН.2

### ПН.2.2.У.А - ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ГОМІЛКОВОСТОПНОМУ СУГЛОБІ з гільзою з армованих (шаруватих) пластиків

|   |  |
|---|--|
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |

#### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний або вроджений дефект нижньої кінцівки на рівні гомілковостопного суглоба

#### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціонально-косметичне заміщення частини нижньої кінцівки



|            | Y | A   |
|------------|---|-----|
| ПН.2.2.1.4 | 1 | 100 |
| ПН.2.2.2.4 | 2 | 100 |
| ПН.2.2.3.4 | 3 | 100 |
| ПН.2.2.1.5 | 1 | 125 |
| ПН.2.2.2.5 | 2 | 125 |
| ПН.2.2.3.5 | 3 | 125 |

1НК.8.X.A

#### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи гомілки з шаруватого пластику, штучної спеціальної стопи з дерев'яною щиколоткою, конструкція якої дозволяє проводити її юстирування по відношенню до приймальної гільзи та забезпечує надійне з'єднання з гільзою за допомогою спеціального клею

**ПН3.1.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ БЕЗ СТОПИ**

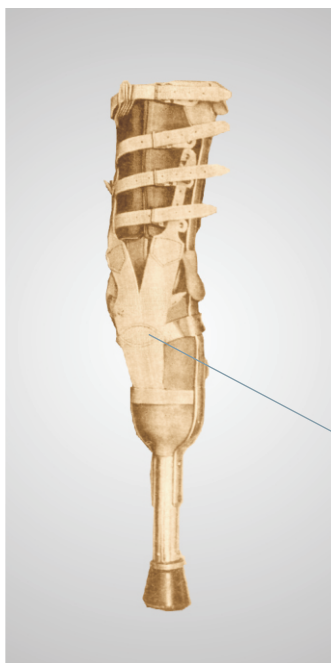
|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки на рівні верхньої, середньої, нижньої третини

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Функціональна компенсація втраченої кінцівки.  
Опорність при занятті тяжкою фізичною працею



6ПН.7.4.X.A

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.1.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.1.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.1.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.1.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |

**Опис конструкції**

Складається зі шкіряної приймальної гільзи гомілки, манжети на стегно, металевого каркасу (шини, півкільця), вузла до робочого протезу гомілки та елементів кріплення - шнурівки або ременців

**ПН3.2.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ НА ДОВГУ КУКСУ**

|   |   |
|---|---|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг      |
| X | Вид матеріалу                                   |
| Y | Ступінь мобільності                             |
| Z | Наявність або відсутність силіконового вкладиша |

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки на рівні нижньої третини. Укорочення кінцівки не більш ніж 7 см.

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки



1.НК.1.Х.А  
1.НК.2.1.Х.А  
1.НК.2.3.Х.А  
1.НК.3.Х.А  
1.НК.5.Х.А

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.2.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.2.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.2.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |
| <b>ПН.3.2.4.4.0</b> | 4 | 100 | - |
| <b>ПН.3.2.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.2.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |
| <b>ПН.3.2.3.5.0</b> | 3 | 125 | - |
| <b>ПН.3.2.4.5.0</b> | 4 | 125 | - |

**Опис конструкції**

Складається з приймальної гільзи гомілки з шаруватого пластику з силіконовим вкладишем або без нього, регульовально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи



ОД.1.5.3-1

1.НК.1.Х.А  
1.НК.2.1.Х.А  
1.НК.2.3.Х.А  
1.НК.3.Х.А  
1.НК.5.Х.А

|                     |   |     |   |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.2.1.4.1</b> | 1 | 100 | + |
| <b>ПН.3.2.2.4.1</b> | 2 | 100 | + |
| <b>ПН.3.2.3.4.1</b> | 3 | 100 | + |
| <b>ПН.3.2.4.4.1</b> | 4 | 100 | + |
| <b>ПН.3.2.1.5.1</b> | 1 | 125 | + |
| <b>ПН.3.2.2.5.1</b> | 2 | 125 | + |
| <b>ПН.3.2.3.5.1</b> | 3 | 125 | + |
| <b>ПН.3.2.4.5.1</b> | 4 | 125 | + |

## ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ

(код згідно з ISO 9999 - 06 24 09)

# ПН.3

### ПН3.3.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ МОДУЛЬНОГО ТИПУ

|   |   |
|---|---|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг      |
| X | Вид матеріалу                                   |
| Y | Ступінь мобільності                             |
| Z | Наявність або відсутність силіконового вкладиша |

#### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки на рівні верхньої, середньої, нижньої третини. Укорочення кукси більше 8 см

#### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

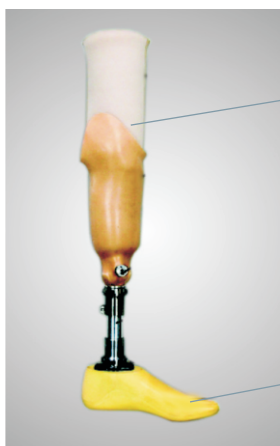
Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки



1.НК.1.Х.А  
1НК.2.1.Х.А  
1НК.2.3.Х.А  
1НК.3.Х.А  
1НК.4.1.Х.А  
1НК.4.2.Х.А  
1.НК.5.Х.А  
1.НК.7.3.Х.А

#### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи гомілки з шаруватого пластику з силіконовим вкладишем або без нього, регульовально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи



ОД.1.5.3-1

1.НК.1.Х.А  
1НК.2.1.Х.А  
1НК.2.3.Х.А  
1НК.3.Х.А  
1НК.4.1.Х.А  
1НК.4.2.Х.А  
1.НК.5.Х.А  
1.НК.7.3.Х.А

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.3.1.1.0</b> | 1 | 30  | - |
| <b>ПН.3.3.2.1.0</b> | 2 | 30  | - |
| <b>ПН.3.3.3.1.0</b> | 3 | 30  | - |
| <b>ПН.3.3.4.1.0</b> | 4 | 30  | - |
| <b>ПН.3.3.1.2.0</b> | 1 | 60  | - |
| <b>ПН.3.3.2.2.0</b> | 2 | 60  | - |
| <b>ПН.3.3.3.2.0</b> | 3 | 60  | - |
| <b>ПН.3.3.4.2.0</b> | 4 | 60  | - |
| <b>ПН.3.3.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.3.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.3.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |
| <b>ПН.3.3.4.4.0</b> | 4 | 100 | - |
| <b>ПН.3.3.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.3.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |
| <b>ПН.3.3.3.5.0</b> | 3 | 125 | - |
| <b>ПН.3.3.4.5.0</b> | 4 | 125 | - |

|                     |   |     |   |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.3.1.4.1</b> | 1 | 100 | + |
| <b>ПН.3.3.2.4.1</b> | 2 | 100 | + |
| <b>ПН.3.3.3.4.1</b> | 3 | 100 | + |
| <b>ПН.3.3.4.4.1</b> | 4 | 100 | + |
| <b>ПН.3.3.1.5.1</b> | 1 | 125 | + |
| <b>ПН.3.3.2.5.1</b> | 2 | 125 | + |
| <b>ПН.3.3.3.5.1</b> | 3 | 125 | + |
| <b>ПН.3.3.4.5.1</b> | 4 | 125 | + |

# ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ (код згідно з ISO 9999 - 06 24 09)

# ПН.3

## ПН3.4.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ ДЛЯ КУПАННЯ



1.НК.1.Х.А



1.НК.1.Х.А

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційні дефекти гомілки на рівні верхньої, середньої та нижньої третини

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки та можливість купання

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.4.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.4.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.4.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.4.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи гомілки з шаруватого пластику, стопи та елементів кріплення

## ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ (код згідно з ISO 9999 - 06 24 09)

# ПН.3

### ПН3.5.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ ЗІ ШКІРЯНОЮ ГІЛЗОЮ

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |

#### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки на рівні верхньої, середньої, нижньої третини для пацієнтів похилого віку з укороченням кукси не менше 16 см



6ШН.7.4.X.A

1.НК.5.X.A

1.НК.6.X.A

#### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.5.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.5.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.5.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |
| <b>ПН.3.5.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.5.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |
| <b>ПН.3.5.3.5.0</b> | 3 | 125 | - |

#### Опис конструкції

Складається з гільзи гомілки та гільзи стегна зі шкіри, шарнірних шин, штучної стопи зі щиколоткою та гомілково-стопним шарніром, елементів кріплення

**ПН3.6.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ З ГІЛЬЗОЮ З ДЕРЕВИНИ**

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |



*БШН.7.4.Х.А*

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки на рівні верхньої, середньої, нижньої третини для пацієнтів похилого віку з укороченням кукси не менше 16 см

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

*1.НК.1.Х.А  
1.НК.5.Х.А  
1.НК.6.Х.А*

**Опис конструкції**

Складається з приймальної гільзи гомілки з деревини, металевого штучної стопи, елементів кріплення, косметичної оболонки або приймальної гільзи з деревини, манжети на стегно зі шкіри, шарнірних шин, штучної стопи та елементів кріплення (пояс, шнурівка)

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.6.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.6.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.6.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |

## ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ (код згідно з ISO 9999 - 06 24 09)

# ПН.3

### ПН3.7.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ ПОЛЕГШЕНІ

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |

#### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки на рівні верхньої, середньої, нижньої третини для пацієнтів похилого віку та дітей



1.НК.1.X.A

#### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

#### Опис конструкції

Складається з внутрішньої приймальної гільзи гомілки з м'яким вкладишем, зовнішньої косметичної гільзи з шаруватого пластику, штучної стопи

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.7.1.1.0</b> | 1 | 30  | - |
| <b>ПН.3.7.2.1.0</b> | 2 | 30  | - |
| <b>ПН.3.7.3.1.0</b> | 3 | 30  | - |
| <b>ПН.3.7.4.1.0</b> | 4 | 30  | - |
| <b>ПН.3.7.1.2.0</b> | 1 | 60  | - |
| <b>ПН.3.7.2.2.0</b> | 2 | 60  | - |
| <b>ПН.3.7.3.2.0</b> | 3 | 60  | - |
| <b>ПН.3.7.4.2.0</b> | 4 | 60  | - |
| <b>ПН.3.7.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.7.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

**ПН3.8.У.А.З - ПРОТЕЗ ГОМІЛКИ НА ЗІГНУТЕ КОЛІНО**

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **Варіант 1** - двобічна ампутація нижніх кінцівок із згинальною контрактурою в колінному суглобі
- Варіант 2** - ампутаційний дефект гомілки зі згинальною контрактурою в колінному суглобі з довжиною кукси не більше 5 см



6ШН.7.4.X.A  
6ШН.7.12.X.A  
6ШН.9.8.X.A  
6ШН.9.12.X.A

6.НК.2.2.2.1.1.X.A

1.НК.1.X.A  
1.НК.5.X.A

*Варіант 1*

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.8.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.8.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.8.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |
| <b>ПН.3.8.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.8.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |
| <b>ПН.3.8.3.5.0</b> | 3 | 125 | - |



6ШН.9.7.X.A  
6ШН.9.8.X.A

*Варіант 2*

**Опис конструкції**

Складається:

**Варіант 1** - з прийомної гільзи гомілки та стегна шкіряної або з шаруватих пластиків, колінного шарніру з замком чи без нього, стопи, поясного кріплення.

**Варіант 2** - з прийомної гільзи гомілки та стегна шкіряної або з шаруватих пластиків, металевих коліна та стійки з замком у колінному шарнірі, гумового наконечника та поясного кріплення.

**ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ**  
(код згідно з ISO 9999 - 06 24 09)

**ПН.3**

**ПН3.9.У.А.З - ПРОТЕЗ ГОМІЛКИ МОДУЛЬНОГО ТИПУ  
З МАНЖЕТКОЮ НА СТЕГНО**

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

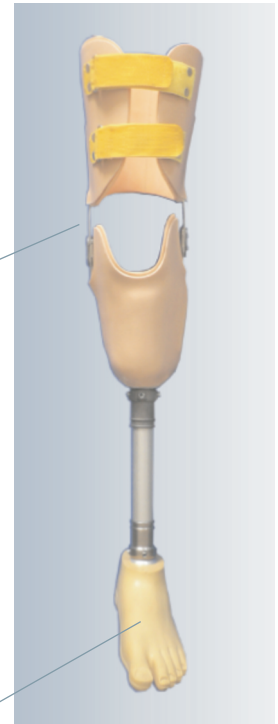
- ◆ Ампутаційний дефект гомілки

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

6ШН.7.4.X.A  
6ШН.14.9.X.A  
6ШН.8.9.X.A

1НК.1.X.A  
1НК.2.1.X.A  
1НК.3.X.A  
1НК.5.X.A



**Опис конструкції**

Складається з прийомної гільзи гомілки з пом'якшувальною вставкою, манжети з шаруватого пластику, шарнірних шин, регулювально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи та елементів кріплення - текстильних застібок

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.9.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.9.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.3.9.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |
| <b>ПН.3.9.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.3.9.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |
| <b>ПН.3.9.3.5.0</b> | 3 | 125 | - |

# ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ

(код згідно з ISO 9999 - 06 24 09)

# ПН.3

## ПН.3.10.У.А.З - ПРОТЕЗИ ГОМІЛКИ ПРИ ВРОДЖЕНОМУ НЕДОРОЗВИТКУ ПО ТИПУ ПРОТЕЗА ГОМІЛКИ



1.НК.1.Х.А  
1.НК.5.Х.А



1.НК.1.Х.А  
1.НК.5.Х.А



1.НК.1.Х.А  
1.НК.5.Х.А

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний дефект гомілки

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

|                      | Y | A   | Z |
|----------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.3.10.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.3.10.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи з шаруватого пластику, яку дорошують елементом компенсування укорочення нижньої кінцівки із жорсткого пінопласту, пом'якшувального вкладишу, регульовально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи та елементів кріплення

# ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В КОЛІННОМУ-СУГЛОБІ (код згідно з ISO 9999 - 06 24 12)

# ПН.4

## ПН4.Х.У.А - ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В КОЛІННОМУ СУГЛОБІ

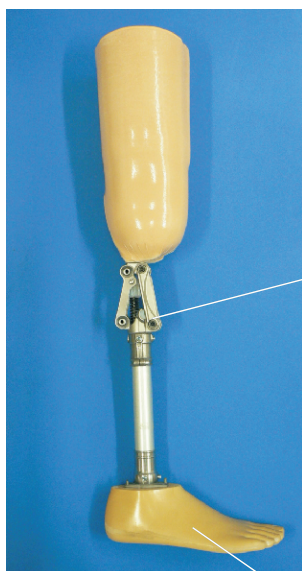
|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний або вроджений дефект нижньої кінцівки на рівні колінного суглоба

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціонально-косметична компенсація втраченої частини нижньої(-іх) кінцівки(-ок)



6НК.2.2.2.1.1.X.A  
6НК.2.2.1.4.4.X.A

1.НК.1.X.A  
1.НК.2.1.X.A  
1.НК.3.X.A  
1.НК.4.1.X.A  
1.НК.4.2.X.A  
1.НК.5.X.A

|  | Y | A   |
|--|---|-----|
| <i>З гільзою з армованих (шаруватих) пластиків (X)</i> |   |     |
| <b>ПН.4.2.1.4</b>                                      | 1 | 100 |
| <b>ПН.4.2.2.4</b>                                      | 2 | 100 |
| <b>ПН.4.2.3.4</b>                                      | 3 | 100 |
| <b>ПН.4.2.1.5</b>                                      | 1 | 125 |
| <b>ПН.4.2.2.5</b>                                      | 2 | 125 |
| <b>ПН.4.2.3.5</b>                                      | 3 | 125 |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна зі шкіри або шаруватого пластику, колінного вузла на довгу куксу, штучної стопи та елементів кріплення. Протез з шкіряною гільзою має шарнірні колінні шини з замком або без нього

# ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА) (код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )

# ПН.6

## ПН6.1.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА БЕЗ СТОПИ

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Однобічна ампутація на рівні верхньої, середньої, нижньої третини стегна

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна компенсація втраченої кінцівки для виконання важкої фізичної роботи, або мешканцям сільської місцевості



БНК.1.1.1.1.1.X.A  
БНК.1.1.2.1.1.X.A  
БНК.1.1.1.4.4.X.A

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.1.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.1.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.6.1.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.6.1.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна зі шкіри, деревини або армованих (шаруватих) пластиків, колінного одновісного вузла з замком або з підвищеною підкосостійкістю, або стійки з гільзою гомілки з замковим колінним шарніром та елементів кріплення (поясу, вертлюга)

# ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА) (код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )

# ПН.6

## ПН6.2.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА МОДУЛЬНОГО ТИПУ НА ДОВГУ КУКСУ

|   |   |
|---|---|
| X | Вид матеріалу                                   |
| Y | Ступінь мобільності                             |
| A | Значення максимальної маси користувача, кг      |
| Z | Наявність або відсутність силіконового вкладиша |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація на рівні нижньої третини

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки



6НК.1.1.1.1.1.X.A  
6НК.1.1.2.1.1.X.A  
6НК.2.2.1.4.4.X.A  
6НК.2.2.2.1.1.X.A

1НК.1.X.A  
1НК.2.1.X.A  
1НК.3.X.A  
1НК.4.1.X.A  
1НК.4.2.X.A  
1НК.5.X.A



ОД.1.5.3-1

6НК.1.1.1.1.1.X.A  
6НК.1.1.2.1.1.X.A  
6НК.2.2.1.4.4.X.A  
6НК.2.2.2.1.1.X.A

1НК.1.X.A  
1НК.2.1.X.A  
1НК.3.X.A  
1НК.4.1.X.A  
1НК.4.2.X.A  
1НК.5.X.A

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.2.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.2.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.6.2.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |
| <b>ПН.6.2.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.6.2.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |
| <b>ПН.6.2.3.5.0</b> | 3 | 125 | - |

|                     |   |     |   |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.2.1.4.1</b> | 1 | 100 | + |
| <b>ПН.6.2.2.4.1</b> | 2 | 100 | + |
| <b>ПН.6.2.3.4.1</b> | 3 | 100 | + |
| <b>ПН.6.2.1.5.1</b> | 1 | 125 | + |
| <b>ПН.6.2.2.5.1</b> | 2 | 125 | + |
| <b>ПН.6.2.3.5.1</b> | 3 | 125 | + |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна з шаруватого пластику, одновісного або 4-х ланкового колінного вузла на довгу куксу або з підвищеною підкосостійкістю, штучної стопи.

За необхідності в складі гільзи може застосовуватися силіконовий вкладиш

# ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА) (код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )

**ПН.6**

## ПН6.3.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА МОДУЛЬНОГО ТИПУ З ОДНОВІСНИМ КОЛІННИМ ВУЗЛОМ

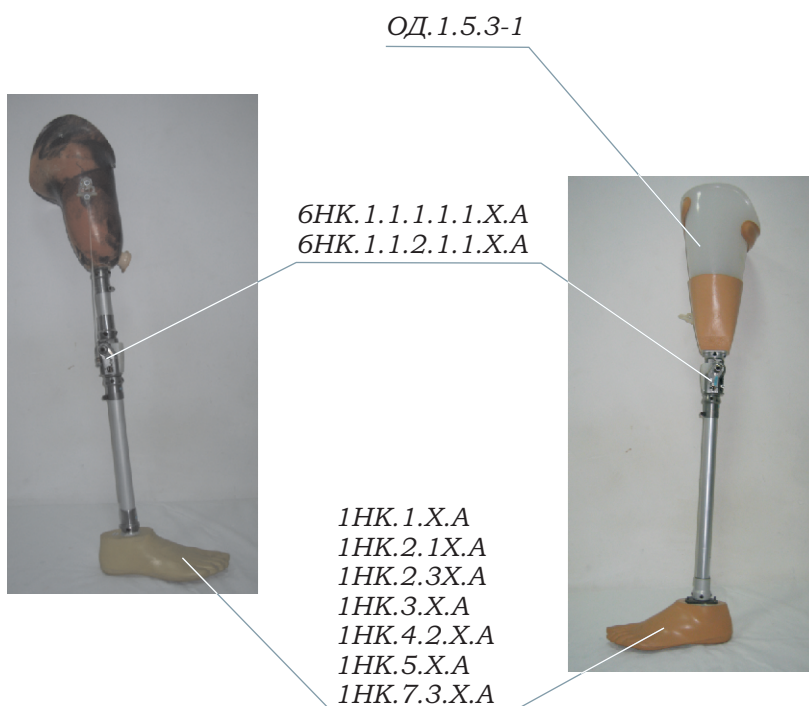
|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація на рівні верхньої, середньої третини стегна.
- ◆ Для осіб різних статтево-вікових груп після 12 років

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки



|              | Y | A   | Z |
|--------------|---|-----|---|
| ПН.6.3.1.1.0 | 1 | 30  | - |
| ПН.6.3.2.1.0 | 2 | 30  | - |
| ПН.6.3.3.1.0 | 3 | 30  | - |
| ПН.6.3.4.1.0 | 4 | 30  | - |
| ПН.6.3.1.2.0 | 1 | 60  | - |
| ПН.6.3.2.2.0 | 2 | 60  | - |
| ПН.6.3.3.2.0 | 3 | 60  | - |
| ПН.6.3.4.2.0 | 4 | 60  | - |
| ПН.6.3.1.4.0 | 1 | 100 | - |
| ПН.6.3.2.4.0 | 2 | 100 | - |
| ПН.6.3.3.4.0 | 3 | 100 | - |
| ПН.6.3.4.4.0 | 4 | 100 | - |
| ПН.6.3.1.5.0 | 1 | 125 | - |
| ПН.6.3.2.5.0 | 2 | 125 | - |
| ПН.6.3.3.5.0 | 3 | 125 | - |
| ПН.6.3.4.5.0 | 4 | 125 | - |

|              |   |     |   |
|--------------|---|-----|---|
| ПН.6.3.1.4.1 | 1 | 100 | + |
| ПН.6.3.2.4.1 | 2 | 100 | + |
| ПН.6.3.3.4.1 | 3 | 100 | + |
| ПН.6.3.4.4.1 | 4 | 100 | + |
| ПН.6.3.1.5.1 | 1 | 125 | + |
| ПН.6.3.2.5.1 | 2 | 125 | + |
| ПН.6.3.3.5.1 | 3 | 125 | + |
| ПН.6.3.4.5.1 | 4 | 125 | + |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна з шаруватого пластику, одновісного колінного вузла, або колінного вузла з підвищеною підкосостійкістю чи керуванням фазою опори та переносу, регульовально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи.

За необхідності в складі гільзи може застосовуватися силіконовий вкладиш

# ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА) (код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )

# ПН.6

## ПН6.4.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА МОДУЛЬНОГО ТИПУ З 4-х ЛАНКОВИМ КОЛІННИМ ВУЗЛОМ

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація на рівні верхньої, середньої третини стегна з укороченням більше 8 см.

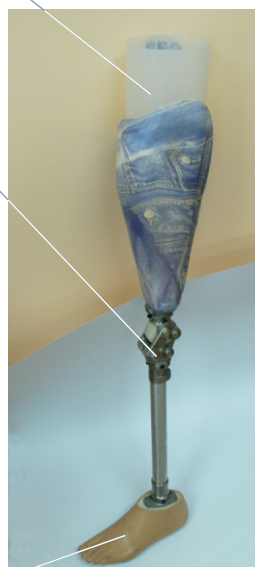
### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки



ОД.1.5.3-1

6НК.2.1.2.1.1.X.A  
6НК.2.1.2.2.1.X.A  
6НК.2.2.2.1.1.X.A  
6НК.2.2.2.2.1.X.A  
6НК.2.2.2.3.1.X.A



1НК.1.X.A  
1НК.2.1X.A  
1НК.2.3X.A  
1НК.3.X.A  
1НК.4.1.X.A  
1НК.4.2.X.A  
1НК.5.X.A  
1НК.7.3.X.A

|              | Y | A   | Z |
|--------------|---|-----|---|
| ПН.6.4.1.4.0 | 1 | 100 | - |
| ПН.6.4.2.4.0 | 2 | 100 | - |
| ПН.6.4.3.4.0 | 3 | 100 | - |
| ПН.6.4.4.4.0 | 4 | 100 | - |
| ПН.6.4.1.5.0 | 1 | 125 | - |
| ПН.6.4.2.5.0 | 2 | 125 | - |
| ПН.6.4.3.5.0 | 3 | 125 | - |
| ПН.6.4.4.5.0 | 4 | 125 | - |

|              |   |     |   |
|--------------|---|-----|---|
| ПН.6.4.1.4.1 | 1 | 100 | + |
| ПН.6.4.2.4.1 | 2 | 100 | + |
| ПН.6.4.3.4.1 | 3 | 100 | + |
| ПН.6.4.4.4.1 | 4 | 100 | + |
| ПН.6.4.1.5.1 | 1 | 125 | + |
| ПН.6.4.2.5.1 | 2 | 125 | + |
| ПН.6.4.3.5.1 | 3 | 125 | + |
| ПН.6.4.4.5.1 | 4 | 125 | + |

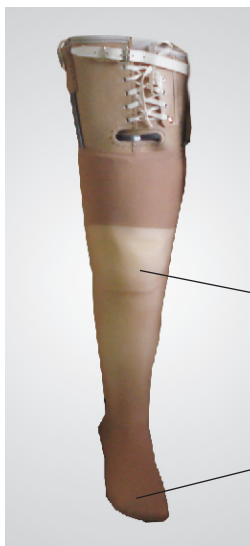
### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна з шаруватого пластику, 4-х ланкового колінного вузла з замком або без нього, або 4-х ланкового колінного вузла з керуванням фазою переносу, регульовально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи.

За необхідності в складі гільзи може застосовуватися силіконовий вкладиш

**ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА)  
(код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )**

**ПН6.5.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА ЗІ ШКІРЯНОЮ ГІЛЬЗОЮ**



6НК.1.1.1.1.1.Х.А  
6НК.1.1.2.1.1.Х.А

1НК.5.Х.А

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектовання                   |

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ Ампутація на рівні верхньої, середньої та нижньої третини стегна

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

**Опис конструкції**

Складається з приймальної гільзи стегна з шкіри, колінного одновісного вузла, стопи штучної шарнірної або безшарнірної, елементи кріплення.

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.5.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.5.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |



**Опис конструкції**

Складається з приймальної гільзи стегна з шкіри або армованих (шаруватих) пластиків з опорною подушкою, підставки-тумбочки з наконечником та гомілковостопним шарніром, елементів кріплення (поясу тощо)

## ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА) (код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )

# ПН.6

### ПН6.6.У.А.З - ПРОТЕЗИ-ПІДСТАВКИ

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |



#### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Короткі кукси після двобічної ампутації стегон, згинально-відвідні контрактури в тазостегнових суглобах. Довжина кукси не менше 7 см

#### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

#### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна з шкіри або армованих (шаруватих) пластиків з опорною подушкою, підставки-тумбочки з наконечником та гомілковостопним шарніром, елементів кріплення (поясу тощо)

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.6.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.6.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

### ПН6.7.У.А.З - ОРТОПЕДИЧНІ БРЮКИ

#### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Для осіб чоловічої статі після двобічного вичленення стегон



#### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функція опороздатності під час пересування в приміщеннях

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.7.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.7.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

#### Опис конструкції

Складається зі шкіряного верху з кишенями, підошви зі шкіри або гуми мікрочарункової, пояса та подушки для вимощення сидіння

# ПРОТЕЗИ СТЕГНА (ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ АМПУТАЦІЇ ВИЩЕ КОЛІННОГО СУГЛОБА) (код згідно з ISO 9999 - 06 24 15 )

**ПН.6**

## ПН6.8.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА З ГІЛЬЗОЮ З ДЕРЕВИНИ

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація на рівні верхньої, середньої та нижньої третини стегна



БНК.1.1.1.1.1.Х.А  
БНК.2.1.2.1.1.Х.А

ІНК.1.Х.А  
ІНК.5.Х.А  
ІНК.6.Х.А

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

|                     | У | А   | З |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.8.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.8.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна з дерева, колінного вузла, штучної стопи та елементів кріплення

## ПН6.9.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА ДЛЯ КУПАННЯ

### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутація на рівні верхньої, середньої та нижньої третини стегна



ІНК.1.Х.А  
ІНК.5.Х.А

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Косметична компенсація втраченої кінцівки з можливістю купання

|                     | У | А   | З |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.9.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.9.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.6.9.1.5.0</b> | 1 | 125 | - |
| <b>ПН.6.9.2.5.0</b> | 2 | 125 | - |

### Опис конструкції

Складається з приймальної гільзи стегна з шаруватого пластику, тримального модуля та штучної стопи. Для запобігання впливу вологи конструктивні елементи закриті косметичним облицюванням з шаруватого пластику

**ПН6.10.У.А.З - ПРОТЕЗИ СТЕГНА ПРИ ВРОДЖЕНОМУ НЕДОРОЗВИТКУ НИЖНІХ КІНЦІВОК ПО ТИПУ ПРОТЕЗА СТЕГНА**

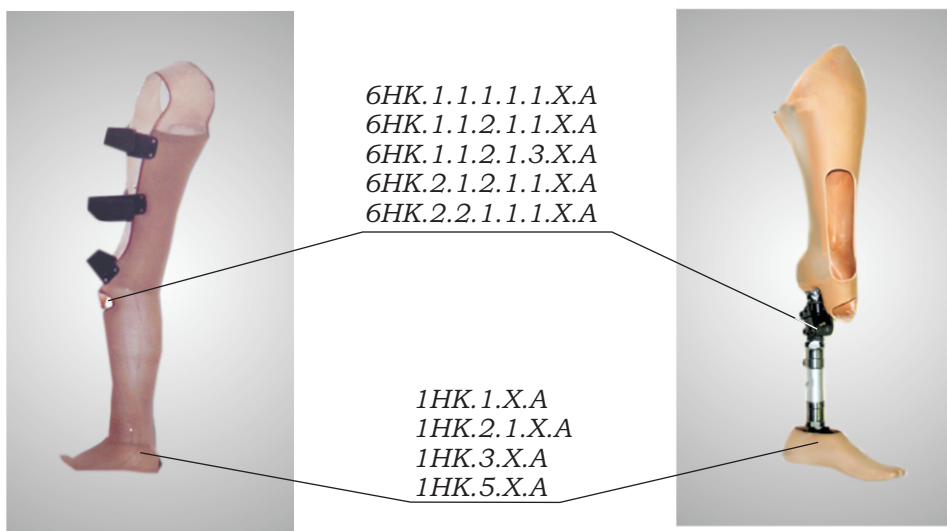
|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ Для осіб, що мають вроджене подовжнє недорозвинення нижньої кінцівки, дистальний кінець якої не нижче надміщелків стегна на 6 - 9 см

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Вроджений недорозвиток стегна



**Опис конструкції**

Складається з приймальної гільзи з шаруватого пластику, колінного вузла, регулювально-з'єднувального пристроїв, штучної стопи або шарнірних шин, штучної стопи та елементів кріплення

|                      | Y | A   | Z |
|----------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.6.10.1.2.0</b> | 1 | 60  | - |
| <b>ПН.6.10.1.3.0</b> | 1 | 80  | - |
| <b>ПН.6.10.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.6.10.2.2.0</b> | 2 | 60  | - |
| <b>ПН.6.10.2.3.0</b> | 2 | 80  | - |
| <b>ПН.6.10.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

# ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ТАЗОСТЕГНОВОМУ СУГЛОБІ (код згідно з ISO 9999 - 06 24 18)

# ПН.7

## ПН7.1.У.А.З - ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ТАЗОСТЕГНОВОМУ СУГЛОБІ З ШКІРЯНОЮ ГІЛЬЗОЮ

|   |  |
|---|--|
| A | Значення максимальної маси користувача, кг |
| X | Вид матеріалу                              |
| Y | Ступінь мобільності                        |
| Z | Додаткове комплектування                   |

- ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**
- ◆ Ампутаційний дефект на рівні тазостегнового суглоба

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.7.1.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.7.1.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

### Опис конструкції

Складається з корсету зі шкіри, металевого каркасу (опорна площадка, стійка, тазостегнові та колінні шарнірні шини з замком) та штучної стопи

## ПН7.2.У.А.З - ПРОТЕЗИ ПІСЛЯ ВИЧЛЕНЕННЯ В ТАЗОСТЕГНОВОМУ СУГЛОБІ МОДУЛЬНОГО ТИПУ



### ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Ампутаційний дефект на рівні тазостегнового суглоба

6НК.1.1.1.1.1.X.A  
6НК.1.1.2.1.1.X.A  
6НК.1.1.2.1.3.X.A  
6НК.2.1.2.1.1.X.A  
6НК.2.2.1.1.1.X.A

### ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Функціональна та косметична компенсація втраченої кінцівки

1НК.1.X.A  
1НК.2.1.X.A  
1НК.3.X.A  
1НК.5.X.A

|                     | Y | A   | Z |
|---------------------|---|-----|---|
| <b>ПН.7.2.1.4.0</b> | 1 | 100 | - |
| <b>ПН.7.2.2.4.0</b> | 2 | 100 | - |
| <b>ПН.7.2.3.4.0</b> | 3 | 100 | - |

### Опис конструкції

Складається з корсета з шаруватого пластику, тазостегнового та колінного вузлів з замком чи без замка, регульовально-з'єднувальних пристроїв, штучної стопи