

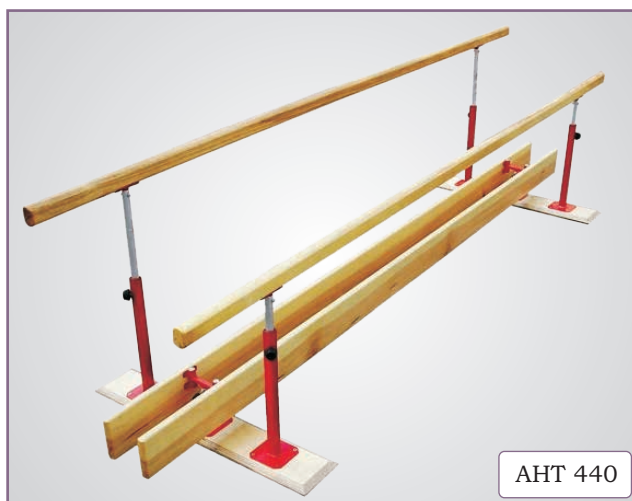
**Перила, поручні МО.2.1.1  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Придбання у дітей навичок ходьби на протезах і в ортезах, розвиток локомоторного акту в цілому

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **Z47.8** Уточнений вид наступної ортопедичної допомоги
- ◆ **Z50.8** Лікування, яке включає інші види реабілітаційних процедур
- ◆ **Z54.4** Стан одужання після лікування перелома
- ◆ **Z54.7** Стан одужання після комбінованого лікування



**Опис конструкції**

Виготовляються із сталевих труб та деревини.

Поручні та дошки для запобігання скрешення ніг регулюються по висоті.

Регулюється ширина між поручнями.

H	L	B			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
<b>МО.2.1.1.2Д</b>						
470-760	2200	750	50	20,0		АHT 440 (11ММ.19Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
500-800	2500	1100	50	21,0	-	ПДВХ-2/ ТОВ "Норма-Трейд"

**Додаткова інформація:** Модель АНТ 440 розрахована на зріст користувача до 150 см

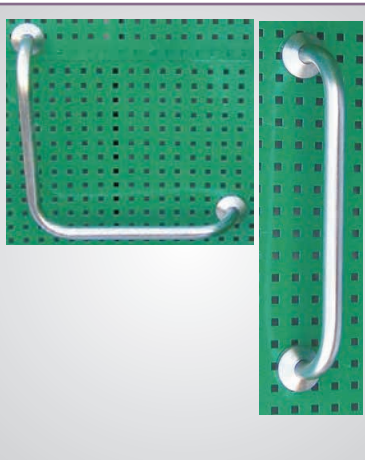
**Брусся, руків'я МО.2.1.2  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення додаткової опори при самообслуговуванні в побуті

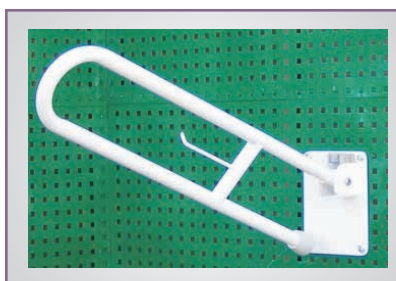
**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **G11** Спадкоємна атаксія
- ◆ **G12** Спинальна м`язова атрофія та схожі синдроми
- ◆ **G70 - G73** Захворювання нервово-м`язового синапса та м`язів
- ◆ **G80 - G83** Церебральний параліч та інші паралітичні синдроми
- ◆ **Q72** Вади, які укорочують нижню кінцівку
- ◆ **Q73** Вади, які укорочують кінцівку неуточнену
- ◆ **Q74** Інші вроджені аномалії (пороки розвитку) кінцівок
- ◆ **Q79** Інші вроджені аномалії (пороки розвитку) кістково-м`язової системи, не класифіковані в інших рубриках
- ◆ **Z89** Набута відсутність кінцівки
- ◆ **Z99** Залежність від механізмів та пристрій, які підтримують життєдіяльність



**Опис конструкції**

**МО.2.1.2.2** Руків'я прямі та кутові складаються із сталевої труби, монтажних фланців з отворами для кріпильних елементів, або дуги з накладками. Кріпляться до стіни або до стіни та підлоги. Можуть бути підсилені додатковими фланцями.



**Опис конструкції**

**МО.2.1.2.3** Руків'я складається з дуги, до якої приварений стержень для туалетного папера. Дуга кріпиться на кронштейні і підіймається з горизонтального положення на 90°, фіксується у верхньому положенні. Кронштейн кріпиться до стіни



**Опис конструкції**

**МО.2.1.2.4** Конструкція консольного типу, кріпиться до стіни. Один кінець опорного руків'я за допомогою шарніра з'єднаний з монтажною панеллю, другий кінець руків'я може мати вигін, що допомагає посилити контакт з користувачем

**Виробники:**

ТОВ «Норма-Трейд» та ФОП Скочилов

**Вироби виготовляють за індивідуальними типорозмірами**

**Підтримуючі пристрої комбіновані МО.2.1.3  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення додаткової опори при самообслуговуванні в побуті

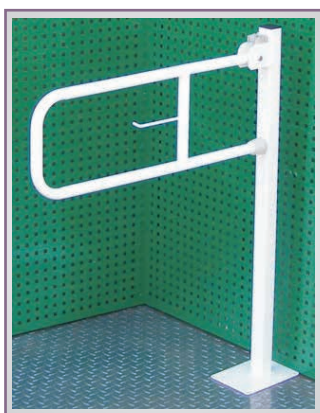
**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **G11** Спадкоємна атаксія
- ◆ **G12** Спинальна м`язова атрофія та схожі синдроми
- ◆ **G70 - G73** Захворювання нервово-м`язового синапса та м`язів
- ◆ **G80 - G83** Церебральний параліч та інші паралітичні синдроми
- ◆ **Q72** Вади, які укорочують нижню кінцівку
- ◆ **Q73** Вади, які укорочують кінцівку неуточнену
- ◆ **Q74** Інші вроджені аномалії (пороки розвитку) кістково-м`язової системи, не класифіковані в інших рубриках
- ◆ **Z89** Набута відсутність кінцівки
- ◆ **Z99** Залежність від механізмів та пристрой, які підтримують життєдіяльність



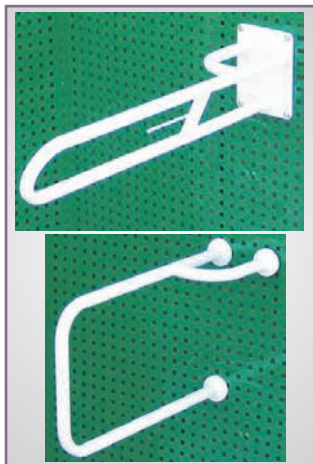
**Опис конструкції**

**МО.2.1.3.1** Вертикальний підтримуючий пристрій складається із сталевої труби, двох монтажних фланців з отворами для кріпильних елементів. Довжина регулюється дискретно за допомогою телескопічного з'єднання або плавно за допомогою нарізного з'єднання.



**Опис конструкції**

**МО.2.1.3.2** Поворотний підтримуючий пристрій складається з опори із сталевої труби, шарніра, монтажної панелі з отворами для кріпильних елементів. Пристрій може фіксуватись вздовж стіни в вертикальному положенні та мати поверхню для розміщення рушника



**Опис конструкції**

**МО.2.1.3.3** Комбінований підтримуючий пристрій складається із сталевої труби, монтажних фланців. Опора монтується в положенні, що не заважає користуватися унітазом людям без явних фізичних недоліків. Опора може мати сидіння дерев'яне або пластмасове.

**Виробники:**

ТОВ «Норма-Трейд»

**Вироби виготовляють за індивідуальними типорозмірами**

**Мотузкові сходи ОР.3.2  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення можливості змінити поступово положення тіла

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **M00-M03** Інфекційні атропатії
- ◆ **M05** Серепозитивний ревматоїдний артрит
- ◆ **M06** Інші ревматоїдні артрити
- ◆ **M15-M19** Артрози
- ◆ **M25** Інші ураження суглобів
- ◆ **M42** Остеохондроз хребта
- ◆ **M80-M85** Порушення щільності та структури кістки
- ◆ **M86** Остеомієліт
- ◆ **M91** Юнацький остеохондроз стегна і таза
- ◆ **Q72** Вади, які скорочують нижню кінцівку
- ◆ **Q73** Вади, які скорочують кінцівку неуточнену
- ◆ **Q74.3** Вроджений множинний артрогрипоз
- ◆ **Z89.4** Набута відсутність стопи та гомілковостопного суглоба
- ◆ **Z89.5** Набута відсутність нижньої кінцівки вище або нижче коліна
- ◆ **Z89.7** Набута відсутність обох нижніх кінцівок



**Опис конструкції**

Складається з основи із кордового шнура та сходинок, які кріпляться на основі

H	L	B	(kg)	(kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
<b>ОР.3.2.1</b>						
1405	30	260	130	3,2	кріплення до стелі	Стойка-14НМ 060 (8ММ.30)/ ФОП Скочилов
1200	25	300	100	3,6		СМ-1/ ТОВ "Норма-Трейд"

**Кошки(стільці) для переносу ОР.3.3  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення переміщення осіб з ураженням опорно-рухового апарату з одного місця на інше

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **M50** Ураження межхребцевих дисків шийного відділу
- ◆ **M51** Ураження межхребцевих дисків інших відділів
- ◆ **M52** Дорсопатії не класифіковані у інших рубриках
- ◆ **M53** Дорсалгії
- ◆ **Z99.8** Залежність від інших допоміжних механізмів та пристройів



CCP-1



L-1



KP-1

**Опис конструкції**

Моделі CCP-1 та KP-1 складаються з трубчастого каркасу, виконаного з двох П-образних частин, двох лямок з наплічниками та поясу.

Довжина лямок регулюється.

Модель L-1 не має жорсткого каркасу та регулюємих лямок.

H	L	B	8 (kg)	10 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
<b>ОР.3.3</b>						
830-980	490	720	80	3,5		CCP-1 (11ММ.16)/ Харківське КЕПОП
800-1230	470	550	75	3,3	-	KP-1/ ТОВ "Норма-Трейд"
450	400	400	100	6,0		L-1/ ТОВ "Норма-Трейд"

**ПІДЙОМНИКИ ПЕРЕСУВНІ,  
ЗАБЕЗПЕЧЕНІ СИДІННЯМ З РЕМЕНЯМИ  
(код згідно з ISO 9999 - 12 36 03)**

**OP.4.1**

**Підйомники пересувні, забезпечені сидінням з ременями OP.4.1  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення підйому та переміщення користувача в сидячому, напівсидячому, напівлежачому положеннях

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

- ◆ **Z47.8** Інший уточнений вид наступної ортопедичної допомоги
- ◆ **Z50.8** Лікування, яке включає інші види реабілітаційних процедур
- ◆ **Z50.9** Лікування, яке включає реабілітаційну процедуру неуточнену
- ◆ **Z72.3** Недолік фізичної активності
- ◆ **Z99.8** Залежність від інших допоміжних механізмів та пристройв



ПГР-150 РМ



ПГР-150 ЕМ

**Опис конструкції**

Складається з рами на чотирьох колесах, трубчастої стійки, поворотного пристрою, гідро- чи пневмоприводом або електроприводом, стріли та підвіски, до якої кріпиться тканинне сидіння

H	L	B	8 (kg)	9 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
<b>OP.4.1.1.1</b>						
1900	1300	1070	125	47,0	гідро (або пневмо привод	ПГР-150 РМ (8ММ.36.04)/ ТОВ “Норма-Трейд”
<b>OP.4.1.1.2</b>						
1900	1300	1070	125	47,0	електропривод	ПГР-150 ЕМ (8ММ.36.02)/ ТОВ “Норма-Трейд”

**ПІДЙОМНИКИ СТАЦІОНАРНІ,  
ЯКІ КРІПЛЯТЬСЯ ДО СТІН, ПІДЛОГИ ТА(АБО) СТЕЛІ  
(код згідно з ISO 9999 - 12 36 12)**

**OP.4.5**

**Підйомники стаціонарні, які кріпляться до стін, підлоги та (або) стелі OP.4.5  
БАЗОВІ**

**ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ**

Забезпечення підйому та переміщення користувача в сидячому, напівсидячому, напівлежачому положеннях

**ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ**

**Z47.8** Інший уточнений вид наступної ортопедичної допомоги

**Z50.8** Лікування, яке включає інші види реабілітаційних процедур

**Z50.9** Лікування, яке включає реабілітаційну процедуру неуточнену

**Z72.3** Недолік фізичної активності

**Z99.8** Залежність від інших допоміжних механізмів та пристройів



**Опис конструкції**

Складається з рами, трубчастої стійки, поворотного пристрою з гідро- чи пневмоприводом або електроприводом, стріли з підвіскою, до якої кріпиться тканинне сидіння

H	L	B	8 (kg)	9 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
<b>OP.4.5.1.1</b>						
1650	1300	750	125	37,0	гідро (або пневмо) привод	ПГР-150 РС (8ММ.36.03)/ ТОВ “Норма-Трейд”
<b>OP.4.5.1.2</b>						
1650	1300	750	125	37,0	електропривод	ПГР-150 ЕС (8ММ.36.01)/ ТОВ “Норма-Трейд”

## СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ СТОЛІВ МО.1.1

### Столи робочі МО.1.1.1

**Умовне позначення виробу: МО.1.1.1.X-1-2-3**

<b>X</b> вид виробу	<b>1 знак</b> за можливістю складання	<b>2 знак</b> за можливістю регулювання висоти	<b>3 знак</b> за можливістю регулювання куту нахилу
<b>1</b> - для спеціальних медичних процедур	<b>1</b> - складані	<b>1</b> - висота не регулюється	<b>1</b> - кут нахилу не регулюється
<b>2</b> - для гри	<b>2</b> - не складані	<b>2</b> - висота регулюється	<b>2</b> - кут нахилу регулюється

### Столи-парти, підставки МО.1.1.2

**Умовне позначення виробу: МО.1.1.2.X-1-2-3-4**

<b>X</b> вид виробу	<b>1 знак</b> за можливістю складання	<b>2 знак</b> за можливістю регулювання висоти	<b>3 знак</b> за можливістю регулювання куту нахилу	<b>4 знак</b> за можливістю регулювання глибини сидіння
<b>1</b> - стіл-парта (стільці зі столом)	<b>1</b> - складані	<b>1</b> - висота не регулюється	<b>1</b> - кут нахилу не регулюється	<b>1</b> - глибина сидіння не регулюється
<b>2</b> - стійка-парта	<b>2</b> - не складані	<b>2</b> - висота регулюється	<b>2</b> - кут нахилу регулюється	<b>2</b> - глибина сидіння регулюється
<b>3</b> - стійки (вертикалізатори, стійки похилі)				
<b>4</b> - стійки (функційні)				
<b>5</b> - підставки				

### Столи приліжкові МО.1.1.3

**Умовне позначення виробу: МО.1.1.3.X-1-2-3**

<b>X</b> вид виробу	<b>1 знак</b> за можливістю складання	<b>2 знак</b> за можливістю регулювання висоти	<b>3 знак</b> за можливістю регулювання куту нахилу
<b>1</b> - на опорах або колесах	<b>1</b> - складані	<b>1</b> - висота не регулюється	<b>1</b> - кут нахилу не регулюється
	<b>2</b> - не складані	<b>2</b> - висота регулюється	<b>2</b> - кут нахилу регулюється

## СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ МЕБЛІВ ДЛЯ СИДІННЯ МО.1.2

**Табурети та стільці для забезпечення вертикального положення МО.1.2.1**  
**Умовне позначення виробу: МО.1.2.1.Х-1-2-3-4**

<b>X</b> вид виробу	<b>1 знак</b> за можливістю складання	<b>2 знак</b> за можливістю регулювання висоти	<b>3 знак</b> за можливістю регулювання куту нахилу	<b>4 знак</b> за можливістю регулювання глибини сидіння
<b>1</b> - табурети	<b>1</b> - складані	<b>1</b> - висота не регулюється	<b>1</b> - кут нахилу не регулюється	<b>1</b> - глибина сидіння не регулюється
<b>2</b> - стільці стаціонарні (не пересувні)	<b>2</b> - не складані	<b>2</b> - висота регулюється	<b>2</b> - кут нахилу регулюється	<b>2</b> - глибина сидіння регулюється
<b>3</b> - стільці пересувні				

## СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ ЛІЖКОК МО.1.3

**Ліжка МО.1.3**

**Умовне позначення виробу: МО.1.3.Х-1-2-3**

<b>X</b> вид виробу	<b>1 знак</b> за можливістю регулювання висоти	<b>2 знак</b> за кількістю секцій опори матраца	<b>3 знак</b> за кількістю регульованих секцій
<b>1</b> - ліжка з ручним регулюванням	<b>1</b> - висота не регулюється	<b>1</b> - двохсекційні	<b>1</b> - дві секції
<b>2</b> - ліжка з регулюванням за допомогою приводу	<b>2</b> - висота регулюється	<b>2</b> - трьохсекційні	<b>2</b> - три секції
		<b>3</b> - чотирьох секційні	<b>3</b> - чотири секції
		<b>4</b> - п`ятисекційні	<b>4</b> - п`ять секцій

## СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ СТІНОК ШВЕДСЬКИХ МО.1.4

**Умовне позначення виробу: МО.1.4.Х-У**

<b>X</b> вид виробу	<b>Y</b> за можливістю регулювання кута нахилу
<b>1</b> - стінки шведські	<b>1</b> - не регулюється
<b>2</b> - стінки шведські з турніком та додатковим спорядженням	<b>2</b> - регулюється
<b>3</b> - стінки шведські без турніка	