

ПІДТРИМУЮЧІ ПРИСТРОЇ (код згідно з ISO 9999 - 18 18)

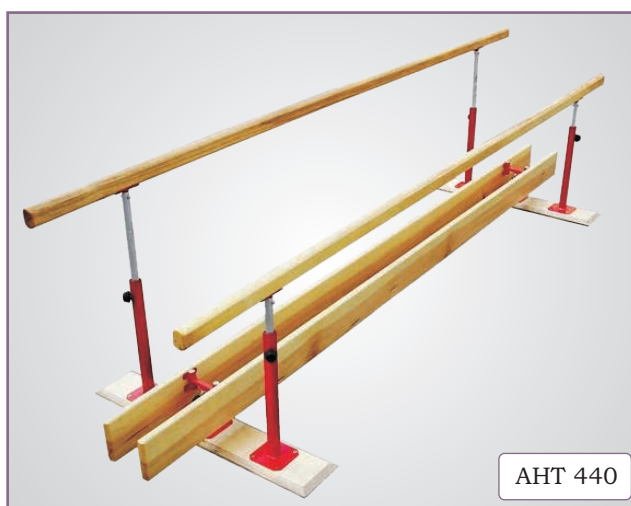
Перила, поручні МО.2.1.1 БАЗОВІ

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 схрещення ніг регулюються по висоті.

Регулюється ширина між поручнями.

Н	L	В	 (kg)		Особливості конструкції	Модель/ Виробник
МО.2.1.1.2Д						
470-760	2200	750	50	20,0	-	АНТ 440 (11ММ.19Д)/ ТОВ НВЦ "Ангей 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

ПІДТРИМУЮЧІ ПРИСТРОЇ (код згідно з ISO 9999 - 18 18)

МО.2.1

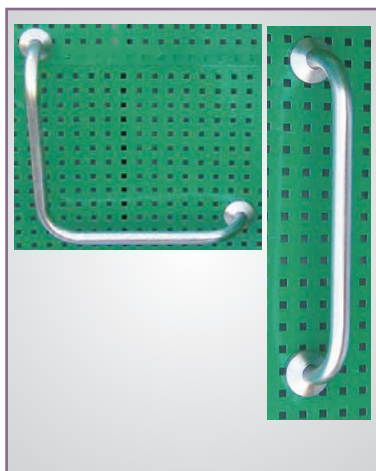
Брусся, руків'я МО.2.1.2 БАЗОВІ

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення додаткової опори при самообслуговуванні в побуті

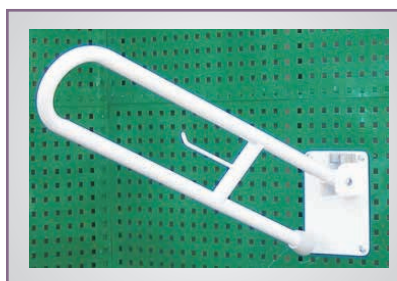
ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **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 пристроїв, які підтримують життєдіяльність



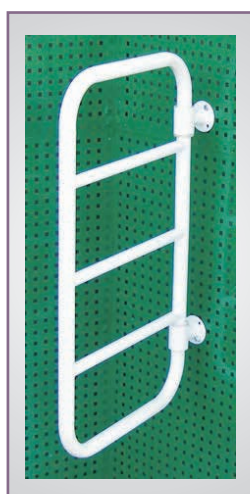
Опис конструкції

МО.2.1.2.2 Руків'я прями та кутові складаються із сталевих 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

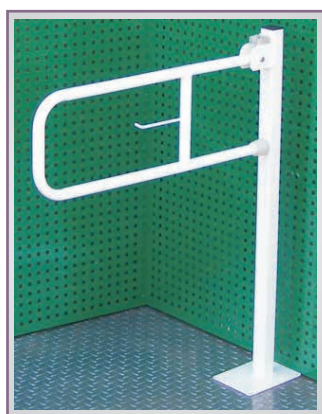
ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **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) 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 пристроїв, які підтримують життєдіяльність



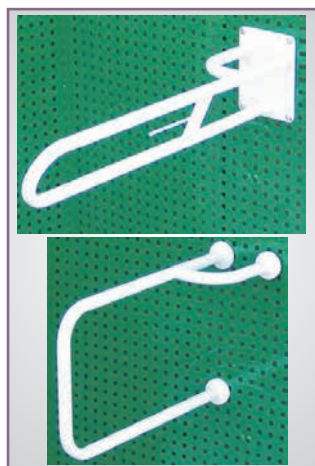
Опис конструкції

МО.2.1.3.1 Вертикальний підтримуючий пристрій складається із сталеві 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 сталеві труби, шарніра, монтажної панелі з отворами для кріпильних елементів. Пристрій може фіксуватися вздовж стіни в вертикальному положенні та мати поверхню для розміщення рушника



Опис конструкції

МО.2.1.3.3 Комбінований підтримуючий пристрій складається із сталеві 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
(код згідно з ISO 9999 - 12 30 12)

ОР.3.2

**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

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

КОШИКИ (СТІЛЬЦІ) ДЛЯ ПЕРЕНОСУ
(код згідно з ISO 9999 - 12 30 18)

ОР.3.3

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 пристроїв



Опис конструкції

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

Довжина лямок регулюється.

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

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
ОР.3.3						
830-980	490	720	80	3,5	-	ССП-1 (11ММ.16)/ Харківське КЕПОП
800-1230	470	550	75	3,3		КП-1/ ТОВ "Норма-Трейд"
450	400	400	100	6,0		А-1/ ТОВ "Норма-Трейд"

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

ОР.4.1

**Підйомники пересувні, забезпечені сидінням з ременями ОР.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 пристроїв




ПГР-150 РМ



ПГР-150 ЕМ

Опис конструкції

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

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
ОР.4.1.1.1						
1900	1300	1070	125	47,0	гідро (або пневмо) привод	ПГР-150 РМ (8ММ.36.04)/ ТОВ "Норма-Трейд"
ОР.4.1.1.2						
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)

**Підйомники стаціонарні, які кріпляться до стін,
підлоги та (або) стелі ОР.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 пристроїв




ПГР-150 РС



ПГР-150 ЕС

Опис конструкції

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

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
ОР.4.5.1.1						
1650	1300	750	125	37,0	гідро (або пневмо) привод	ПГР-150 РС (8ММ.36.03)/ ТОВ "Норма-Трейд"
ОР.4.5.1.2						
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.Х-1-2-3

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

Столи-парти, підставки МО.1.1.2

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

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

Столи приліжкові МО.1.1.3

Умовне позначення виробу: МО.1.1.3.Х-1-2-3

Х вид виробу	1 знак за можливістю складання	2 знак за можливістю регулювання висоти	3 знак за можливістю регулювання куту нахилу
1 - на опорах або колесах	1 - складані	1 - висота не регулюється	1 - кут нахилу не регулюється
	2 - не складані	2 - висота регулюється	2 - кут нахилу регулюється

СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ МЕБЛІВ ДЛЯ СИДІННЯ МО.1.2

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

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

СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ ЛІЖОК МО.1.3

Ліжка МО.1.3

Умове позначення виробу: МО.1.3.Х-1-2-3

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

СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ СТІНОК ШВЕДСЬКИХ МО.1.4

Умове позначення виробу: МО.1.4.Х-У

Х вид виробу	У за можливістю регулювання кута нахилу
1 - стінки шведські	1 - не регулюється
2 - стінки шведські з турніком та додатковим спорядженням	2 - регулюється
3 - стінки шведські без турніка	