






**КАТАЛОГ
ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ РЕАБІЛІТАЦІЇ**

**МЕБЛІ, ОСНАЩЕННЯ,
ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ
ДЛЯ ПЕРЕНОСУ
ТА ПІДЙОМУ**



Харків 2013

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

	Висота виробу, мм
	Довжина виробу, мм
	Ширина виробу, мм
	Допустиме навантаження, кг, не більше
	Маса виробу, кг

ЗМІСТ

МЕБЛІ

МО.1

4-13

ОСНАЩЕННЯ

МО.2

14-16

**ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ
ДЛЯ ПЕРЕМІЩЕННЯ АБО ПЕРЕНОСУ**

ОР.3

17-18

ДОПОМІЖНІ ЗАСОБИ ДЛЯ ПІДЙОМУ

ОР.4

19-20

СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 18 03)

Столи робочі МО.1.1.1

Стіл робочий (ігровий)

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення комфортного стану дитини в процесі гри

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **Z 50** Допомога, яка включає використання реабілітаційних процедур
- ◆ **Z 54** Стан одужання



Опис конструкції

Стіл ігровий має дерев'яний каркас та стільницю

Стіл складаний, регулюється за висотою, регулюється кут нахилу стільниці

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
МО.1.1.1.2-1-2-2Д						
450	670	600	35	6,5	-	АНТ 330 (11ММ.18Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"

СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 18 03)

МО.1.1

Столи-парти, підставки МО.1.1.2

Столи-парти

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення закріплення навичок знаходження у сидячому положенні та забезпечення можливості приймання їжі або можливості займатись грою, читанням тощо

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **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



СтД-П1

АНТ 310, 311, 312

АНТ 313, 314

1

2

Опис конструкції

Стіл-парта складається з металевого або дерев'яного каркасу, стільниці, сидіння, спинки, підніжок (або без них), підлокітників та підголівника (або без них)

Столи-парти складані (крім моделі 375), регулюються за висотою, також регулюються кут нахилу стільниці та глибина сидіння

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
1 МО.1.1.2.1-1-2-2-2Д						
870-930	750-810	650	35	12,7	-	СтД-П1 (11ММ.23Д)/ Харківське КЕПОП
690	700	570	30	7,8	Оснащені змінною стільницею, задниками – тримачами, валиком для збереження зазору між ногами, м'якою спинкою, підніжка регулюється по висоті	АНТ 310 (2ММ.04.01Д)/ ТОВ НВЦ «Антей ЛТД»
810	800	630	45	8,5		АНТ 311 (2ММ.04.02Д)/ ТОВ НВЦ «Антей ЛТД»
1040	950	670	50	10,0		АНТ 312 (2ММ.04.03Д)/ ТОВ НВЦ «Антей ЛТД»
690-770	670-700	570	30	7,5		АНТ 313/ ТОВ НВЦ «Антей ЛТД»
850-930	750-810	650	50	10,0		АНТ 314/ ТОВ НВЦ «Антей ЛТД»
2 МО.1.1.2.1-2-2-2-2Д						
1010	835	570	25	19,5	Розбірне. Оснащене м'якими сидінням та спинкою. Підлокітник регулюється по горизонталі та по висоті, підніжка регулюється за кутом нахилу та глибиною опори стопи	модель 375/ ВАТ «ДЗ «Явір»

СТОЛИ
(код згідно з ISO 9999 - 18 03)

МО.1.1

Столи-парти, підставки МО.1.1.2
Стійки-парти

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечує розвиток координації рухів, правильне положення дитини у положенні „сидячи”, „стоячи” та «напівлежачи». За рахунок зміни кута нахилу до вертикального положення досягається поетапне навантажування на нижні кінцівки та хребет, що сприяє росту кісток і запобігає атрофії м'язів. Використовується при прийманні їжі або грі.

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



Опис конструкції

Стійка-парта складається з дерев'яного каркасу, знімної стільниці, сидіння, спинки з підголівником, підніжки, має колеса.

Оснащена валиком для збереження зазору між ногами, тримачами для ніг, фіксуючим поясом, ременями фіксації гомілок.

Стійки-парти складана, регулюються за висотою, також регулюються кут нахилу стільниці та глибина сидіння

Підніжка регулюється за глибиною та кутом нахилу.

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
МО.1.1.2.2-1-2-2-2Д						
1160	880	605	50	18,0	-	АНТ 430 (11ММ.11Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"

СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 18 03)

МО.1.1

Столи-парти, підставки МО.1.1.2 Стійки

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечує підтримку та фіксацію дитини у напівлежачому положенні з опорою на груди або спину. При вертикальному положенні досягається поетапне навантажування на нижні кінцівки та хребет, що сприяє росту кісток і запобігає атрофії м'язів

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



1

2

3

Опис конструкції

Стійки (вертикалізатори, стійки похилі) складаються з рами зі сталі або деревини, чотирьох коліс з запобіжними гальмами (або без коліс), опори для ніг з фіксаторами або без них, стільниці та елементів фіксації тулуба чи колін. У моделі АНТ 410 кінцівки та тулуб фіксуються тільки у вертикальному положенні. Складані, оснащені валиком для збереження зазору між ногами, задниками-тримачами.

Н	L	В	 (kg)	 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
1 МО.1.1.2.3-1-2-2-1Д						
630-880	915-1400	600-940	60	19,0	Кут нахилу регулюється, глибина сидіння не регулюється	Стоїк-12 НМ 005/ ФОП Скочиллов, ТОВ "СЛЛтаР"
890	810	625	40	15,5	Спинка, столик та підкокітники регулюються по висоті та куту нахилу	АНТ 401 (11ММ.09.01)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
1180	1145	670	60	23,0		АНТ 402 (11ММ.09.02)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
2 МО.1.1.2.3-1-1-2-1Д						
585-915	930-1285	660	60	17,5	Регулюється кут нахилу спинки та столика	АНТ 403/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
3 МО.1.1.2.3-1-2-1-1Д						
625-850	790-900	630	50	15,0	Фіксація тільки у вертикальному положенні. Фіксуючий пояс та столик регулюються по висоті	АНТ 410 (11ММ.08Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"

СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 18 03)

МО.1.1

Столи-парти, підставки МО.1.1.2 Стійки функційні

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення зручності під час самостійного підйому особи з лежачого положення 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

Опис конструкції

Стійка функціональна складається з трубчастої опори, двох консолей, які регулюються та фіксуються за необхідною шириною і висотою, та регульованих ручок на консолях. Стійка може бути обладнана столом приліжковим.



Н	L	В	 (kg)	 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
МО.1.1.2.4-1-2-1-1						
2500-3300	250	800	10	15,0	регулюється за висотою	Стоїк-12 НМ 099 (8ММ.35)/ ФОП Сковчилов, ТОВ "СЛТАР"

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення надання правильного положення голові та хребту під час відпочинку (сну)



Опис конструкції

Підставка **МО.1.1.2.5-1-1-2-1** (Стоїк-12 НМ 058 (9ММ.08)) складається з двох з'єднаних дуг металевих зі стопорами, упора, лежачка з тканини
Регулюється кут нахилу

Столи приліжкові МО.1.1.3

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Забезпечення можливості приймання їжі, малювання, читання тощо у ліжку

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **Z 50** Допомога, яка включає використання реабілітаційних процедур
- ◆ **Z 54** Стан одужання
- ◆ **Z 99** Залежність від механізмів та пристроїв, які підтримують життєдіяльність



1





2

Опис конструкції

Стіл приліжковий складається з металевого каркаса, трьох(чотирьох) коліс та стільниці або двох стільниць, одна з яких нахиляється.

Може мати запобіжні гальма.

Модель СП-3 дає можливість для читання у ліжку за допомогою регулювання кута нахилу однієї із стільниць в обидві сторони з діапазоном 45°

Н	L	В	 (kg)	 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
1 МО.1.1.3.1-2-2-1						
700-900	750	400	100 35 - на стільницю	14,1	2 стійки не складаний, висота регулюється, кут нахилу не регулюється	СП-1 (6ММ.01)/ Харківське КЕПОП
755-1255	785	400	100 35 - на стільницю	8,0	1 стійка не складаний, висота регулюється, кут нахилу не регулюється	6ММ.04.01/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛТАР"
715-1090	800	380	15	8,0		Стоїк-14 НМ 055 (6ММ.02)/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛТАР"
2 МО.1.1.3.1-1-2-2						
700-900	820	490	100 35 - на стільницю	10,8	1 стійка складаний, висота регулюється, кут нахилу регулюється	СП-3 (6ММ.03)/ Харківське КЕПОП

Табурети та стільці для забезпечення вертикального положення МО.1.2.1

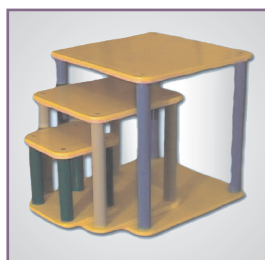
Стільці

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Закріплення у дітей навичок знаходження у сидячому положенні

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **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



1

Опис конструкції

Табурет складається з трьох стільців різного розміру, які можуть вкладатись один в другий



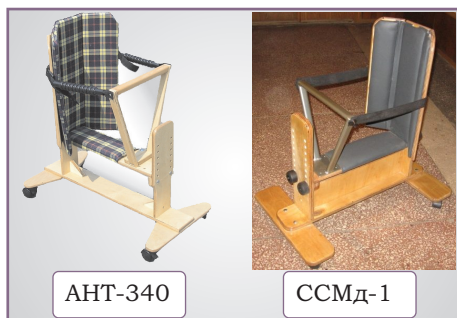
АНТ-320

СрД-1

2

Опис конструкції

Стілець різновисокий складається з каркасу та сидіння з дерева. Зміна висоти стільця здійснюється установленням його в різних положеннях на підлозі.





АНТ-340

ССМд-1

3

Опис конструкції

Стілець пересувний складається з рами з дерева, чотирьох самоорієнтованих коліс, сидіння, спинки та поручнів. Забезпечує тренування м'язів, розвиток рівноваги та координації рухів.

Н	L	В	 (kg)	 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
1 МО.1.2.1.1-2-1-1-1Д						
210	200	205	25	1,7	-	Стоїк-14 НМ 054 (11ММ.25.01)/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛТАР"
325	310	315	40	3,4		Стоїк-14 НМ 054 (11ММ.25.01)/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛТАР"
440	420	420	50	5,5		Стоїк-14 НМ 054 (11ММ.25.03)/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛТАР"
2 МО.1.2.1.2-2-2-1-1Д						
350	325	355	40	3,0	-	АНТ 320 (11ММ.17Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
350	350	350	50	8,0		СрД-1/ ТОВ "Норма-Трейд"
3 МО.1.2.1.3-2-2-1-1Д						
780	730	450	25	6,4	-	АНТ 340 (11ММ.10Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
810	800	630	50	11,0		ССМд-1/ ТОВ "Норма-Трейд"

ЛІЖКА
(код згідно з ISO 9999 - 18 12)

МО.1.3

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Полегшення життєдіяльності в період тривалого лікування або реабілітаційного процесу

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **Z 54** Стан одужання
- ◆ **Z 99** Залежність від механізмів та пристроїв, які підтримують життєдіяльність



1



2

Опис конструкції

Ліжко складається з металевої рами та секцій опори для різних частин тіла користувача.

Ліжка обладнані колесами, гальмами та бічними поручнями

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
1 МО.1.3.1-1-3-2						
370-750	2120	960	175	110	Регулюється за висотою, 4-х секційне, три регульованих секції	FS 3031W/ ТОВ "Слайг Медікал" *
2 МО.1.3.1-2-2-2						
520	2000	870	120	42	Не регулюється за висотою, 3-х секційне, три регульованих секції	300-НС-AL/ ФОП Сковчилов, ТОВ «СЛТаР»

Примітка: Позначка (*) означає, що виріб не постачається у 2013 році

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Укріплення усіх груп м'язів, удосконалення локомоторного акту ходьби, розвитку вестибулярного апарата в процесі виконання фізичних вправ

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **Z 47.8** Інший уточнений вид наступної ортопедичної допомоги
- ◆ **Z 50.8** Лікування, яке включає інші види реабілітаційних процедур



1



3





5

Опис конструкції

Складається з дерев'яного каркасу та сідців.

Додатково може комплектуватись турніком та дошкою.

Н	L	В	 (kg)	 (kg)	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
1 МО.1.4.1.2Д						
2170	215	805	60	25,8	Регулюється кут нахилу сходів, комплектується турніком	АНТ 450 (11ММ.07Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
2300	400	830	60	20,5	Регулюється кут нахилу, комплектується турніком	Стоік-12 НМ 003.01/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛтаР"
2 МО.1.4.1.1						
2450	230	900	100	17,3	Кут нахилу не регулюється, комплектується турніком	АНТ 451/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
3 МО.1.4.2.1						
2450	230	900	100	25,8	Кут нахилу не регулюється, комплектується турніком та дошкою	АНТ 452/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
4 МО.1.4.3.1						
2450	130	900	100	15,5	Кут нахилу не регулюється, без турніка та дошки	АНТ 453/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
5 МО.1.4.3.2Д						
2300	168	830	60	18,5	Кут нахилу регулюється, без турніка та дошки	Стоік-12 НМ 003 (11ММ.27.01)/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛтаР"

МАТРАЦИ ПРОТИПРОЛЕЖНЕВІ
(код згідно з ISO 9999 - 18 12 18)

МО.1.5

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Полегшення життєдіяльності в період тривалого лікування або реабілітаційного процесу



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ **Z 54** Стан одужання
- ◆ **Z 99** Залежність від механізмів та пристроїв, які підтримують життєдіяльність



Опис конструкції

Матрац складається з 16 змінних міцних елементів і несучої поверхні. Автоматичний компресор з повітряним фільтром по черзі наповнює повітрям групи елементів, змінюючи тиск в них кожні 6 хвилин. У разі пошкодження складові частини матраца можуть бути замінені.

Н	L	B	 (kg)	 kg	Особливості конструкції	Модель/ Виробник
МО.1.5.1.4						
127	1890	900	150	6,8	Одношаровий, пневматичний	OSD 516K/ ФОП Антошук

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

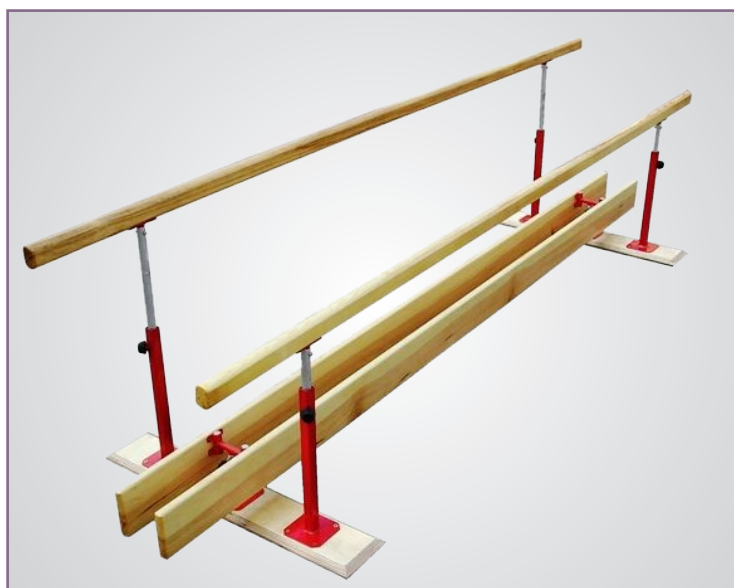
Перила, поручні МО.2.1.1

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ

Придбання у дітей та дорослих 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

Н	L	В			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
МО.2.1.1.2Д						
470-760	2450	750	50	20,0	-	АНТ 440 (11ММ.19Д)/ ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"

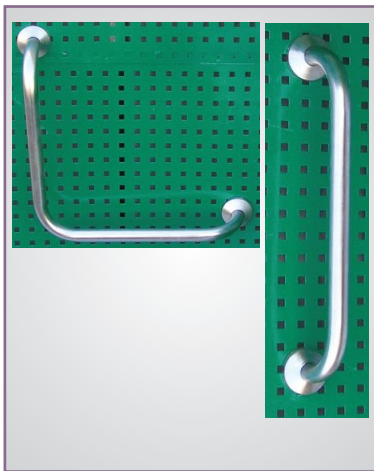
Брусья, руків'я, опори МО.2.1.2

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

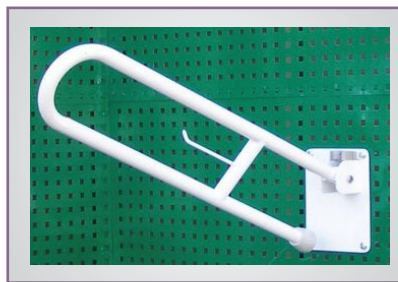


МО.2.1.2.2

Стоїк-14 НМ066 /8ММ.23 ПП-5.1.2.1; ПП-5.1.2.9; ПП-5.1.2.17
Стоїк-14 НМ067 /8ММ.25 ПП-5.1.2.25; ПЗ1-5.1.2.1; ПЗ1-5.1.2.5
ФОП Сковилів, ТОВ «СЛЛтаР» ТОВ «Норма-Трейд»

Опис конструкції

Руків'я прямі та кутові складаються із сталеві 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.



МО.2.1.2.3

Стоїк-14 НМ065 /8ММ.21
ФОП Сковилів, ТОВ «СЛЛтаР»
ОТ-6.1.2.5
ТОВ «Норма-Трейд»

Опис конструкції

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



МО.2.1.2.4

Стоїк-14 НМ062 /8ММ.22
ФОП Сковилів, ТОВ «СЛЛтаР»

Опис конструкції

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

Вироби виготовляють за індивідуальними типорозмірами

Підтримуючі пристрої комбіновані МО.2.1.3

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

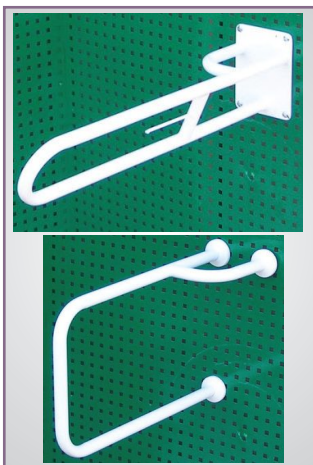


МО.2.1.3.2

ОТ-6.1.1.1
ТОВ «Норма-Трейд»

Опис конструкції

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



МО.2.1.3.3

ОТ-5.1.2.9
ОУ-5.1.2.45
ТОВ «Норма-Трейд»

Опис конструкції

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.

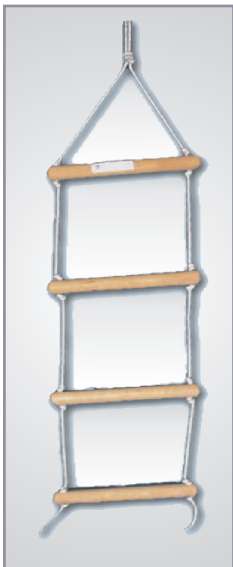
Вироби виготовляють за індивідуальними типорозмірами

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			Особливості конструкції	Модель/ Виробник
ОР.3.2.1						
330	1720	30	130	1,0	-	Стоїк-14НМ 060 (8ММ.30)/ ФОП Скочилов, ТОВ "СЛтаР"

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

Складається з трубчастого каркасу, виконаного з двох П-образних частин, двох лямок з наплічниками та поясу. Довжина лямок регулюється.

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"

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

ОР.4.1

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



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

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)**

ОР.4.5

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
- ◆ **Z99.8** Залежність від інших допоміжних механізмів та пристроїв



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 СТОЛОВ МО.1.1

Столи робочі МО.1.1.1

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

X 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.X-1-2-3-4

X 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 (стілці 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.X-1-2-3

X 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.X-1-2-3-4

X 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.X-1-2-3

X 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.X-Y

X вид виробу	Y 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	