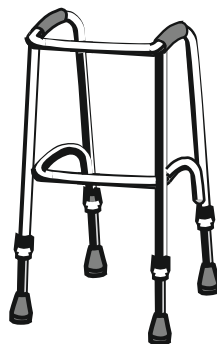




КАТАЛОГ

ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ РЕАБІЛІТАЦІЇ

ЗАСОБИ ДЛЯ ХОДІННЯ, КЕРОВАНІ ОБОМА РУКАМИ



Харків 2017

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ



Максимальний зріст користувача, мм



Допустиме навантаження, кг, не більше



Висота виробу, мм



Крок регулювання висоти виробу, мм



Довжина виробу, мм



Ширина виробу, мм



Маса виробу, кг

Розподіл виробів у підгрупі

ХОДУНКИ-РАМКИ ОР.2.1	ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ ОР.2.2
	
с. 7-12	с. 13-20
ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ ОР.2.3	ХОДУНКИ-СТОЛИ ОР.2.4
	
с. 21-29	с. 30-33

**Захворювання за МКХ-10,
які можуть спричиняти порушення
функцій опори та ходіння,
що потребують забезпечення засобами
для ходіння, керованими обома руками**

ОР.2

- ◆ **B91** Наслідки поліомієліту
- ◆ **Z89** Набута відсутність кінцівки
- ◆ **Z89.4** Набута відсутність стопи і гомілковостопного суглоба
- ◆ **Z89.5** Набута відсутність ноги до або нижче коліна
- ◆ **Z89.6** Набута відсутність ноги вище коліна
- ◆ **Z89.7** Набута відсутність обох нижніх кінцівок (на будь-якому рівні, за винятком пальців)
- ◆ **Z89.8** Набута відсутність верхніх та нижніх кінцівок (на будь-якому рівні)
- ◆ **Q67.5** Вроджена деформація хребта
- ◆ **Q67.8** Інші вроджені деформації грудної клітки
- ◆ **Q76** Вроджені вади розвитку хребта та кісток грудної клітки
- ◆ **Q76.0** Spina bifida occulta
- ◆ **Q76.1** Синдром Кліппеля – Фейля
- ◆ **Q76.2** Вроджений спондилолістез
- ◆ **Q76.3** Вроджений сколіоз, зумовлений вродженою вадою кісток
- ◆ **Q76.4** Інші вроджені вади хребта, не пов'язані зі сколіозом
- ◆ **Q76.6** Інші вроджені вади ребер
- ◆ **Q76.7** Вроджені вади грудини
- ◆ **Q76.8** Інші вроджені вади кісток грудної клітки
- ◆ **Q76.9** Вроджена вада кісток грудної клітки неуточнена
- ◆ **Q77** Остеохондродисплазія з дефектами росту трубчастих кісток та хребта
- ◆ **Q78** Інші остео-хондродисплазії
- ◆ **Q78.0** Незавершений остеогенез
- ◆ **Q78.1** Поліостозна фіброзна дисплазія
- ◆ **Q78.2** Остеопетроз
- ◆ **Q78.3** Діафізарна прогресуюча дисплазія
- ◆ **Q78.4** Енхондроматоз
- ◆ **Q78.5** Метафізарна дисплазія
- ◆ **Q78.6** Множинні вроджені екзостози
- ◆ **Q78.8** Інші уточнені остеоохондродисплазії
- ◆ **M16** Коксартроз (артроз тазостегнового суглоба)
- ◆ **M16.0** Первинний коксартроз двосторонній
- ◆ **M16.1** Інший первинний коксартроз
- ◆ **M16.2** Коксартроз внаслідок дисплазії двосторонній
- ◆ **M16.4** Посттравматичний коксартроз двосторонній
- ◆ **M16.6** Інший вторинний коксартроз двосторонній
- ◆ **M16.7** Інший вторинний коксартроз
- ◆ **M17.0** Первинний гонартроз двосторонній
- ◆ **M17.2** Посттравматичний гонартроз двосторонній
- ◆ **M17.4** Інший вторинний гонартроз двосторонній
- ◆ **M40** Кіфоз і лордоз
- ◆ **M40.0** Кіфоз позиційний
- ◆ **M40.1** Інший вторинний кіфоз
- ◆ **M40.2** Інший і неуточнений кіфоз
- ◆ **M40.3** Синдром прямої спини
- ◆ **M40.4** Інший лордоз

- ◆ **M41** Сколіоз
- ◆ **M41.0** Дитячий ідіопатичний сколіоз
- ◆ **M41.1** Ювенільний ідіопатичний сколіоз
- ◆ **M41.2** Інший ідіопатичний сколіоз
- ◆ **M41.3** Торакогенний сколіоз
- ◆ **M41.4** Нервово-м'язовий сколіоз
- ◆ **M41.5** Інший вторинний сколіоз
- ◆ **M41.8** Інші форми сколіозу
- ◆ **M42** Остеохондроз хребта
- ◆ **M42.0** Ювенільний остеохондроз хребта
- ◆ **M42.1** Остеохондроз хребта у дорослих
- ◆ **M43** Інші деформівні дорсопатії
- ◆ **M43.0** Спондилоліз
- ◆ **M43.1** Спондилолістез
- ◆ **M43.2** Інше зрощення хребта
- ◆ **M43.3** Звичний атланта-аксіальний підвивих з мієлопатією
- ◆ **M43.4** Інший звичний атланта-аксіальний підвивих
- ◆ **M43.5** Інші звичні підвивихи хребців
- ◆ **M43.8** Інші уточнені деформівні дорсопатії
- ◆ **M45** Анкілозівний спондиліт
- ◆ **M46** Інші запальні спондилопатії
- ◆ **M46.0** Спінальна ентезопатія
- ◆ **M46.1** Сакроілеїт, не класифікований в інших рубриках
- ◆ **M46.2** Остеомієліт хребців
- ◆ **M46.3** Інфекція міжхребцевого диска (гнійна)
- ◆ **M46.4** Дисцит неуточнений
- ◆ **M46.5** Інші інфекційні спондилопатії
- ◆ **M46.8** Інші уточнені запальні спондилопатії
- ◆ **M47** Спондильоз
- ◆ **M47.1** Інший спондильоз із мієлопатією
- ◆ **M47.2** Інший спондильоз із радикулопатією
- ◆ **M47.8** Інший спондильоз
- ◆ **M48** Інші спондилопатії
- ◆ **M48.0** Спінальний стеноз
- ◆ **M48.1** Анкілозівний гіперостоз (Форестье)
- ◆ **M48.2** Деформація остистих відростків хребців внаслідок тиску їх один на одного при поперековому лордозі
- ◆ **M48.3** Травматична спондилопатія
- ◆ **M48.8** Інші уточнені спондилопатії
- ◆ **M80** Остеопороз із патологічним переломом
- ◆ **M80.5** Ідіопатичний остеопороз із патологічним переломом
- ◆ **M80.8** Інший остеопороз із патологічним переломом
- ◆ **M81** Остеопороз без патологічного перелому
- ◆ **M81.5** Ідіопатичний остеопороз
- ◆ **M81.6** Локалізований остеопороз (Лекена)
- ◆ **M81.8** Інший остеопороз
- ◆ **M81.9** Остеопороз неуточнений
- ◆ **M83** Остеомаляція у дорослих
- ◆ **M83.0** Остеомаляція післяпологового періоду
- ◆ **M83.1** Сенільна остеомаляція
- ◆ **M83.2** Остеомаляція у дорослих, пов'язана з малабсорбцією

- ◆ **M83.3** Остеомаляція у дорослих внаслідок неправильного харчування
- ◆ **M83.4** Алюмінієва хвороба кісток
- ◆ **M83.5** Інша остеомаляція у дорослих, спричинена лікарськими препаратами
- ◆ **M83.8** Інша остеомаляція у дорослих
- ◆ **M83.9** Остеомаляція у дорослих неуточнена
- ◆ **G12** Спінальна м'язова атрофія та споріднені синдроми
- ◆ **G12.0** Дитяча спінальна м'язова атрофія, тип 1 (Вердніга – Гофмана)
- ◆ **G12.1** Інші спадкові спінальні м'язові атрофії
- ◆ **G12.8** Інші спінальні м'язові атрофії та споріднені синдроми
- ◆ **G80** Дитячий церебральний параліч
- ◆ **G80.0** Спастичний церебральний параліч
- ◆ **G80.1** Спастична диплегія
- ◆ **G80.2** Дитяча геміплегія
- ◆ **G80.3** Дискінетичний церебральний параліч
- ◆ **G80.4** Атаксичний церебральний параліч
- ◆ **G80.8** Інший вид дитячого церебрального паралічу
- ◆ **G81** Геміплегія
- ◆ **G81.0** Млява геміплегія
- ◆ **G81.1** Спастична геміплегія
- ◆ **G82** Параплегія і тетраплегія
- ◆ **G82.0** Млява параплегія
- ◆ **G82.1** Спастична параплегія
- ◆ **G82.2** Параплегія неуточнена
- ◆ **G82.3** Млява тетраплегія
- ◆ **G82.4** Спастична тетраплегія
- ◆ **G83.8** Інші уточнені паралітичні синдроми
- ◆ **G20** Хвороба Паркінсона
- ◆ **G21** Вторинний Паркінсонізм
- ◆ **G21.0** Злоякісний нейролептичний синдром
- ◆ **G21.1** Інші форми вторинного паркінсонізму, спричиненого ліками
- ◆ **G21.2** Вторинний паркінсонізм, спричинений іншими зовнішніми факторами
- ◆ **G21.3** Післяенцефалітичний паркінсонізм
- ◆ **G21.8** Інші форми вторинного паркінсонізму



ХОДУНКИ-РАМКИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 03)

ОР.2.1

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Додаткова опора під час пересування

Умови експлуатації - користування в приміщеннях та поза приміщеннями

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Порушення функцій ходи і стояння, що обумовлені:

- травмами або деформаціями нижніх кінцівок, таза і хребта;
- вираженим парезом обох нижніх кінцівок;
- вираженим тетрапарезом;
- вираженим геміпарезом;
- вираженими вестибулярно мозжечковими порушеннями;
- вираженими аміостатичними порушеннями
- похилим віком

ПРОТИПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Ампутаційні дефекти верхніх кінцівок;

Захворювання кисті або променевоzap'ясткового чи ліктьового суглобу;

Середні та важкі форми ДЦП;

Епілепсія;

Гостра стадія шизофренії

ХОДУНКИ-РАМКИ

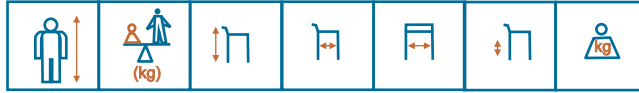
(код згідно з ISO 9999 - 12 06 03)

ОР.2.1

БАЗОВІ

ОР.2.1-1 - ХОДУНКИ-РАМКИ НЕСКЛАДАНІ

Технічні характеристики



ОР.2.1-1-0-1-3-0-0-2 з алюмінієвого сплаву

1	1300	72	660	465	535	не регульовані	2,1	ХД-1 (1ММ.38.02Д) ТОВ "Норма трейд"
---	------	----	-----	-----	-----	-------------------	-----	--

ОР.2.1-1-0-1-4-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

2	1550	120	850	515	565	не регульовані	2,4	Х-1 (1ММ.38.01) ТОВ "Норма трейд"
---	------	-----	-----	-----	-----	-------------------	-----	--------------------------------------

ОР.2.1-1-0-1-5-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

3	1800	150	870	425	687	не регульовані	2,4	Стоїк 31-013 ФОП Сковчилов
---	------	-----	-----	-----	-----	-------------------	-----	-------------------------------

ОР.2.1-1-0-2-5-0-0-1 зі сталі

4	1800	150	750- 900	490	570	25	3,3	МХ-14 Харківське КЕПОП
---	------	-----	-------------	-----	-----	----	-----	---------------------------



1



2



3



4

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, які мають гумові наконечники.

Руків'я вбудовані.

ХД-1 - ходунки для дітей

МХ-14 оснащені знімною сумкою з кишеною

ХОДУНКИ-РАМКИ

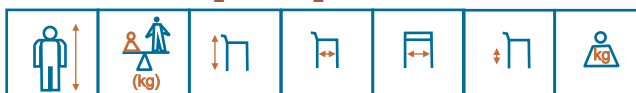
(код згідно з ISO 9999 - 12 06 03)

ОР.2.1

БАЗОВІ

ОР.2.1-2 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ

Технічні характеристики



1



2



3



4



5



6



7

ОР.2.1-2-0-1-5-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

1	1800	100	750-950	512	612	25	2,4	ХрД-08 ТОВ "ВК Діспомед"
2	1800	100	750-950	516	562	25	2,6	ХрД-11 ТОВ "ВК Діспомед"
3	1800	100	785-960	500	585	25	2,7	Х-3С ТОВ "Норма-трейд"
4	1800	100	810-985	520	580	25	2,6	ХрД-962 ТОВ "ВК Діспомед"

ОР.2.1-2-0-1-5-4-0-1 з алюмінієвого сплаву

5	1800	100	765-940	510	530	25	3,7	ОРПС ТОВ "ОРТОТЕХНО"
---	------	-----	---------	-----	-----	----	-----	-------------------------

ОР.2.1-2-0-1-4-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

6	1550	100	650-850	480	525	25	2,65	ХрД-11-01 ТОВ "ВК Діспомед"
---	------	-----	---------	-----	-----	----	------	--------------------------------

ОР.2.1-2-0-1-3-0-0-2 з алюмінієвого сплаву

7	1300	80	550-750	405	530	25	1,35	ХрД-08Д ТОВ "ВК Діспомед"
---	------	----	---------	-----	-----	----	------	------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, які мають гумові наконечники.

Руків'я вбудовані.

Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти.

Ходунки ОРПС мають сидіння.

ХрД-08Д - ходунки для дітей

ХОДУНКИ-РАМКИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 03)

ОР.2.1

БАЗОВІ

ОР.2.1-2.3 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, “КРОКУЮЧІ”

Технічні характеристики



ОР.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

1	1800	100	765-940	490	600	25	2,3	ХС-913 ТОВ “Слайг-Медикал”
2	1800	100	775-955	500	560	25	2,3	1ММ.47.01 ФОП “Скочилов”
3	1800	100	775-950	530	590	25	2,5	ОРПК ТОВ “ОРТОТЕХНО”
4	1800	100	780-880	495	555	25	2,8	Х-1КрС ТОВ “Норма-трейд”



1



2



3



4

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, які мають гумові наконечники. Руків'я вбудовані.

Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти.

ХрД-11Д та ОРП1- ходунки для дітей.

Крокуючі ходунки дозволяють пацієнтові пересуватися за принципом переміщення ваги, тобто по чергово переставляти правий та лівий боки ходунків.

ХОДУНКИ-РАМКИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 03)

ОР.2.1

БАЗОВІ

ОР.2.1-2.3 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, “КРОКУЮЧІ”

(продовження)

Технічні характеристики



ОР.2.1-2.3-0-1-4-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

5	1550	100	650-850	480	587	25	2,2	ХрД-10-01 ТОВ “ВК Діспомед”
6	1550	70	690-790	485	560	25	2,4	ХД-1КрС ТОВ “Норма-трейд”

ОР.2.1-2.3-0-1-1-0-0-2 з алюмінієвого сплаву

7	900	50	420-525	410	450	25	1,6	ОРП1 ТОВ “ОРТОТЕХНО”
----------	-----	----	---------	-----	-----	----	-----	-------------------------

ОР.2.1-2.3-0-1-2-0-0-2 з алюмінієвого сплаву

8	1100	40	515-615	440	455	25	1,5	ХрД-11Д ТОВ “ВК Діспомед”
----------	------	----	---------	-----	-----	----	-----	------------------------------



5



6



7



8

ХОДУНКИ-РАМКИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 03)

БАЗОВІ

ОР.2.1-2.3 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, “КРОКУЮЧІ”



Технічні характеристики



ОР.2.1-2.3-0-2-5-0-0-1 зі сталі

1800	100	760-910	455-460	665-590	25	4.5	МХ-15 Харківське КЕПОП
------	-----	---------	---------	---------	----	-----	---------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, які мають гумові наконечники. Руків'я вбудовані. Мають пристрій складання та пристрій регулювання висоти.

Крокуючі ходунки дозволяють пацієнтові пересуватися за принципом переміщення ваги, тобто по чергово переставляти правий та лівий боки ходунків.

ОР.2.1-3 - ХОДУНКИ-РАМКИ “КРОКУЮЧІ”



Технічні характеристики



ОР.2.1-3-0-1-5-0-0-1 з алюмінієвого сплаву

1800	100	750-950	497	585	25	2,3	ХрД-10 ТОВ “ВК Діспомед”
------	-----	---------	-----	-----	----	-----	-----------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, які мають гумові наконечники. Руків'я вбудовані. Мають пристрій регулювання висоти.

Крокуючі ходунки дозволяють пацієнтові пересуватися за принципом переміщення ваги, тобто по чергово переставляти правий та лівий боки ходунків.

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Додаткова опора під час пересування

Умови експлуатації - користування в приміщеннях та поза приміщеннями

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Порушення функцій ходи і стояння що обумовлені:

- травмами або деформаціями нижніх кінцівок, таза і хребта;
- вираженим парезом обох нижніх кінцівок;
- вираженим тетропарезом;
- вираженим геміпарезом;
- вираженими вестибулярно мозжечковими порушеннями;
- вираженими аміостатичними порушеннями;
- похилим віком

ПРОТИПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Ампутаційні дефекти верхніх кінцівок;

Захворювання кисті або променевозап'ясткового чи ліктьового суглобу;

Середні та важкі форми ДЦП;

Епілепсія;

Гостра стадія шизофренії

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

БАЗОВІ

ОР.2.2-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕ СКЛАДАНІ, З 2-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



ОР.2.2-1-1-2-2.3.4-0-1-1 зі сталі

1	1100-1550	100	450-850	550	590	Плавне регулювання	3,7	ХкД-07 ТОВ "ВК "Діспомед"
---	-----------	-----	---------	-----	-----	--------------------	-----	------------------------------

ОР.2.2-1-1-2-4.5-0-2-1 зі сталі

2	1550-1800	100	700-900	485	500	50	5,8	МХ-1 (1ММ.01) Харківське КЕПОП
3	1550-1800	100	710-920	570	560	50	5,5	МП-1 ТОВ "Київські інноваційні технології"

ОР.2.2-1-1-1-4-0-1-1 з алюмінієвого сплаву

4	1550	120	850	540	565	не регульовані	2,7	Х-2 (1ММ.39.01) ТОВ "Норма трейд"
---	------	-----	-----	-----	-----	----------------	-----	--------------------------------------

ОР.2.2-1-1-1-3-0-1-2 з алюмінієвого сплаву

5	1300	72	660	485	535	не регульовані	1,5	ХД-2 (1ММ.39.02) ТОВ "Норма трейд"
---	------	----	-----	-----	-----	----------------	-----	---------------------------------------



1



2



3



4



5

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами з двома колесами діаметром до 110 мм (ХкД-07, Х-2, ХД-2) або більше 110 мм (МХ-1, МП-1) та двома ніжками з гумовими наконечниками.

1, 2, 3 - мають руків'я та пристрій регулювання висоти

4, 5 - руків'я вбудовані

ХД-2 - ходунки для дітей.

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

БАЗОВІ

ОР.2.2-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики

--	--	--	--	--	--	--

ОР.2.2-1-3-2-4.5-2-2-1 зі сталі

1550-1800	100	700-900	540	580	50	6,6	МХ-2 (1ММ.02) Харківське КЕПОП
-----------	-----	---------	-----	-----	----	-----	-----------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною з чотирма колесами діаметром більше ніж 110 мм. Мають пристрій регулювання висоти, руків'я та робочі

ОР.2.2-1.5 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, ІНШІ КОНСТРУКЦІЇ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики

--	--	--	--	--	--	--

ОР.2.2-1.5-3-2-2.3.4-1.5.6.7.9-1-2 зі сталі

1100-1500	70	450-850	700-1090	680-1070	Плавне регулювання	16,00	Стоїк-5 (1ММ.22Д) ФОП "Скочилов"
-----------	----	---------	----------	----------	--------------------	-------	-------------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою конструкцію, яка забезпечує розвантаження ваги користувача за рахунок підтримки тулуба. Має гальма запобіжні, спинку, штанці, абдуктор та фіксатор тулуба. За рахунок висувних опор має підвищену статичну стійкість.

Стоїк-5 призначений для дітей з важкими руховими порушеннями:

- зниження м'язового тону тулуба,
- порушення рівноваги та координації,
- в'ялий та спастичний парези нижніх кінцівок.

Застосовується при здатності дитини виконувати реципронний крок для тренування цілеспрямованої ходьби.

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

БАЗОВІ

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 2-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики

--	--	--	--	--	--	--

ОР.2.2-2-1-2-4.5-0-2-1 зі сталі

1550-1800	100	700-900	570	570	50	6,8	МХ-1М (1ММ.09) Харківське КЕПОП
-----------	-----	---------	-----	-----	----	-----	------------------------------------



Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами з двома колесами діаметром більше ніж 110 мм та двома ніжками з гумовими наконечниками. Мають руків'я, пристрій складання, пристрій регулювання висоти

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 3-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики

--	--	--	--	--	--	--

ОР.2.2-2-2-2-5-2-2-1 зі сталі

1	1800	100	815-915	610	740	50	7,5	МХ-6 (1ММ.56.01) Харківське КЕПОП
---	------	-----	---------	-----	-----	----	-----	--------------------------------------

ОР.2.2-2-2-2-5-1.2-2-1 зі сталі

2	1800	100	800-925	600	660-700	плавне регулювання	6,7	Х-6 ТОВ "Норма трейд"
---	------	-----	---------	-----	---------	--------------------	-----	--------------------------



1



2

Конструктивні особливості

Ходунки МХ-6 та Х-6 являють собою раму з трьома колесами діаметром більше ніж 110 мм. Мають руків'я, пристрій складання, пристрій регулювання висоти, робочі гальма.

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

БАЗОВІ

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 2-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



ОР.2.2-2-1-1-4-0-1-1 з алюмінієвого сплаву



1

1	1550	120	650-850	527	586	Плавне регулювання	2,55	ХкД-14 ТОВ "ВК "Діспомед"
2	1550	70	690-790	525	575	Плавне регулювання	3,1	ХД-2С ТОВ "Норма-трейд"

ОР.2.2-2-1-1-5-0-1-1 з алюмінієвого сплаву



2

3	1800	100	750-950	560	610	25	2,7	ХС-912 ТОВ "Слайг-Медікал"
4	1800	100	780-955	550	605	25	3,1	Х-2С ТОВ "Норма-трейд"

ОР.2.2-2-1-1-5-4.5-1-1 з алюмінієвого сплаву

5	1800	120	750-950	517	610	Плавне регулювання	3,2	ХкД-06 ТОВ "ВК "Діспомед"
---	------	-----	---------	-----	-----	--------------------	-----	------------------------------

ОР.2.2-2-1-2-2-0-1-2 зі сталі



3

6	1100	50	535-635	370-375	465-475	25	1,2	ХД-3С ТОВ "Норма-Трейд"
---	------	----	---------	---------	---------	----	-----	----------------------------



4



5



6

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною або за допомогою шарнірів, з чотирма ніжками.

Дві ніжки мають колеса діаметром до 110 мм; дві - гумові наконечники. Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти.

1 - 4 - руків'я вбудовані,

5 - мають сидіння для відпочинку, спинку та руків'я.

Дві ніжки мають по 2 колеса.

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

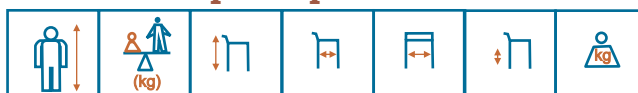
(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

БАЗОВІ

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



1

ОР.2.2-2-3-1-3-1-1-2 з алюмінієвого сплаву

1	1300	120	550-750	460	530	Плавне регулювання	2,9	ХкД-04 ТОВ "ВК "Діспомед"
---	------	-----	---------	-----	-----	--------------------	-----	------------------------------

ОР.2.2-2-3-2-5-1.2.4-2-1 зі сталі

2	1800	100	720-950	630	760	Плавне регулювання	9,3	Х-10 ТОВ "Норма-трейд"
---	------	-----	---------	-----	-----	--------------------	-----	---------------------------

Конструктивні особливості

1 - Являють собою дві напіврами, з'єднані за допомогою шарнірів, з чотирма ніжками.

Дві ніжки мають колеса діаметром до 110 мм; дві - гумові наконечники.

Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти.

2 - Мають сидіння для відпочинку, робочі та запобіжні гальма, руків'я.

Ніжки мають 4 колеса діаметром більше 110 мм.

Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти.



2

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

БАЗОВІ

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



1



2



3



4

ОР.2.2-2-3-2-4.5-2-2-1 зі сталі

1	1550-1800	100	700-900	570	570	50	7,7	МХ-У (1ММ.11) Харківське КЕПОП
2	1550-1800	100	700-900	540	570	50	7,4	МХ-2М (1ММ.10) Харківське КЕПОП
3	1550-1800	100	715-895	570	590	50	7,1	МП-У ТОВ "Київські інноваційні технології"
4	1550-1800	100	690-885	550	570	50	5,9	МП-2 ТОВ "Київські інноваційні технології"

ОР.2.2-2-3-2-2-1.2.4-2-2 зі сталі

5	1100	40	550-650	665	660	20	5,9	АНТ 220 (1ММ.24.01Д) ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	------	----	---------	-----	-----	----	-----	---

ОР.2.2-2-3-2-3-1.2.4-2-2 зі сталі

6	1300	40	650-750	665	660	20	6,1	АНТ 221 (1ММ.24.02Д) ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	------	----	---------	-----	-----	----	-----	---

ОР.2.2-2-3-2-4-1.2.4-2-2 зі сталі

7	1550	40	750-850	665	660	20	6,3	АНТ 222 (1ММ.24.03Д) ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	------	----	---------	-----	-----	----	-----	---

Конструктивні особливості

Являють собою раму з чотирма колесами діаметром більше ніж 110 мм.

Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти, робочі гальма

1, 3 - мають руків'я та робочі гальма. Існує можливість зняття двох задніх коліс

2, 4 - мають руків'я та робочі гальма

5, 6, 7 - Мають руків'я, поручень, сидіння для відпочинку.

На кожній з чотирьох опор - по два колеса.

Мають робочі та запобіжні гальма.

Призначають дітям



5, 6, 7

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

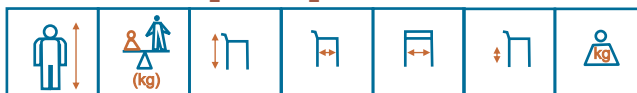
ОР.2.2

БАЗОВІ

ОР.2.2-2.3 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, “КРОКУЮЧІ”, З 2-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики



ОР.2.2-2.3-1-1-5.6-0-1-1 з алюмінієвого сплаву

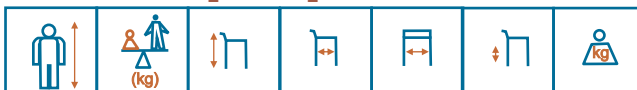
1800	100	795-970	530	650	25	2,8	1ММ.48.01 ФОП “СкочилловД.Є.”
------	-----	---------	-----	-----	----	-----	----------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, дві з яких мають колеса діаметром до 110 мм, а дві - гумові наконечники. Руків'я вбудовані. Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти. Крокуючі ходунки дозволяють пацієнтові пересуватися за принципом переміщення ваги, тобто по чергово переставляти правий та лівий боки ходунків.

ОР.2.2-2.3 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, “КРОКУЮЧІ”, З 4-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



ОР.2.2-2.3-3-1-5-1.2-1-1 з алюмінієвого сплаву

1	1800	100	800-965	490	660	25	3,1	1ММ.49.01 ФОП “Скочиллов Д.Є.”
---	------	-----	---------	-----	-----	----	-----	-----------------------------------

ОР.2.2-2.3-3-1-5-1.2-3-1 з алюмінієвого сплаву

2	1800	100	805-905	515	680	20	3,7	ХкД-15 ТОВ “ВК “Діспомед”
---	------	-----	---------	-----	-----	----	-----	------------------------------



1



2

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані перекладиною, з чотирма ніжками, які мають колеса:

1 - діаметром до 110 мм;

2 - комбіновані (передні діаметром 75 мм, задні діаметром 125 мм).

Руків'я вбудовані. Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти, запобіжні та робочі гальма.

Крокуючі ходунки дозволяють пацієнтові пересуватися за принципом переміщення ваги, тобто по чергово переставляти правий та лівий боки ходунків.

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

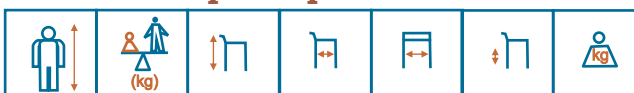
БАЗОВІ

ОР.2.2-2.4 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, ЗАДНЬООПОРНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



1, 2

Технічні характеристики



ОР.2.2-2.4-3-1-2-1-2-2 з алюмінієвого сплаву

1	1100	40	465-585	540-610	610-655	25	3,25	АНТ 241 ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	------	----	---------	---------	---------	----	------	--------------------------------

ОР.2.2-2.4-3-1-3-1-2-2 з алюмінієвого сплаву

2	1300	40	535-655	570-655	680-720	25	3,4	АНТ 240 (1ММ.31.01Д) ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	------	----	---------	---------	---------	----	-----	---

Конструктивні особливості

Являють собою раму з чотирма ніжками, які мають колеса діаметром більше ніж 110 мм. Руків'я вбудовані. Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти, запобіжні гальма.

Призначають дітям

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

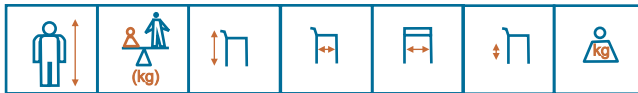
ОР.2.2

З РОЗШИРЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ

ОР.2.2-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики



ОР.2.2-1-3-2-4.5-1.2.3.4.5-2-1 зі сталі

1550-1800	120	700-910	850	620	35	19,5	МХ-4 (1ММ.04) Харківське КЕПОП
-----------	-----	---------	-----	-----	----	------	-----------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з чотирма колесами діаметром більше ніж 110 мм.

Мають пристрій регулювання висоти, пахівники (висота до пахівників 1040-1460 мм), сидіння для відпочинку та спинку, запобіжні гальма, робочі гальма

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики



ОР.2.2-2-3-2-4.5-1.2.3.4.5-2-1 зі сталі

1550-1800	100	700-900	600	870	50	13,5	МХ-5 (1ММ.29) Харківське КЕПОП
-----------	-----	---------	-----	-----	----	------	-----------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з чотирма колесами діаметром більше ніж 110 мм.

Мають запобіжні та робочі гальма, пахівники (висота до пахівників 1180-1280 мм), сидіння та спинку

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

ОР.2.2

З РОЗШИРЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



1



2



ОР.2.2-2-3-1-5-2.4.5-2-1 з алюмінієвого сплаву

1	1800	120	750-950	582	700	Плавне регулювання	5,8	ХкД-03 ТОВ "ВК "Діспомед"
2	1800	120	780-900	460	700	25	7,4	ХС-965 ТОВ "Слайг-Медикал"

ОР.2.2-2-3-1-2-1.2.4.5-1-2 з алюмінієвого сплаву

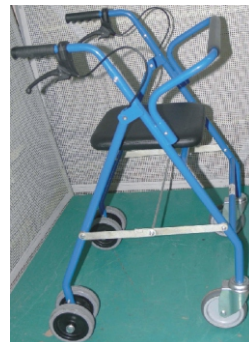
3	1100	40	450-650	445	550	Плавне регулювання	4,3	ХкД-03Д ТОВ "ВК "Діспомед"
---	------	----	---------	-----	-----	--------------------	-----	-------------------------------

ОР.2.2-2-3-2-5-1.2.4.5-2-1 зі сталі

4	1800	120	810-915	554	610	Плавне регулювання	8	модель 148 ДАХК "Артем"
---	------	-----	---------	-----	-----	--------------------	---	----------------------------



3



4

Конструктивні особливості

Являють собою р дві напіврами, з'єднані за допомогою шарнірів, з чотирма колесами діаметром більше 110 мм. Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти.

1, 2 - мають сидіння для відпочинку та спинку, робочі гальма, руків'я.

3, 4 - мають сидіння для відпочинку та спинку, робочі та запобіжні гальма, руків'я.

ХкД-03Д - ходунки для дітей

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 06)

З РОЗШИРЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ

ОР.2.2

ОР.2.2-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



1



ОР.2.2-2-3-1-4.5.6-1.2.4-2-1 з алюмінієвого сплаву

1	1550-2050	100	745-1025	680	610	30	7,3	модель АНТ 621 ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	-----------	-----	----------	-----	-----	----	-----	---------------------------------------

ОР.2.2-2-3-1-3.4-1.2.4-2-2 з алюмінієвого сплаву

2	1300-1550	80	630-780	710	620	30	7,0	модель АНТ 250 ТОВ НВЦ "Антей ЛТД"
---	-----------	----	---------	-----	-----	----	-----	---------------------------------------



2

Конструктивні особливості

Являють собою дві напіврами, з'єднані за допомогою шарнірів, з чотирма колесами діаметром більше 110 мм. Мають пристрій складання, пристрій регулювання висоти, сидіння для відпочинку, робочі та запобіжні гальма, руків'я. Додатково оснащені сумкою для перевезення речей.

АНТ 250 - ходунки для дітей

ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 09)

ОР.2.3

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Можливість пересуватися в сидячому положенні

***Умови експлуатації** - користування в приміщеннях та поза приміщеннями*

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Порушення функцій ходи і стояння, що обумовлені:

- оперативним втручанням;
- травмами з порушеннями центральної нервової системи (головного, спинного мозку) та опорно-рухового апарата;
- похилим віком (слабкістю та порушеннями координації);
- ДЦП у різних формах

ПРОТИПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Повна нездатність до підтримки постави;

Епілепсія;

Гостра стадія шизофренії

ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 09)

ОР.2.3

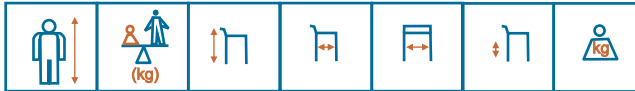
БАЗОВІ

ОР.2.3-1 - ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ НЕ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



1

Технічні характеристики



ОР.2.3-1-3-2-4-8-2-2 зі сталі

1	1550	30	760-810	850	680	25	10,3	МХД-1 (1ММ.05Д) Харківське КЕПОП
---	------	----	---------	-----	-----	----	------	-------------------------------------

ОР.2.3-1-3-2-3-8-2-2 зі сталі

2	1300	40	580-780	830	565	40	11,6	МХД-2 (1ММ.06.01Д) Харківське КЕПОП
---	------	----	---------	-----	-----	----	------	--

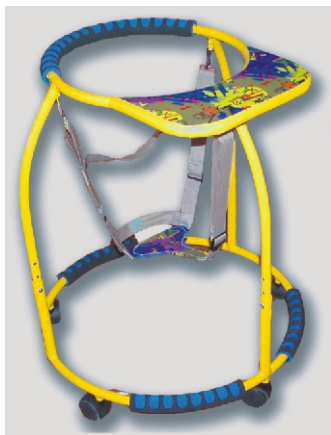


2

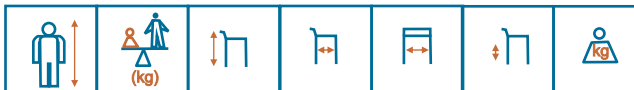
Конструктивні особливості

Являють собою раму з чотирма ніжками з колесами діаметром більше ніж 110 мм.
Мають сидіння, столик, пристрій регулювання висоти.
Призначають дітям

ОР.2.3-1- ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ НЕ СКЛАДАНІ, З 5-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики



ОР.2.3-1-4-2-3-8-1-2 зі сталі

1300	30	600-700	660	600	30	4,3	МХД-4 (1ММ.08Д) Харківське КЕПОП
------	----	---------	-----	-----	----	-----	-------------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з колесами діаметром до 110 мм.
Мають сидіння, столик, пристрій регулювання висоти.
Призначають дітям

ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ

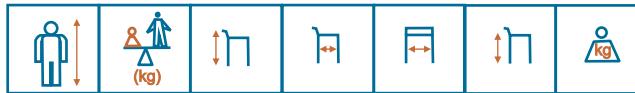
(код згідно з ISO 9999 - 12 06 09)

ОР.2.3

БАЗОВІ

ОР.2.3-1 - ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ НЕ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ

Технічні характеристики



ОР.2.3-1-3-2-2-1.2.4.5.7.9-1-2 зі сталі

1	1100	35	765	780	780	570-600	9,1	“Стриж-01” ПОГ “Інватех”
---	------	----	-----	-----	-----	---------	-----	-----------------------------

ОР.2.3-1-3-2-3-1.2.4.5.7.9-1-2 зі сталі

2	1300	45	860	780	780	600-660	9,6	“Стриж-02” ПОГ “Інватех”
---	------	----	-----	-----	-----	---------	-----	-----------------------------

ОР.2.3-1-3-2-3-2.4.5.7.9-1-2 зі сталі

3	1300	25	1000	840	735	700	10,9	“Соло” ПОГ “Інватех”
---	------	----	------	-----	-----	-----	------	-------------------------

ОР.2.3-1-3-3-2-1.2.5.7.9-1-2 з деревини

4	1100	20	875	680	400	485-500	6,8	“Чиж” ПОГ “Інватех”
---	------	----	-----	-----	-----	---------	-----	------------------------



1



2



3



4

Конструктивні особливості

Являють собою раму з колесами діаметром до 110 мм.

1,2- мають гальма запобіжні та робочі, сидіння, спинку, абдуктор, фіксатор тулуба.

3- мають гальма робочі, сидіння, спинку, абдуктор, фіксатор тулуба.

4- мають гальма запобіжні та робочі, спинку, абдуктор (який може використовуватися нетривалий час як сидіння для відпочинку), фіксатор тулуба.

Призначають дітям

ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 09)

ОР.2.3

БАЗОВІ

ОР.2.3-2 - ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ

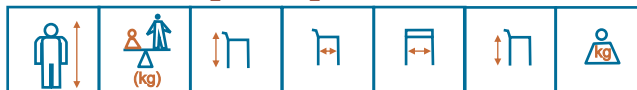


1



2

Технічні характеристики



ОР.2.3-2-3-2-2.3-1.2.4.5-2-2 зі сталі

1	1100 1300	35	780	700	700	465- 700	10,3	“Курс-01” ПОГ “Інватех”
---	--------------	----	-----	-----	-----	-------------	------	----------------------------

ОР.2.3-2-3-2-3.4-1.2.4.5-2-2 зі сталі

2	1300 1550	45	970	820	725- 800	615- 780	10,7	“Курс-02” ПОГ “Інватех”
---	--------------	----	-----	-----	-------------	-------------	------	----------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з колесами діаметром більш ніж 110 мм.
Мають гальма запобіжні та робочі, сидіння та спинку.
Оснащені сумкою для перевезення речей,
та рукоятками для супроводжуючої особи.
Призначають дітям

ОР.2.3-2.4-ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ СКЛАДАНІ, ЗАДНЬООПОРНІ З 4-ма КОЛЕСАМИ



1



2

Технічні характеристики



ОР.2.3-2.4-3-2-2.3-1.6-2-2 зі сталі

1	1100 1300	35	850	720	670- 700	465- 700	8,4	“Еней-01” ПОГ “Інватех”
---	--------------	----	-----	-----	-------------	-------------	-----	----------------------------

ОР.2.3-2.4-3-2-3.4-1.6-2-2 зі сталі

2	1300 1550	45	855	750	725- 800	615- 780	8,6	“Еней-02” ПОГ “Інватех”
---	--------------	----	-----	-----	-------------	-------------	-----	----------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з колесами діаметром більш ніж 110 мм.
Мають гальма запобіжні та штанці.
Оснащені сумкою для перевезення речей.
Призначають дітям

ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 09)

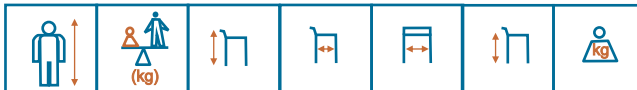
ОР.2.3

БАЗОВІ

ОР.2.3-1 - ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ НЕ СКЛАДАНІ, З 5-ма КОЛЕСАМИ



Технічні характеристики



ОР.2.3-1-4-2-1.2-1.4.5.7.9-1-2 зі сталі

900-1100	30	500-690	730	600	505-690	9,6	модель ХКД, Львівське КЕПЗПіП
----------	----	---------	-----	-----	---------	-----	----------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з колесами діаметром більш ніж 110 мм.
Мають запобіжні гальма, сидіння та спинку, абдуктор, фіксатор тулуба.
Призначають дітям.

ХОДУНКИ-СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 12)

ОР.2.4

ВИКОНУВАНА ФУНКЦІЯ:

Можливість пересуватися, штовхаючи засіб для ходіння
руків`ями та(або) верхньою частиною тіла

Умови експлуатації - користування в приміщеннях та
поза приміщеннями

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Порушення функцій ходи і стояння що обумовлені:

- інсульт (на етапі реабілітації рухових функцій);
- деменцією (старечим слабоумством) ;
- розсіяним склерозом;
- похилим віком (слабкістю та порушеннями координації);
- ДЦП у середніх або важких формах (спастичною діплегією, атонічно-астатичною формою)

ПРОТИПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

Ампутаційні дефекти верхніх кінцівок;
Захворювання кисті або променевоzap`ясткового чи ліктьового суглобу,
що заважають користуватися ходунками;
Повна нездатність до підтримки постави;
Епілепсія;
Гостра стадія шизофренії

ХОДУНКИ-СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 12)

ОР.2.4

БАЗОВІ

ОР.2.4-2 - ХОДУНКИ-СТОЛИ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



1,2



3

Технічні характеристики



ОР.2.4-2-3-2-2.3-9-3-2 зі сталі

1	1000-1300	60	710-900	665	570	Плавне регулювання	9,0	АНТ 230 (1ММ.30.01Д) ТОВ НВЦ "Антеї ЛТД"
---	-----------	----	---------	-----	-----	--------------------	-----	---

ОР.2.4-2-3-2-3.4-9-3-2 зі сталі

2	1200-1550	60	810-1080	850	580	Плавне регулювання	10,5	АНТ 231 (1ММ.30.02Д) ТОВ НВЦ "Антеї ЛТД"
---	-----------	----	----------	-----	-----	--------------------	------	---

ОР.2.4-2-3-2-1.2.3-5.6.7-3-2 зі сталі

3	900-1300	35	410-860	925	557	Плавне регулювання	10,2	АНТ 200 (1ММ.23.01Д) ТОВ НВЦ "Антеї ЛТД"
---	----------	----	---------	-----	-----	--------------------	------	---

Конструктивні особливості

Являють собою раму з пристроєм регулювання висоти та комбінованими колесами.

1, 2 - мають фіксатор тулуба

3 - мають спинку, штанці та абдуктор

Призначають дітям

ХОДУНКИ-СТОЛИ

(код згідно з ISO 9999 - 12 06 12)

ОР.2.4

З РОЗШИРЕНИМИ ФУНКЦІЯМИ

ОР.2.4-1 - ХОДУНКИ-СТОЛИ НЕ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ



1



2

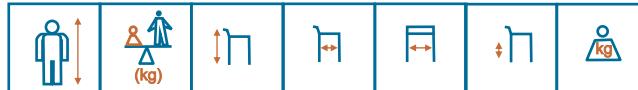


3



4

Технічні характеристики



ОР.2.4-1-3-2-5.6-1-1-1 зі сталі

1	1800-2050	100	1160-1430	880	770	30	13,5	ЗХО 2036 Харківське КЕПОП
---	-----------	-----	-----------	-----	-----	----	------	------------------------------

ОР.2.4-1-3-2-5.6-1.2-1-1 зі сталі

2	1800-2050	100	1100-1350	760	755	25	9,3	Х-4С ТОВ «Норма-Трейд»
---	-----------	-----	-----------	-----	-----	----	-----	---------------------------

ОР.2.4-1-3-2-4.5-2.3.6.7-2-1 зі сталі

3	1550-1800	100	1280-1730	1170	760	Плавне регулювання	25,6	МОДЕЛЬ Р-01 «Стан» ПОГ «Інватех»
---	-----------	-----	-----------	------	-----	--------------------	------	-------------------------------------

ОР.2.4-2-3-1-4.5.6-1.2.4-2-1 з алюмінієвого сплаву

4	1550-2050	100	990-1245	665	630	30	9,5	МОДЕЛЬ АНТ 622 ТОВ НВЦ «Антей ЛТД»
---	-----------	-----	----------	-----	-----	----	-----	---------------------------------------

Конструктивні особливості

Являють собою раму з пристроєм регулювання висоти та чотирма ніжками з колесами:

1 - колеса діаметром до 110 мм, мають руків'я та запобіжні гальма;

2 - колеса діаметром до 110 мм, мають руків'я, запобіжні та робочі гальма;

3 - колеса комбіновані діаметром більше 110 мм (300 мм та 153 мм), мають робочі гальма, пахівники, штанці та абдуктор;

4 - колеса діаметром 100 мм та більше (202 мм), мають гальма запобіжні та робочі і сидіння. Додатково оснащені сумкою для перевезення речей.

СИСТЕМА ШИФРУВАННЯ ЗАСОБІВ ДЛЯ ХОДІННЯ, КЕРОВАНИХ ОБОМА РУКАМИ ОР.2

Розподіл виробів у підгрупі	Шифр
Ходунки-рамки	ОР.2.1
Ходунки на колесах	ОР.2.2
Ходунки-стілці	ОР.2.3
Ходунки-столи	ОР.2.4

В залежності від конструктивних та інших ознак шифр ходунків складається з 7 знаків

1 знак за видом рами та способом складання	2 знак за кількістю коліс	3 знак за видом матеріалу	4 знак за типорозміром (висотою до рукояток) та зростом користувача	5 знак за наявністю приспособувань	6 знак за діаметром коліс, мм	7 знак за віковою ознакою
1-не складані	0-коліс не має	1-алюмініє- вий сплав	1-(350-550) (900)	0-приспосу- вань не має	0-коліс не має	1 - для дорослих
2-складані	1-з 2-ма колесами	2-сталь	2-(450-650) (1100)	1-гальма запобіжні	1-до 110	2 - для дітей
3- "крокуючі"	2-з 3-ма колесами	3-деревина	3-(550-750) (1300)	2-гальма робочі	2- 110 і більше	
4-задньо- опорні	3-з 4-ма колесами	4-полімерні матеріали	4-(650-850) (1550)	3-пахівники	3- комбіновані	
5-інші	4-з 5-ма колесами	5-інші матеріали	5-(750-950) (1800)	4-сидіння		
	5-інші		6-(850-1100) (2050)	5-спинка		
				6-штанці		
				7-абдуктор		
				8-столик		
				9-фіксатор тулуба		

Умовне позначення виробів

Ходунки-рамки: ОР.2.1-1-2-3-4-5-6-7

Ходунки на колесах: ОР.2.2-1-2-3-4-5-6-7

Ходунки-стілці: ОР.2.3-1-2-3-4-5-6-7

Ходунки-столи: ОР.2.4-1-2-3-4-5-6-7