



КАТАЛОГ

ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ РЕАБІЛІТАЦІЇ

ЗАСОБИ ДЛЯ ХОДІННЯ, КЕРОВАНІ ОБОМА РУКАМИ



Харків 2008

ЗМІСТ

ОР.2.1 - Ходунки-рамки

3-6

ОР.2.2 - Ходунки на колесах

7-19










ОР.2.3 - Ходунки-стілці

21

ОР.2.4 - Ходунки-столи

22-23

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

| | |
|---|--|
|  | Зріст користувача, мм |
|  | Маса користувача, кг |
|  | Висота виробу, мм |
|  | Крок регулювання висоти виробу, мм |
|  | Висота виробу з пахівниками, мм |
|  | Крок регулювання висоти пахівника, мм |
|  | Висота до руків'я виробу з пахівниками, мм |
|  | Довжина виробу, мм |
|  | Ширина виробу, мм |
|  | Маса виробу, кг |

ХОДУНКИ-РАМКИ

ОР.2.1-1-0-1 - ХОДУНКИ-РАМКИ НЕСКЛАДАНІ, БЕЗ КОЛІС, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.1

Умови експлуатації - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Технічні характеристики

| ОР.2.1-1-0-1-4-0-0-1 (1ММ.38.01) | 1550 | 100 | 750 | 460 | 535 | — | 2,20 |
|---|------|-----|---------|-----|-----|----|-------|
| ОР.2.1-1-0-1-5-0-0-1 (1ММ.40.01) | 1800 | 100 | 785-960 | 480 | 570 | 25 | 2,30- |
| ОР.2.1-1-0-1-5-0-0-1 (1ММ.42.01) | 1800 | 100 | 780-880 | 460 | 520 | 25 | 3,00 |
| ОР.2.1-1-0-1-4-0-0-2 (1ММ.40.02Д) | 1550 | 70 | 690-790 | 450 | 545 | 25 | 2,30 |
| ОР.2.1-1-0-1-3-0-0-2 (1ММ.38.02Д) | 1300 | 70 | 660 | 440 | 520 | — | 2,20 |

Конструктивні особливості

Вбудовані руків'я, пристрій регулювання висоти, гумові наконечники
1ММ.40.02Д, 1ММ.38.02Д - для дітей

ХОДУНКИ-РАМКИ

ОР.2.1-2-0-1 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, БЕЗ КОЛІС, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.1








Умови експлуатації - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Технічні характеристики

| |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| ОР.2.1-2-0-1-4.5-0-0-1 (1ММ.12) | 1550-1800 | 120 | 640-950 | 440 | 490 | 25 | 2,20 |
| ОР.2.1-2-0-1-4-0-0-1 (1ММ.33.01) | 1550 | 100 | 710-850 | 500 | 520 | 25 | 2,30- |
| ОР.2.1-2-0-1-5-0-0-1 (1ММ.27.01) | 1800 | 100 | 830-950 | 460 | 520 | 25 | 3,00 |
| ОР.2.1-2-0-1-5-0-0-1 (1ММ.47.01) | 1800 | 100 | 775-955 | 500 | 560 | 25 | 2,30 |
| ОР.2.1-2-0-1-5-0-0-1 (МWF-08) | 1800 | 100 | 770-950 | 470 | 460 | | 2,60 |

Конструктивні особливості

Вбудовані руків'я, гумові наконечники, пристрій регулювання висоти, пристрій складання

ХОДУНКИ-РАМКИ

ОР.2.1-2-0-1 ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, БЕЗ КОЛІС, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.1

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Для дітей. Мають вбудовані руків'я, гумові наконечники, пристрій складання, пристрій регулювання висоти. Можуть бути укомплектовані сумкою

Технічні характеристики

| 1100 | 80 | 515-615 | 375 | 390 | 25 | 1,80 |
|------|----|---------|-----|-----|----|------|

ОР.2.1-2-0-1-2-0-0-2
(1ММ.17Д)

ОР.2.1-2.3-0-1 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, КРОКУЮЧІ, БЕЗ КОЛІС, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях та поза приміщеннями

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Для дітей. Мають вбудовані руків'я, гумові наконечники, пристрій складання, пристрій регулювання висоти. Можуть бути укомплектовані сумкою



Технічні характеристики

| 1100 | 80 | 515-615 | 375 | 390 (повний габарит - 650) | 25 | 2,50 |
|------|----|---------|-----|-------------------------------|----|------|

ОР.2.1-2.3-0-1-2-0-0-2
(1ММ.21Д)

ХОДУНКИ-РАМКИ

ОР.2.1-2.3-0-1 - ХОДУНКИ-РАМКИ СКЛАДАНІ, КРОКУЮЧІ, БЕЗ КОЛІС, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.1

Умови експлуатації - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Технічні характеристики

| ОР.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1 (1ММ.34.01) | 1800 | 100 | 730-870 | 550 | 450 | 25 | 2,70 |
|--|-----------|-----|---------|-----|--|----|------|
| ОР.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1 (1ММ.43.01) | 1800 | 100 | 775-950 | 475 | 550 | 25 | 2,30 |
| ОР.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1 (1ММ.28.01) | 1800 | 100 | 750-870 | 440 | 490 | 25 | 2,30 |
| ОР.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1 (MWF-09) | 1800 | 100 | 770-950 | 470 | 470 | | 3,00 |
| ОР.2.1-2.3-0-1-5-0-0-1 (MWF-10) | 1800 | 100 | 800-980 | 470 | 460 | | 2,40 |
| ОР.2.1-2.3-0-1-4.5-0-0-1 (1ММ.16) | 1550-1800 | 120 | 640-950 | 440 | 490 <small>(повний габарит - 720)</small> | 25 | 3,30 |

Конструктивні особливості

Вбудовані руків'я, гумові наконечники, пристрій складання, пристрій регулювання висоти.

1ММ.16 можуть бути укомплектовані сумкою

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-1-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, З 2-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.2








Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дорослих та дітей
- ◆ Похилий вік
- ◆ Фізична слабкість

Технічні характеристики

| |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|
| ОР.2.2-1-1-1-4-0-1-1 (1ММ.39.01) | 1550 | 100 | 785 | 480 | 570 | — | 2,30 |
| ОР.2.2-1-1-1-3-0-1-2 (1ММ.39.02) | 1300 | 50 | 650 | 455 | 570 | — | 2,40 |

Конструктивні особливості

Дві ніжки з колесами діаметром до 110 мм; гумові наконечники на двох ніжках без коліс; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти.

1ММ.39.02 - для дітей

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-1-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, З 2-ма КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Дві ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; гумові наконечники на двох ніжках без коліс; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти

Технічні характеристики

| ОР.2.2-1-1-2-4.5-0-2-1 (1ММ.01) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 485 | 500 | 50 | 5,80 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|--------------------|------|
| ОР.2.2-1-1-2-4.5-0-2-1 (1ММ.01.01) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 485 | 500 | Плавне регулювання | 5,80 |

ОР.2.2-1-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Чотири колеса діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти



Технічні характеристики

| ОР.2.2-1-3-2-4.5-0-2-1 (1ММ.02) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 540 | 580 | 50 | 6.60 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|--------------------|------|
| ОР.2.2-1-3-2-4.5-0-2-1 (1ММ.02.01) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 540 | 580 | Плавне регулювання | 6.60 |

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-1-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Чотири колеса діаметром до 110 мм; пахівники; сидіння для відпочинку; пристрої регулювання висоти; пристрій регулювання висоти пахівників; запобіжні гальма

Технічні характеристики

| ОР.2.2-1-3-2-4.5-1.3.4.5-1-1 (1ММ.04) | 1550-1800 | 120 | 1040-1460 | 700-900 | 35 | 30 | 850 | 620 | 19,50 |
|---|-----------|-----|-----------|---------|----|----|-----|-----|-------|

ОР.2.2-1-5-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, СПЕЦІАЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ, ЗІ СТАЛІ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей з розладом випрямної реакції тулуба

Конструктивні особливості

Основа на чотирьох колесах діаметром до 110 мм; фіксатор тулуба, що регулюється за висотою; спинка; штанці; абдуктор; фіксатор тулуба; руків'я; бічні колеса з запобіжними гальмами



Технічні характеристики

| ОР.2.2-1.5-3-2-2.3.4-1.5.6.7.9-1-2 (1ММ.22Д) | 1100-1500 | 70 | 450-850 | 700-1090 | 680-1070 | Плавне регулювання | 16,00 |
|--|-----------|----|---------|----------|----------|--------------------|-------|

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-1.5-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, СПЕЦІАЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей з розладом випрямної реакції тулуба

Конструктивні особливості

Основа на чотирьох колесах діаметром до 110 мм; фіксатор тулуба, що регулюється за висотою; штанці; абдуктор; руків'я; бічні колеса з запобіжними гальмами

Технічні характеристики

| | | | | | | | |
|---|-----------|----|---------|-----|---------|--------------------|------|
| | | | | | | | |
| ОР.2.2-1.5-3-2-4-1.6.7.9-1-2 (1ММ.35.01Д) | 1100-1300 | 20 | 700-800 | 750 | 630-770 | Плавне регулювання | 6,00 |

ОР.2.2-1-5-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ НЕСКЛАДАНІ, СПЕЦІАЛЬНОЇ КОНСТРУКЦІЇ, ЗІ СТАЛІ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Два колеса діаметром більше ніж 110 мм; дві жорстких опори, ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти; пристрій складання



Технічні характеристики

| | | | | | | | |
|---|-----------|-----|---------|-----|-----|----|------|
| | | | | | | | |
| ОР.2.2-2-1-2-4.5-0-2-1 (1ММ.09) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 570 | 570 | 50 | 6,80 |

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

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

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік
- ◆ Фізична слабкість

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-1-1-4-0-1-2 (1ММ.41.02) | 1550 | 70 | 690-790 | 450 | 545 | 25 | 2,40 |
|--|-----------|-----|--------------------|-----|-----|----|------|
| ОР.2.2-2-1-1-4-0-1-1 (1ММ.33.02) | 1550 | 100 | 710-850 | 510 | 550 | 20 | 3,00 |
| ОР.2.2-2-1-1-4.5-0-1-1 (1ММ.13) | 1550-1850 | 120 | 650-850 750-950 | 440 | 490 | 25 | 3,30 |
| ОР.2.2-2-1-1-5-0-1-1 (1ММ.27.02) | 1800 | 100 | 830-950 | 530 | 480 | 25 | 3,00 |
| ОР.2.2-2-1-1-4-0-1-2 (1ММ.41.01) | 1800 | 100 | 780-955 | 480 | 570 | 25 | 3,30 |
| ОР.2.2-2-1-1-5.6-0-1-1 (1ММ.44.01) | 1800 | 100 | 795-970 | 525 | 640 | 25 | 3,00 |
| ОР.2.2-2-1-1-5.6-0-1-1 (1ММ.48.01) | 1800 | 100 | 795-970 | 530 | 650 | 25 | 2,80 |
| ОР.2.2-2-1-1-5.6-0-1-1 (MWF-14) | 1800 | 100 | 815-1000 | 490 | 440 | | 2,60 |

Конструктивні особливості

Дві ніжки з колесами діаметром до 110 мм; наконечники на двох ніжках без коліс; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти 1ММ.41.02 - для дітей та підлітків

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

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

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Дві ніжки з колесами діаметром до 110 мм; наконечники на двох ніжках без коліс; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти, пристрій складання. Можуть бути укомплектовані сумкою

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-1-1-4-0-1-2 (1ММ.18Д) | 1550 | 80 | 685-785 | 400 | 398 | 25 | 2,30 |
|--|------|----|---------|-----|-----|----|------|

ОР.2.2-2-3-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром до 110 мм; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти, пристрій складання, запобіжні гальма. Можуть бути укомплектовані сумкою



Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-1-4-1-1-2 (1ММ.19Д) | 1550 | 80 | 685-785 | 400 | 398 | 25 | 2,30 |
|--|------|----|---------|-----|-----|----|------|

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

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

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Дві ніжки з колесами діаметром до 110 мм; наконечники на двох ніжках без коліс; ручки з руків'я; пристрій регулювання висоти, пристрій складання.

1ММ.26 діаметр коліс до 110 мм

1ММ.32.01, 1ММ.32.02, 1ММ.32.03, 1ММ.32.04 - діаметр 110 мм і більше

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-1-2-4.5-0-1-1 (1ММ.26) | 1550-1800 | 100 | 640-950 | 420 | 680 | 25 | 3,00 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|----|------|
| ОР.2.2-2-1-2-3-0-2-1 (1ММ.32.01) | 1300 | 100 | 620-640 | 510 | 420 | 25 | 3,00 |
| ОР.2.2-2-1-2-3-0-2-1 (1ММ.32.02) | 1300 | 100 | 640-695 | 510 | 470 | 25 | 2,80 |
| ОР.2.2-2-1-2-4-0-2-1 (1ММ.32.03) | 1550 | 100 | 680-770 | 510 | 520 | 25 | 3,00 |
| ОР.2.2-2-1-2-4-0-2-1 (1ММ.32.04) | 1550 | 100 | 720-840 | 510 | 570 | 25 | 3,00 |

ОР.2.2-2-3-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром до 110 мм; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти, пристрій складання, запобіжні гальма

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-1-5-0-1-1 (1ММ.27.03) | 1800 | 100 | 830-950 | 420 | 480 | 25 | 5,00 |
|--|------|-----|---------|-----|-----|----|------|

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

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

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дорослих та дітей
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку



Конструктивні особливості

Для дорослих.

Три ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти, пристрій складання, робочі гальма

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-2-2-5-2-2-1 (1ММ.25) | 1800 | 100 | 745-915 | 633 | 666 | 50 | 7,0 |
|---|------|-----|---------|-----|-----|----|-----|



Конструктивні особливості

Для дорослих та підлітків

Три ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти, пристрій складання, робочі гальма.

1ММ.45.01 має знімний кошик



Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-2-2-5-2-2-3 (1ММ.45.01) | 1800 | 100 | 820-970 | 580 | 600 | 25 | 7,50 |
|--|------|-----|---------|-----|-----|----|------|
| ОР.2.2-2-2-2-5-2-2-3 (1ММ.56.01) | 1800 | 100 | 815-915 | 610 | 740 | 50 | 7,50 |

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-2-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-МА КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку



Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти; пристрій складання; робочі гальма; запобіжні гальма; сидіння для відпочинку; знімний кошик

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-2-5-1.2.4.5-2-1 (1ММ.46.01) | 1800 | 100 | 800-910 | 590 | 630 | 25 | 7,2 |
|--|------|-----|---------|-----|-----|----|-----|
| ОР.2.2-2-3-2-5-1.2.4.5-2-1 (МWF-03) | 1800 | 100 | 810-930 | 710 | 640 | | 8,0 |



Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пахівники, що регулюються за висотою; пристрій регулювання висоти; пристрій складання; запобіжні гальма; сидіння для відпочинку; спинка

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-2-4.5-1.3.4.5-2-1 (1ММ.29) | 1550-1800 | 100 | 1180-1280 | 700-900 | 50 | 50 | 600 | 870 | 13,50 |
|---|-----------|-----|-----------|---------|----|----|-----|-----|-------|

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-2-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку



Конструктивні особливості

Дві задні ніжки мають по парі коліс, дві передні ніжки - по одному колесу; колеса діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти; пристрій складання; робочі гальма; запобіжні гальма; сидіння для відпочинку; знімний кошик

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-2-5-4.5-2-1 (MWF-04) | 1800 | 100 | 800-910 | 600 | 460 | | 5,0 |
|------------------------------------|------|-----|---------|-----|-----|--|-----|

ОР.2.2-2-1-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, ЗІ СТАЛІ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Дві задні ніжки мають по парі коліс діаметром більше ніж 110 мм, дві передні ніжки - наконечники; ручки з руків'ями; вбудоване руків'я; сидіння для відпочинку; пристрій регулювання висоти; пристрій складання



Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-1-2-5-4.5-2-1 (MWF-06) | 1800 | 100 | 820-920 | 530 | 470 | | 4,0 |
|------------------------------------|------|-----|---------|-----|-----|--|-----|

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-2-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-МА КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатації - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дорослих та дітей
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку



Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти, пристрій складання

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-2-4.5-0-2-1 (1ММ.10) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 540 | 570 | 50 | 7,4 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|--------------------|-----|
| ОР.2.2-2-3-2-4.5-0-2-1 (1ММ.10.01) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 540 | 570 | Плавне регулювання | 7,4 |



Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; пристрій регулювання висоти, пристрій складання.

Має можливість зміни задніх коліс на опори.
Може комплектуватися робочим гальмом

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-1.3-2-4.5-0-2-1 (1ММ.11) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 570 | 570 | 50 | 7,7 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|--------------------|-----|
| ОР.2.2-2-1.3-2-4.5-0-2-1 (1ММ.11.01) | 1550-1800 | 100 | 700-900 | 570 | 570 | Плавне регулювання | 7,7 |

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-2-3-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-МА КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей

Конструктивні особливості

Чотири пари коліс діаметром більше ніж 110 мм; ручки з руків'ями; вбудоване руків'я; сидіння для відпочинку; пристрій регулювання висоти; пристрій складання

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-2-3-4-2-2 (1ММ.24.01Д) | 1300 | 40 | 630-705 | 580 | 630 | 20 | 5,20 |
|---|------|----|---------|-----|-----|----|------|
| ОР.2.2-2-3-2-4-4-2-2 (1ММ.24.02Д) | 1550 | 40 | 680-755 | 630 | 660 | 20 | 5,50 |
| ОР.2.2-2-3-2-5-4-2-2 (1ММ.24.03Д) | 1800 | 40 | 880-955 | 630 | 660 | 20 | 5,80 |

ОР.2.2-2-1-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, З 4-МА КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром до 110 мм; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти; пристрій складання.
1ММ.14 має запобіжні гальма



Технічні характеристики

| ОР.2.2-2-3-1-5-0-1-1 (1ММ.49.01) | 1800 | 100 | 800-965 | 490 | 660 | 25 | 3,10 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|----|------|
| ОР.2.2-2-3-1-4.5-1-1-1 (1ММ.14) | 1550-1800 | 120 | 640-950 | 440 | 490 | 25 | 3,40 |
| ОР.2.2-2-3-1-4-0-1-1 (1ММ.33.03) | 1550 | 100 | 710-850 | 500 | 550 | 25 | 3,50 |

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-2.3-1-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, КРОКУЮЧІ, З 2-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Дві ніжки з колесами діаметром до 110 мм; наконечники на двох ніжках без коліс; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти, пристрій складання

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2.3-1-1-4-0-1-1 (1ММ.28.02) | 1550 | 100 | 750-870 | 540 | 490 | 25 | 5,20 |
|--|------|-----|---------|-----|-----|----|------|

ОР.2.2-2-1-2 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, КРОКУЮЧІ З 4-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми, укорочення та захворювання нижніх кінцівок
- ◆ Ампутація нижніх кінцівок з наступним протезуванням
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Похилий вік

Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром до 110 мм; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти; пристрій складання.

1ММ.15 - має запобіжні гальма



Технічні характеристики

| ОР.2.2-2.3-3-1-5-0-1-1 (1ММ.28.03) | 1800 | 100 | 750-870 | 440 | 490 | 25 | 5,20 |
|--|-----------|-----|---------|-----|-----|----|------|
| ОР.2.2-2.3-3-1-4.5-1-1-3 (1ММ.15) | 1550-1800 | 120 | 640-950 | 440 | 490 | 25 | 5,20 |

ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ

ОР.2.2-2.3-3-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, КРОКУЮЧІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

ОР.2.2

Умови експлуатування - користування в приміщеннях



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром до 110 мм; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти; пристрій складання. Можуть бути укомплектовані сумкою

Технічні характеристики

| ОР.2.2-2.3-3-1-4-1-1-2 (1ММ.20Д) | 1550 | 80 | 685-785 | 400 | 398 | 25 | 2,30 |
|--|------|----|---------|-----|-----|----|------|

ОР.2.2-2.4-3-1 - ХОДУНКИ НА КОЛЕСАХ СКЛАДАНІ, ЗАДНЬООПОРНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання опорно-рухового апарату
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей
- ◆ Реабілітація після операцій на головному й спинному мозку

Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром до 110 мм; вбудовані руків'я; пристрій регулювання висоти; пристрій регулювання довжини; пристрій складання; запобіжні гальма



Технічні характеристики

| ОР.2.2-2.4-3-1-3-1-2-2 (1ММ.31.01Д) | 1300 | 40 | 535-755 | 595-750 | 680 | 25 | 3,60 |
|---|------|----|---------|---------|-----|----|------|

ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ

ОР.2.3-1-3-2 - ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ НЕСКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ, ЗІ СТАЛІ

ОР.2.3

Умови експлуатування - користування в приміщеннях під час ходіння

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей



Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; сидіння; столик; пристрій регулювання висоти

Технічні характеристики

| | | | | | | |
|------|----|---------|-----|-----|----|-------|
| | | | | | | |
| 1300 | 40 | 580-780 | 830 | 565 | 40 | 11,60 |

ОР.2.3-1-3-2-3-8-2-2
(1ММ.06.01Д)



Конструктивні особливості

Чотири ніжки з колесами діаметром більше ніж 110 мм; сидіння; столик; пристрій регулювання висоти

Технічні характеристики

| | | | | | | |
|------|----|---------|-----|-----|----|-------|
| | | | | | | |
| 1550 | 30 | 760-810 | 850 | 680 | 25 | 10,30 |

ОР.2.3-1-3-2-4-8-2-2
(1ММ.05Д)

ОР.2.3-1-4-1 - ХОДУНКИ-СТІЛЬЦІ НЕСКЛАДАНІ, З 5-ма КОЛЕСАМИ З АЛЮМІНІЄВОГО СПЛАВУ

Умови експлуатування - користування в приміщеннях під час ходін

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей

Конструктивні особливості

П'ять коліс діаметром до 110 мм; сидіння; столик; вбудоване руків'я; пристрій регулювання висоти



Технічні характеристики

| | | | | | | |
|------|----|---------|-----|-----|----|------|
| | | | | | | |
| 1300 | 30 | 600-700 | 660 | 600 | 30 | 4,30 |

ОР.2.3-1-4-1-3-8-1-2
(1ММ.08Д)

ХОДУНКИ-СТОЛИ

ОР.2.4-1-3-2 - ХОДУНКИ-СТОЛИ НЕСКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ ЗІ СТАЛІ

ОР.2.4

Умови експлуатування - користування в приміщеннях під час ходіння

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання нижніх кінцівок або хребта
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи з розладом випрямної реакції тулуба та церебральних порушень у дітей



Конструктивні особливості

Чотири колеса діаметром до 110 мм; пристрій регулювання висоти; штанці; абдуктор; столик; запобіжні гальма; фіксатор тулуба, механізм регулювання довжини боковин; захисний щиток

Технічні характеристики

| ОР.2.4-1-3-2-3.4-1.6.7.9-1-2 (1ММ.36.01) | 1300-1550 | 30 | 550-800 | 1060-1950 | 650-980 | Плавне регулювання | 13,50 |
|--|-----------|----|---------|-----------|---------|--------------------|-------|
| ОР.2.4-1-3-2-4.5-1.6.7.9-1-2 (1ММ.37.01) | 1550-1800 | 40 | 650-900 | 1090-1620 | 650-980 | Плавне регулювання | 14,00 |

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

Умови експлуатування - користування в приміщеннях

ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання нижніх кінцівок або хребта
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей

Конструктивні особливості

Пристрій регулювання висоти, штанці; спинка; абдуктор; столик;

1ММ.23.01Д - діаметр коліс більше ніж 110 мм

1ММ.23.02Д, 1ММ.23.03Д - комбіновані колеса



Технічні характеристики

| ОР.2.4-2-3-2-1.2.3-5.6.7-2-2 (1ММ.23.01Д) | 900-1100 | 35 | 410-690 | 750 | 540 | 20 | 9,00 |
|---|-----------|----|---------|-----|-----|----|-------|
| ОР.2.4-2-3-2-2.3-5.6.7-3-2 (1ММ.23.02Д) | 1100-1300 | 35 | 410-770 | 785 | 540 | 20 | 9,40 |
| ОР.2.4-2-3-2-2.3.4-5.6.7-3-2 (1ММ.23.03Д) | 1100-1550 | 35 | 410-870 | 925 | 540 | 20 | 10,20 |

ХОДУНКИ-СТОЛИ

ОР.2.4-2-3-2 - ХОДУНКИ-СТОЛИ СКЛАДАНІ, З 4-ма КОЛЕСАМИ ЗІ СТАЛІ

ОР.2.4

Умови експлуатавання - користування в приміщеннях під час ходіння



ПОКАЗАННЯ ЩОДО ПРИЗНАЧЕННЯ

- ◆ Травми та захворювання нижніх кінцівок або хребта
- ◆ Розлад рухів внаслідок хвороб нервової системи та церебральних порушень у дітей

Конструктивні особливості

Чотири комбінованих колеса; пристрій регулювання висоти, столик; фіксатор гудуба

Технічні характеристики

| ОР.2.4-2-3-2-5-9-3-2 (1ММ.30.01) | 1800 | 60 | 760-975 | 670 | 525 | 25 | 9,40 |
|---|-----------|----|----------|-----|-----|----|-------|
| ОР.2.4-2-3-2-5.6-9-3-2 (1ММ.30.02Д) | 1800-2050 | 60 | 815-1110 | 860 | 600 | 25 | 11,00 |