

10. Dane teleadresowe producenta

mdh sp. z o.o.

ul. Maratońska 104, 94-007, Łódź, Poland

tel. +48 42 674 83 84

fax. +48 42 636 52 21

www.mdh.pl www.viteacare.com

nr katalogowy produktu VCBP0031



nowa szkoła
ul. POW 25, 90-248 Łódź,
www.nowaszkoła.com

tel. (42) 630 17 28,
(42) 630 04 88, fax: (42) 632 73 28

OSTRZEŻENIA!



1. Produkt nie jest przeznaczony dla dzieci poniżej 3 lat. Ryzyko zakleszczenia w urządzeniu i poważnych kontuzji.
2. Do użytku pod bezpośrednim nadzorem osoby dorosłej
3. Należy zachować opakowanie lub/i instrukcję. Zawierają one ważne informacje mogące być przydatne w przyszłości.
4. Użytkowanie niezgodne z zaleceniami zwalnia producenta od odpowiedzialności za ewentualne szkody.



Balkonik rehabilitacyjny krocząco-statyczny OE 0003

Wiek

- 3+

Cechy produktu

- łączy w sobie dwie funkcje, może być używany jako krocząco- lub statyczny
- składana, aluminiowa rama
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- łatwy sposób zablokowania funkcji kroczącej
- nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm



Zastosowanie

Sprzęt pomocniczo-rehabilitacyjny, wspomagający pionizację i poruszanie się.

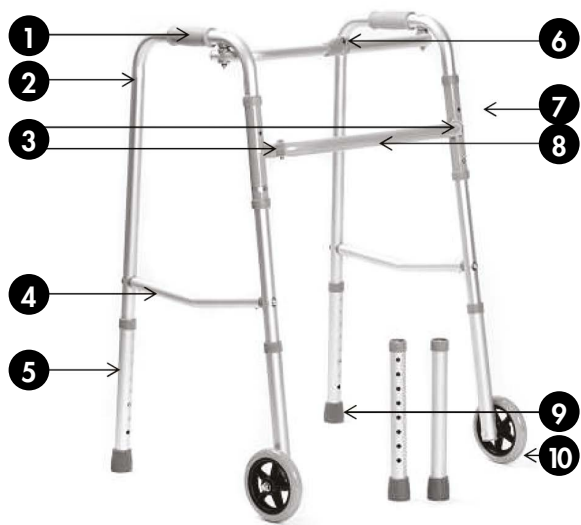
| | | | |
|-----------|---------|-----------------------|----------|
| 2FSD | | Wysokość | 82–99 cm |
| Kolor | Srebrny | Waga | 2,5 kg |
| Szerokość | 54 cm | Maksymalne obciążenie | 110 kg |

SI IN OE 0003 07/22

1. Wstęp

Dziękujemy Państwu za wybranie naszego produktu. Jesteśmy głęboko przekonani że spełni Państwa oczekiwania. Prosimy o zapoznanie się z tym dokumentem przed pierwszym użytkowaniem. Niniejsza instrukcja przekazana jest w celu przedstawienia niezbędnych informacji dotyczących bezpiecznego korzystania z urządzenia. Prawidłowe zastosowanie się do zaleceń znacząco przyczyni się do przedłużenia trwałości i estetyki wyrobu. Pragniemy zaznaczyć że na bieżąco staramy się poprawiać jakość naszych produktów, co może skutkować drobnymi zmianami które nie są zawarte w instrukcji.

2. Opis produktu



1. Rączki
2. Aluminiowa rama nośna
3. Bolec blokady funkcji kroczącej balkonika
4. Rama wzmacniająca
5. Teleskopowa regulacja wysokości
6. Przycisk składania balkonika
7. Otwór na bolec
8. Wzmocnienie przednie
9. Nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi.
10. Nóżki zakończone kółkami

9. Symbole / Symbols

| | |
|---|---|
|  Potwierdzenie spełnienia norm UE |  Chronić przed wilgocią |
|  Wytwórca |  Chronić przed światłem słonecznym |
|  Data produkcji |  Dopuszczalny ciężar użytkownika |
|  Zajrzyj do instrukcji używania |  Użycie wewnątrz i na zewnątrz budynków |
|  Ostrzeżenie |  Produkt przeznaczony do przewozu samochodem |
|  Numer katalogowy |  Produkt przeznaczony do przewozu samolotem |
|  Numer seryjny |  Możliwość przytraśnięcia części ciała |





Naprawa

- W sytuacji zaistnienia konieczności wykonania napraw należy zwrócić się do wytwórcy.

Obsługa klienta

- Gdyby mieli Państwo pytania lub potrzebowali pomocy, należy zwrócić się do wytwórcy.

8. Parametry techniczne

| | |
|---|--|
| Dopuszczalny ciężar użytkownika | 110 kg  |
| Okres użytkowania | 5 lat od daty produkcji / 5 years since production date |
| Wysokość balkonika | 820-100 mm |
| Szerokość balkonika | 600 mm |
| Długość balkonika | 480 mm |
| Masa balkonika | 2,5 kg |
| Zakres stopni regulacji | 8 |
| Maksymalne bezpieczne nachylenie terenu |  |
| Opis środowiska w którym wyrób będzie wykorzystany |  |
| Temperatura przechowywania i użytkowania | Od +5 °C do +40 °C |
| Wilgotność powietrza do przechowywania i użytkowania | Od 30 % do 70 % |
| Materiał | aluminium, poliuretan, guma |
|  | Podano na produkcie |

3. Zastosowanie

Balkonik rehabilitacyjny przeznaczony jest dla osób niepełnosprawnych, ze schorzeniami narządu ruchu. Może być wykorzystywany do pionizacji, obciążania kończyn dolnych, nauki chodzenia.

4. Przeciwwskazania

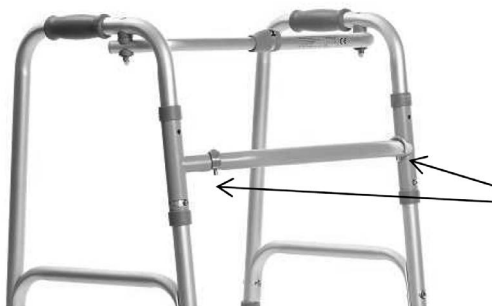
- Przeciwwskazania do pionizacji
- Urazy kończyn górnych uniemożliwiające wspieranie się na balkoniku.

5. Użytkowanie / Usage

- Produkt pakowany jest w pozycji złożonej.
- Po wyjęciu z opakowania należy sprawdzić czy zawiera ono wszystkie części zgodnie z wykazem elementów zamieszczonym powyżej.
- Należy upewnić się, że wszystkie elementy nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych. W przypadku wątpliwości należy skontaktować się z wytwórcą.



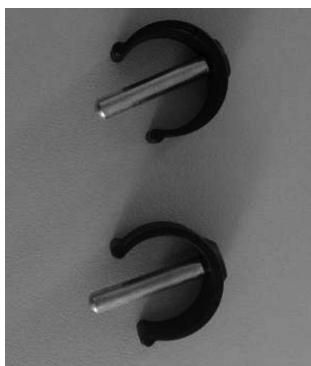
- Aby go rozłożyć należy rozchylić ramy nośne do pozycji którą przedstawia ilustracja (do momentu usłyszenia kliknięcia zatrzasku).



Bolec blokady funkcji kroczącej balkonika umieszczony na wzmocnieniu przednim



Bolec blokady funkcji kroczącej balkonika umieszczony w pozycji blokującej funkcję kroczącą oraz składanie balkonika



Bolec blokady funkcji kroczącej balkonika

- Na wzmocnieniu przednim znajdują się bolce blokady funkcji kroczącej balkonika. Są one umieszczone w specjalnych otworach zabezpieczających przed ich zgubieniem.
- W celu włączenia blokady funkcji kroczącej należy wyjąć bolce blokady funkcji kroczącej balkonika ze wzmocnienia przedniego i umieścić w pozycji blokującej funkcję kroczącą balkonika. (Ilustracja

Nie wolno stosować:

- rozpuszczalników,
- środków do czyszczenia WC,
- ostrych szczotek i twardych przedmiotów,
- środków z zawartością chloru,
- żrących środków czyszczących.
- Nie czyścić balkonika przy użyciu agregatów ciśnieniowych lub parowych!

Przegląd techniczny

- Przegląd należy wykonywać regularnie, powinien być poprzedzony dokładnym wyczyszczeniem balkonika (tak aby ujawnić ewentualne ukryte uszkodzenia) podczas przeglądu technicznego należy:

[tabela]

| Częstotliwość | Przedmiot kontroli | Uwagi |
|--------------------------|--|---|
| Przed pierwszym montażem | Kontrola stanu technicznego wszystkich elementów wyrobu | Należy sprawdzić, czy żadne elementy nie posiadają widocznych uszkodzeń mechanicznych |
| Co dwa tygodnie | Przytwierdzenie śrub, nakrętek i nitów pod kątem ich prawidłowego zamocowania. | Należy upewnić się czy wszystkie śruby, nakrętki, nity są mocno dokręcone. |
| Co dwa miesiące | Czystość, stan ogólny. | W przypadku powstałych uszkodzeń mechanicznych należy bezzwłocznie skontaktować się z wytwórcą. |

Poruszanie się przy balkoniku z funkcją stałą

- Aby uzyskać funkcję stałą balkonika należy wyjąć dwa bolce zabezpieczające umieszczone na poziomym górnym, elemencie wzmacniającym ramę i przełożyć w otwory znajdujące się na tej samej wysokości na pionowym elemencie ramy.
- Poruszanie się z balkonikiem stałym polega na przestawianiu go do przodu a następnie dostawianiu kończyn.
- Jeśli chcemy ponownie uzyskać funkcję kroczenia lub złożyć balkonik bolce należy umieścić ponownie w poziomym elemencie wzmacniającym.

Poruszanie się przy balkoniku z kółkami

- Aby uzyskać balkonik z kółkami należy go w pierwszej kolejności zablokować (wyłączyć funkcję kroczenia) zdjąć przednie nóżki a w ich miejsce zamontować kółka. Pamiętać o sprawdzeniu wysokości ustawienia wszystkich nóżek (muszą być one tej samej długości).

Czynności konserwacji

- Ramy balkonika czyścić wilgotną szmatką
- Na bieżąco usuwać zanieczyszczenia.
- Dla zachowania parametrów użytkowych wyrobu niezwykle ważne jest utrzymanie wszelkich jego elementów w czystości.
- Składowanie w pomieszczeniach o bardzo wysokiej wilgotności (łazienki, pralnie itp.), lub na wolnym powietrzu, w połączeniu z brakiem higieny spowoduje szybką utratę parametrów użytkowych i estetycznych.
- Nie należy wystawiać podpórki na działanie ekstremalnych warunków pogodowych (deszcz, śnieg bardzo silne słońce), gdyż pewne elementy mogą zmienić kolor.

5.) (Włączona blokada funkcji kroczącej balkonika uniemożliwia wykonanie ruchu kroczonego oraz złożenie ram nośnych balkonika.)

- Dla łatwego przechowywania i transportu, balkonik można złożyć.
- W tym celu jeżeli zablokowana jest funkcja krocząca oraz składanie balkonika należy ją odblokować, przekładając bolce blokady funkcji kroczącej balkonika na wzmocnienie przednie.
- Następnie należy przycisnąć przycisk składania balkonika, chwilę go przytrzymując zaczając składać ramę nośną balkonika.
- Po rozpoczęciu składania, można zwolnić przycisk składania balkonika i kontynuować składanie ram nośnych do pozycji przedstawionej na ilustracji 2.
- Następnie można przenieść balkonik trzymając go za ramy boczne.

6. Bezpieczeństwo użytkowania

Ostrzeżenie!

- a) Przed rozpoczęciem użytkowania balkonika należy zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i zachować ją na przyszłość.
- b) Użytkowanie balkonika na podłożu nie dającym pewnego oparcia, tj. mokrym, oblodzonym, tłustym, silnie zapiaszczonym jest niedopuszczalne ze względu na ryzyko upadku.
- c) Balkonik przeznaczony jest do użytkowania na równych powierzchniach o nachyleniu nieprzekraczającym 5%.
- d) Należy przed każdym użytkowaniem,
 - wykonać przegląd wizualny wszystkich elementów konstrukcyjnych wyrobu w tym:
 - dokładnie sprawdzić stabilność i stan ramy nośnej
- e) Nie używać balkonika w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek widocznych lub wyczuwalnych uszkodzeń (np. pęknięcie ramy) gdyż grozi to wypadkiem.
- f) Balkonik przeznaczona jest dla użytkowników o maksymalnej wadze 110 kg.

- g) Balkonik służy tylko do wspierania się na nim dla jednego użytkownika, zabrania się stawania na balkoniku.
- h) Nie pozostawiać balkonika w bezpośrednim pobliżu otwartego źródła ognia.
- i) Należy pamiętać, że temperatura powierzchniowa uchwytów oraz elementów ramy może wzrosnąć po wystawieniu na działanie słońca lub innego źródła ciepła, natomiast w niskich temperaturach zachodzi niebezpieczeństwo bardzo dużego wychłodzenia części metalowych balkonika. To może być przyczyną oparzenia lub odmrożenia części ciała.
- j) Nie używać balkonika w przypadku stwierdzenia jakichkolwiek widocznych lub wyczuwalnych uszkodzeń (np. pęknięcie ramy), gdyż grozi to wypadkiem.
- k) Wszelkie naprawy należy powierzyć wykwalifikowanemu personelowi wytwórcy.
- l) Nie należy przekraczać maksymalnego poziomu wysokości.
- m) Należy trzymać balkonik obiema dłońmi jednocześnie w kierunku poruszania się.
- n) Należy sprawdzić czy blokada służąca do składania i rozkładania balkonika działa poprawnie
- o) Wytwórca nie zaleca dokonywania samodzielnych modyfikacji balkonika zwłaszcza montowania dodatkowych kółek ponieważ balkoniki nie są wyposażone w hamulce. Może to grozić upadkiem i poważnymi urazami. Wytwórca nie ponosi odpowiedzialności za takie działania.
- p) Istnieje możliwość zakleszczenia palców w obszarze składania ram balkonika.

7. Czynności obsługi i konserwacji

Regulacja wysokości balkonika

- Przed użyciem balkonika należy dostosować wysokość balkonika do wzrostu użytkownika poprzez teleskopową regulację długości nóżek.

- W tym celu należy przycisnąć bolec regulacji wysokości nóżek i w zależności od potrzeby wsunąć nóżkę dla zmniejszenia wysokości nóżek lub wysunąć nóżkę dla zwiększenia długości nóżek. (ilustracja niżej)



- Pamiętaj aby długość wszystkich nóżek była jednakowa (uchwyty boczne muszą być ustawione równoległe do podłoża).
- Należy dopasować wysokość balkonika tak aby ręczki znajdowały się na wysokości która zapewni komfort oraz poczucie bezpieczeństwa dla użytkownika.

Poruszanie się przy balkoniku z włączoną funkcją kroczącą

- Funkcja krocząca jest włączona w momencie gdy bolce blokady funkcji kroczącej balkonika znajdują się we wzmocnieniu przednim.
- Należy stanąć przy balkoniku trzymając ręczki balkonika obiema rękoma.
- Poruszanie się tego typu sprzętem polega na naprzemiennym podnoszeniu boczaków balkonika do góry i przesuwaniu ich do przodu i dostawianiu kończyn dolnych.