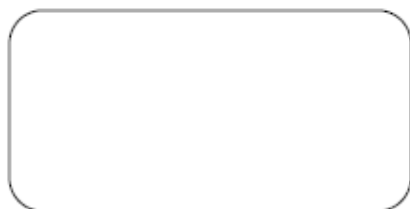


IV. UWAGI EKSPLOATACYJNE

1. Do mycia i dezynfekcji stosować należy łagodne preparaty posiadające atest Państwowego Zakładu Higieny. Nie używać środków ściernych.
UWAGA: do mycia powierzchni miękkich nie wolno stosować środków na bazie benzyn, rozpuszczalników, kwasów, chloru, itp.!
2. Cechowania balkoników dokonano w postaci etykiety identyfikacyjnej, naklejonej na każdej sztuce wyrobu. Znajdują się tam następujące dane:
 - Dane producenta
 - Nazwa i model wyrobu REF: 21/MR
 - Data produkcji w formacie: LOT: RRRR-MM (gdzie RRRR oznacza rok, a MM oznacza miesiąc, np. 2023-08)
 - Dopuszczalna masa użytkownika.
3. **Wszystkie wyroby (poza nasadkami) posiadają 2,5 letnią gwarancję.**
4. **Używać wyroby zgodnie z ich przeznaczeniem!** Ewentualne zagięcia elementów metalowych z widocznymi pęknięciami powierzchni eliminują wyrób z dalszego użytkowania.
Nakazuje się sprawdzenie wyrobu przed i podczas użytkowania w celu upewnienia się, że podczas eksploatacji nie powstały zarysowania, pęknięcia itp.
5. Serwis produkcyjny w okresie gwarancji (30 miesięcy) obejmuje wymianę podzespołów lub wyrobów, w których stwierdzono wady produkcyjne.
6. Serwis eksploatacyjny Wytwórni MIKIRAD. funkcjonuje bezpośrednio w punktach sprzedaży wyrobów.
7. Wytwórnia MIKIRAD zapewnia produkcję części zamiennych przez 10 lat od daty wykonania wyrobu.



PIECZĘĆ I PODPIS SPRZEDAWCY

MODEL WYROBU

DATA SPRZEDAŻY

mikirad

Mikirad Sp. z o.o.

26-600 Radom, ul. Małopolska 16

tel.: +48 48 383 08 85

+48 48 383 08 87



System zarządzania ISO 9001:2015

www.tuv.com ID: 9105018398

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA BALKONIKÓW KROCZĄCYCH

wspomagających mobilność osób niepełnosprawnych,
produkowanych przez MIKIRAD na bazie Normy Zakładowej
ZN-00/MK-01-5/2010 zharmonizowanej z Normą
PN-EN ISO 9999 (klasa 12 06) oraz z Rozporządzeniem Parlamentu
Europejskiego i Rady 2017/745 [MDR] z dnia 5 kwietnia 2017 r.
w sprawie wyrobów medycznych).

PN EN ISO 9999	NAZWA WYROBU	MODEL
12 06 03	- Balkonik kroczący	-21/MR

I. UWAGI OGÓLNE

Balkoniki przeznaczone są do użytkowania tylko wewnątrz pomieszczeń, na powierzchni poziomej.

Standardowe wyroby przeznaczone są dla użytkowników o wzroście do 185 cm i masie do 120 kg.

Poszczególne balkoniki dopasowuje się do wzrostu użytkownika poprzez wysunięcie rurek regulacyjnych z korpusu skokowo co 20 mm. W czasie ustalania wysokości nakrętka tulejki tłumiącej, zamontowanej na korpusie powinna być poluzowana (odkręcona) w celu swobodnego przesuwania rurki regulacyjnej.

Po ustaleniu wysokości balkonika blokujemy możliwość przesuwania rurek zatraskiem podwójnym posiadającym dwa stalowe kołki dopasowane średnicą i rozstawieniem do otworów w korpusie i rurkach regulacyjnych.

Ustalenie wysokości balkonika uznaje się za właściwe, jeśli w czasie korzystania z wyrobu użytkownik przyjmuje w miarę możliwości wyprostowaną pozycję ciała, a wyrób pracuje pionowo. Sposób regulacji podano szczegółowo w części II instrukcji.

Prawidłowe ustalenie wysokości znacznie wydłuża okres użytkowania balkonika. Zastosowanie podwójnego zatrasku, tulejki tłumiącej oraz korka tłumiącego w szczycie rurek regulacyjnych eliminuje całkowicie wszelkie odgłosy w czasie eksploatacji. Usytuowanie otworów regulacyjnych w rurkach regulacyjnych powoduje znaczne podwyższenie wytrzymałości balkoników.

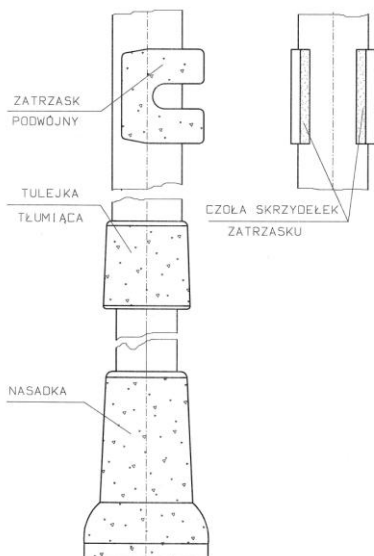
Właściwa regulacja wysokości oraz poprawna eksploatacja naszych balkoników zapewnia uczucie bezpieczeństwa i zadowolenia użytkownika.

**Użytkownikom naszych wyrobów życzymy pełnej satysfakcji.
Prosimy o ewentualne uwagi w celu dalszego doskonalenia wyrobów.**

II. KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI PRZY REGULACJI WYSOKOŚCI BALKONIKÓW DO CHODZENIA, OBSŁUGIWANYCH DWIEMA RĘKAMI (rys.1)

1. Wypchnąć z otworów zatrzask podwójny w ten sposób, że dwoma kciukami naciskamy na obydwa czoła skrzydełek zatrzasku w kierunku grzbietu, co spowoduje ugięcie skrzydełek i wysunięcie stalowych kołków z otworów rurek.
Zabrania się odginania skrzydełek zatrzasku, gdyż mogą ulec złamaniu lub utracą sprężystość.
2. Przesunąć rurkę regulacyjną wzdłuż osi na odpowiadającą użytkownikowi wysokość pamiętając, że otwory rurki regulacyjnej muszą idealnie pokrywać się z otworami korpusu.
3. Włożyć stalowe kołki zatrzasku w ustawione otwory i dłoń wciśnąć zatrzask do pełnego przyłgnięcia wewnętrznej powierzchni zatrzasku do korpusu rurki.

W sposób identyczny należy postępować przy pozostałych punktach podparcia.

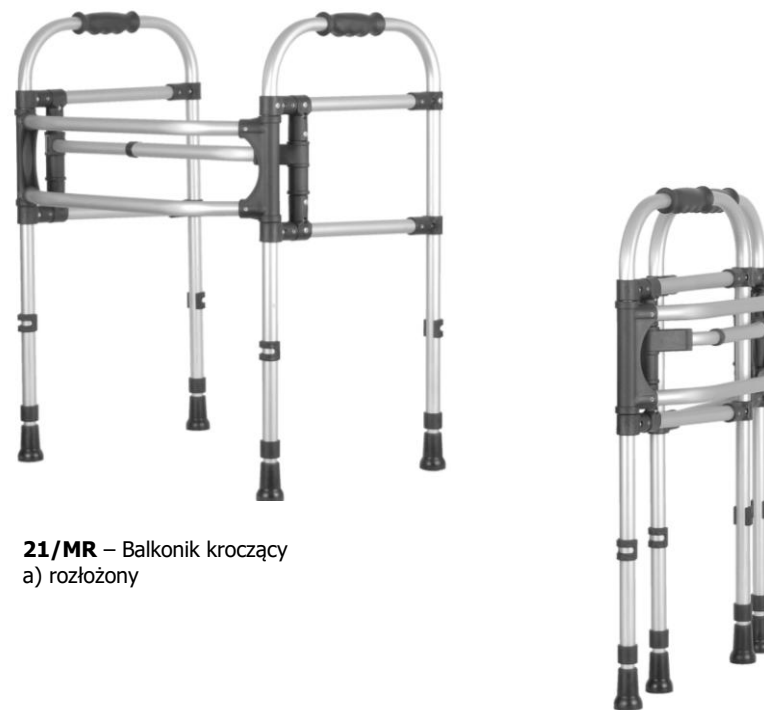


III. POSTĘPOWANIE PRZY ROZKŁADANIU I SKŁADANIU BALKONIKÓW KROCZĄCYCH

Składanie balkonika kroczącego (**21/MR**) polega na wciśnięciu sprężynowego kołka zatrzasku znajdującego się w suwliwie zamontowanych rurkach, zamocowanych przegubowo do bocznych skrzydeł balkonika.

Po wciśnięciu zatrzasku podtrzymujemy rurkę z wciśniętym kołkiem, jednocześnie powodujemy obrót skrzydła z zamocowaną cieńszą rurką w kierunku skrzydła środkowego do momentu ich przyłgnięcia. Pozostałe skrzydło obracamy w kierunku powodującym złożenie się balkonika w maksymalnie spłaszczony kształt.

Przy rozkładaniu postępujemy odwrotnie, z tym że w ostatniej fazie, jeśli kołek z zatrzaskiem nie trafi w otwór należy rurki tego złącza poruszyć ręką, powodując zatrzasknięcie.



21/MR – Balkonik kroczący
a) rozłożony

b) złożony