

Tabela parametrów standardowych:

	PRW-SZ	PRW-SZ-M	PRW-SZ-ER	PDRW-SZ	PDRW-SZ-M	PDRW-SZ-ER	PDRW-SZ	PDRW-SZ-M	PDRW-SZ-ER	PRW-DZ-SZ	PDRW-DZ-SZ	PRW-SZ-W	PDRW-SZ-W
MODEL: Kula inwalidzka łokciowa	98-128	98-128	98-128	100-134	100-134	100-134	100-134	100-134	100-134	75-105	78-110	100,3-117,8	102-123,4
Wysokość całkowita w cm min – max	75-108	75-108	75-108	78-108	78-108	78-108	78-108	78-108	78-108	59-89	57-85	77-94,5	78,2-95,7
Wysokość regulacji dolnej w cm (od podłoża do rękocyści) co 2 cm	-	-	-	24-28	24-28	24-28	24-28	24-28	24-28	-	21-24,5	-	23,5-27,5
Wysokość regulacji górnej w cm (od rękocyści do końca obejm) co 2 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27,5	27,5
Max. dł. czlonu ramienia a_{max}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,5
Min. dł. czlonu podpory l_{min}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94,5	78,2
Min. dł. czlonu podpory l_{min}	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77	95,7
Kąt podparcia α	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19°	19°
Materiał rurki	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	Stal	Stal
Materiał rękocyści/obejma	PP/PP	PP/PU	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/PP
Maks. obciążenie w kg	120	120	120	120	120	120	120	120	120	70	70	150	150
Waga netto wyrobu w kg	0,52	0,53	0,53	0,54	0,55	0,53	0,54	0,55	0,55	0,40	0,41	0,88	1,025
Nasadka dla rurki o średnicy	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 25	Ø 25

	PDRW-DZ-U	PRW-U	PRW-U-M	PRW-U-ER	PDRW-U	PDRW-U-M	PDRW-U-ER	PDRW-U-M	PDRW-U-ER	PDRW-U-PL	PDRW-W	PRW-REUM
MODEL: Kula inwalidzka łokciowa	78-110	100-130	100-130	100-130	100-131	100-131	100-131	100-131	100-131	100-131	113-144	80-126
Wysokość całkowita w cm min – max	57-85	77,5-108	77,5-108	77,5-108	77-107,5	77-107,5	77-107,5	77-107,5	77-107,5	77-107,5	90-120	80-126
Wysokość regulacji dolnej w cm (od podłoża do rękocyści) co 2 cm	21-24,5	-	-	-	23-27	23-27	23-27	23-27	23-27	23-27	22-27	-
Wysokość regulacji górnej w cm (od rękocyści do końca obejm) co 2 cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
Regulacja wysuwu rękocyści w cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Długość platformy przedramiennej (standardowej) w cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Materiał rurki	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	ALUM	Stal	ALUM
Materiał rękocyści/obejma	PP/PP	PP/PP	PP/PU	PP/PP	PP/PP	PP/PU	PP/PP	PP/PU	PP/PP	PP/PP	PP/PP	PP/szt.skóra
Maks. obciążenie w kg	70	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Waga netto wyrobu	0,41	0,52	0,53	0,53	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,8	0,9
Nasadka dla rurki o średnicy	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20

Tolerancja wymiarów: ± 1,0 cm / ± 0,1 kg PP-polipropylen PU-poliuretalan ALUM-aluminium stal-stal szt.skóra-sztuczna skóra

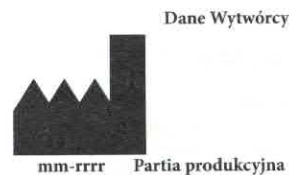
INSTRUKCJA
UŻYTKOWANIA
KULA INWALIDZKA ŁOKCIOWA



Modele:

PRW-SZ	Kula stała pojedyncza regulacja wysokości
PRW-SZ-M	Kula stała pojedyncza regulacja wysokości miękkiej uchwyt
PRW-SZ-ER	Kula stała pojedyncza regulacja wysokości ergonomiczna
PDRW-SZ	Kula stała podwójna regulacja wysokości
PDRW-SZ-M	Kula stała podwójna regulacja wysokości miękkiej uchwyt
PDRW-SZ-ER	Kula stała podwójna regulacja wysokości ergonomiczna
PRW-DZ-S	Kula dziecięca stała pojedyncza regulacja wysokości
PDRW-DZ-SZ	Kula dziecięca stała podwójna regulacja wysokości
PDRW-DZ-U	Kula dziecięca uchylna podwójna regulacja wysokości
PRW-U	Kula uchylna pojedyncza regulacja wysokości
PRW-U-M	Kula uchylna pojedyncza regulacja wysokości miękkiej uchwyt
PRW-U-ER	Kula uchylna pojedyncza regulacja wysokości ergonomiczna
PDRW-U	Kula uchylna podwójna regulacja wysokości
PDRW-U-M	Kula uchylna podwójna regulacja wysokości miękkiej uchwyt
PDRW-U-ER	Kula uchylna podwójna regulacja wysokości ergonomiczna
PDRW-U-PL	Kula uchylna podwójna regulacja wysokości góra plastik
PDRW-W	Kula wzmocniona stalowa uchylna podwójna regulacja wysokości
PRW-SZ-W	Kula wzmocniona stalowa stała pojedyncza regulacja wysokości
PDRW-SZ-W	Kula wzmocniona stalowa stała podwójna regulacja wysokości
PRW-REUM	Kula łokciowa z podparciem przedramienia, wersja prawa i lewa

SYMBOLE ZASTOSOWANE W KARCIE GWARANCYJNEJ,
INSTRUKCJI OBSŁUGI I/LUB NA ETYKIECIE WYROBU



OSTRZEŻENIE: znak używany w przypadku informacji typu:
**WAŻNE, NIE WOLNO,
NIE NALEŻY**

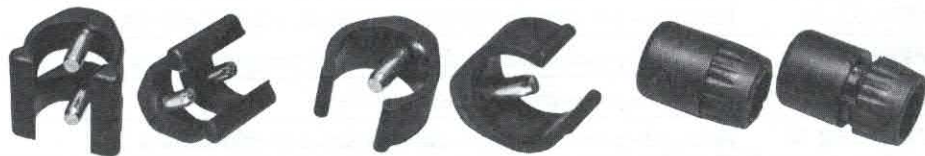
Data aktualizacji i wydania instrukcji: 06-2017

ZASTOSOWANIE:

Kula inwalidzka łokciowa wykorzystywana jest przez niepełnosprawnego albo chorego użytkownika do pomocy podczas chodzenia poprzez zapewnienie środków wsparcia oraz zwiększenie zdolności do poruszania się bez obecności innej osoby. Rama kuli (rurka) wykonana z aluminium anodowanego lub stali powlekanej proszkowo (model PDRW-W, PRW-SZ-W, PDRW-SZ-W), nasadki wykonane z gumy; rękocyści/obejmy łokciowej w zależności od modelu wykonane z gumy/polipropylenu (PP). Kula łokciowa z podparciem przedramienia wskazana w przypadku schorzeń reumatycznych oraz zaburzeń neurologicznych.

Wyścielana platforma przedramienia, regulowana długość wysuwu rękojeści, odchylona rękojeść anatomiczna oraz pas na rzepey mocujący ją do przedramienia pozwalają odciążać dłoń i nadgarstek, dopasować wyrób do wymagań użytkownika. Niewskazane użytkowanie przy braku jednej kończyny dolnej, użytkować w odzieży z długim rękawem. Wyrstek łokciowy na być poza platformą przedramienną, wolny od nacisku.

ELEMENTY BLOKUJĄCE:



Zapinka (A1) podwójna z podwójnym bolcem krótkim

Zapinka (A4) z pojedynczym bolcem krótkim

Nakrętka z gwintem (B)

PIERWSZE URUCHOMIENIE

Wyrób dostarczany jest standardowo w komplecie (2 szt.) w opakowaniu foliowym, zabezpieczony do transportu, po dokonaniu oględzin i regulacji, gotowy do użycia. Kula z obejmą przedramienną pakowana jest pojedynczo. Przed dokonaniem regulacji sprawdź stan techniczny rurek (pod kątem pęknięć), nasadki, rękojeści i obejm, nakrętki z gwintem (B), zapinek (A4 i A1). W przypadku stwierdzenia uszkodzeń zgłośić to bezzwłocznie w Sprzedającego lub bezpośrednio w Wytwórcy.

UWAGA: zachować oryginalny dokument zakupu (paragon, faktura VAT).

Po wyjęciu z opakowania foliowego, dokonaniu oględzin, należy dopasować żądaną wysokość do wzrostu użytkownika. UWAGA: kule dostarczane są w najniższej wysokości (dokonać regulacji).

REGULACJA WYSOKOŚCI dolnej i górnej (gdzie dotyczy):

1. Poluzować nakrętkę z gwintem (B), zdjąć zapinkę (A1 lub A4)
2. Wewnętrzną rurkę dolną wysunąć, uzyskując potrzebną wysokość. Ustawić otwory rurek zewnętrznej oraz wewnętrznej tak, aby dokładnie nakładały się na siebie. Założyć zapinkę (A1 lub A4)
3. Dokręcić nakrętkę z gwintem (B)
4. Upewnić, się że dokonana regulacja została wykonana poprawnie a kula stoi stabilnie na podłożu.
5. Przy użytkowaniu dwóch kul jednocześnie, takiej samej regulacji dokonać na drugiej kuli

REGULACJA WYSOKOŚCI i WYSUWU RĘKOJEŚCI kuli z podparciem przedramienia:

1. Zdjąć zapinkę (A1) i poluzować nakrętkę z gwintem, wewnętrzną rurkę dolną wysunąć, uzyskując potrzebną wysokość. Ustawić otwory rurek zewnętrznej oraz wewnętrznej tak, aby dokładnie nakładały się na siebie. Założyć zapinkę i dokręcić nakrętkę.
2. Położyć przedramię na platformie tak, aby wyrstek łokciowy znajdował się poza nią. Odkręcić nakrętkę motylkową pod platformą, wysunąć rurkę rękojeści na taką odległość, aby chwycić rękojeść z nadgarstkiem w położeniu neutralnym, w osi przedramienia. Dokręcić nakrętkę motylkową. Zapiąć taśmę mocującą na przedramieniu.
3. Upewnić, się że dokonane regulacje została wykonane poprawnie a kula stoi stabilnie na podłożu.
4. Przy użytkowaniu dwóch kul jednocześnie, takiej samej regulacji dokonać na drugiej kuli.

UŻYTKOWANIE wyrobu, zalecenia Wytwórcy:



Wyrób przeznaczony dla jednej osoby. Obsługa jedną ręką. Zaleca się używanie jednocześnie dwóch kul inwalidzkich.

Wyrób przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Dopuszcza się eksploatację kuli inwalidzkiej dla dorosłych o wadze ciała do 120 kg (150 kg dla wersji PRW-SZ-W i PDRW-SZ-W).



Dopuszcza się eksploatację kuli inwalidzkiej dla dzieci o wadze ciała do 70 kg. NIE WOLNO zawieszania ani przytwierdzania przedmiotów (np. toreb, plecaków) ani na rękojeści kuli, ani na jej obejmie. Niezastosowanie się do tego zalecenia może skutkować uszkodzeniem ciała (np. podczas upadku) i/lub wyrobu. Wytwórca nie odpowiada za szkody, które wynikną z niezastosowania się do ww. obostrzenia.

Zużyta gumową nasadkę należy wymienić na nową. W okresie zimowym zaleca się stosowanie nasadki antypoślizgowej. Kontrolę nasadki użytkownik obowiązany jest dokonywać we własnym zakresie, nie rzadziej niż raz w miesiącu, w okresie zimowym zalecamy codziennie.

Zużyty sprzęt należy oddać do recyklingu.

Dopasowanie wysokości wyrobu do parametrów użytkownika, sposób poruszania się z pomocą kul inwalidzkich dokona i przede wszystkim użytkownikowi wskazówki osoba do tego medycznie upoważniona tj. lekarz, fizjoterapeuta, pracownik Sprzedawcy posiadający doświadczenie oraz poświadczony kwalifikacje do wydawania sprzętu ortopedyczno-rehabilitacyjnego w ramach umowy z NEZ.

Wskazania ogólne od Wytwórcy: w przypadku użytkowania jednej kuli, należy użytkować ją po stronie nogi zdrowej/zdrowszej.

CZYSZCZENIE / KONSERWACJA/PRZECHOWYWANIE:

1. Elementy z tworzywa, rurki oraz wyściółkę platformy przedramiennej czyścić miękką gąbką, zwilżoną w łagodnym środku czyszczącym, po czyszczeniu przetrzeć wilgotną szmatką, wytrzeć do sucha.
2. NIE WOLNO stosować do czyszczenia środków ściernych, mocnych detergentów, benzyny, rozpuszczalników, środków powierzchniowo czynnych wchodzących w reakcję z aluminium.
3. Koniecznie na bieżąco usuwać zanieczyszczenia ze spodu nasadki (włosy, nici, lód, błoto).
4. Wszelkie uszkodzenia, które wynikną ze złego czyszczenia, konserwacji wyrobu, nie podlegają naprawie gwarancyjnej.
5. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w pomieszczeniach suchych, zamkniętych, wolnych od oparów chemicznych (zdala od sztucznych źródeł ciepła typu: kaloryfer, grzejnik, piec).
6. Przechowywanie w pomieszczeniach o wysokiej wilgotności powietrza (łazienka, pralnia, piwnice itp. lub na wolnym powietrzu) połączone z brakiem higieny zwłaszcza przy dłuższym przechowywaniu, będą przyczyną utraty parametrów użytkowych i estetycznych a tym samym gwarancji na wyrób.
7. Kontrolę stanu technicznego wyrobu (rurki, mocowania, uchwyty, zapinki (A i A1), nakrętki z gwintem (B), rękojeści, obejm oraz platformy przedramiennej - użytkownik dokonuje samodzielnie, nie rzadziej niż raz na trzy miesiące. Nasadkę kontroluje nie rzadziej niż raz na miesiąc, w okresie zimowym zalecamy codziennie.

GWARANCJA:

Gwarancja Wytwórcy obowiązuje przez okres 18 miesięcy od daty zakupu u Sprzedawcy, po okazaniu oryginału dowodu zakupu. Wyrób oddany do reklamacji musi być czysty, w przypadku przesyłki zapakowany bezpiecznie tak, aby nie uszkodził się podczas transportu.

Użytkownik dostarcza wyrób do Sprzedającego lub bezpośrednio do Wytwórcy na własny koszt.

Gwarancji podlegają wyłącznie wady fabryczne wyrobu ujawnione w wyrobie natychmiast po ich zaistnieniu, zgłoszone na druku gwarancji do Sprzedawcy lub bezpośrednio do Wytwórcy.

Gwarancji nie podlega zużycie: gumowej nasadki, miękkich uchwytów z gumy, rękojeści, obejm -wynikające z naturalnej i zgodnej z zaleceniami eksploatacji wyrobu.

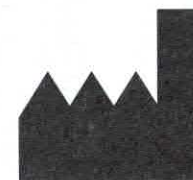
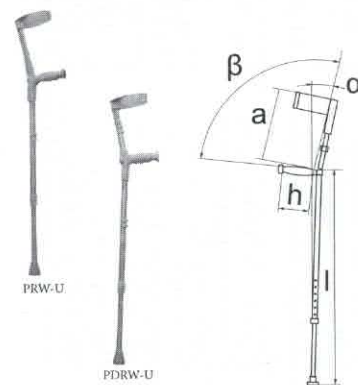
WYŁĄCZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI:

Wytwórca nie odpowiada za uszkodzenia ciała i/lub wyrobu w następujących przypadkach:

- nieprawidłowego zamontowania części i akcesoriów przez użytkownika lub opiekunów/osoby trzecie
- samodzielnej modyfikacji części dokonanej przez użytkownika lub opiekunów/osoby trzecie
- użycia nieoryginalnych części i akcesoriów, dostępnych u Wytwórcy
- naturalnego ścierania i zużywania się części wymienionych w podpunkcie GWARANCJA
- wypadków spowodowanych używaniem uszkodzonego, zużytego, niewłaściwie dobranego przez osoby medycznie do tego upoważnione lub niezgodnie z zaleceniem Wytwórcy przechowywanego sprzętu
- użycia sprzętu niezgodnie z przeznaczeniem określonym w niniejszej instrukcji obsługi

SERWIS:

Wykryte wady, uszkodzenia należy zgłaszać u Sprzedającego lub bezpośrednio u Wytwórcy pod Adres wskazany w niniejszej Instrukcji obsługi. Przed dostarczeniem wyrobu do punktu serwisowego, zaleca się kontakt telefoniczny w celu dokonania wstępnej oceny problemu przez personel Sprzedawcy i/lub personel serwisowy Wytwórcy. Ze względu na dbałość o bezpieczeństwo i zapewnienie prawidłowego funkcjonowania i użytkowania wyrobu, Wytwórca akceptuje zastosowanie/wymianę części zamiennych i/lub akcesoriów, na takie, które zostały zakupione wyłącznie u Wytwórcy. Niniejszym Wytwórca zaświadcza, że naprawy serwisowe - gwarancyjne oraz pogwarancyjne, przeprowadzane są tylko i wyłącznie przez serwis Wytwórcy.



Wytwórca:
Warsztat Ślusarsko-Mechaniczny
Julianna Okrutna
26-600 Radom, ul. Bliska 38
woj. mazowieckie, Polska
Tel./fax: +48 48 365 14 72
e-mail: w.s.m@wp.pl www.okrutna.pl