



OKRUTNA

PRODUCENT SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO

- Kule inwalidzkie
- Laski Inwalidzkie
- Wyroby dziecięce
- Czwórnogi i trójnogi
- Balkoniki
- Ambonka
- Nasadki



Misja:

„Naszą pracą i ciągłym rozwojem, chcemy ułatwiać życie potrzebującym”

Wizja:

„Być jedną z najbardziej rozpoznawalnych firm produkujących sprzęt rehabilitacyjny w Polsce. Rozwijać eksport i współpracę z nowymi rynkami aby promować Polskie wyroby”

Cel:

„Wysoka jakość i ciągłe udoskonalanie produktów dla Naszych odbiorców”

O nas:

Producent Sprzętu Rehabilitacyjnego „Okrutna” to firma rodzinna. Rozpoczęła działalność gospodarczą w roku 1983. Przedsiębiorstwo specjalizuje się w produkcji sprzętu rehabilitacyjnego dla osób z niepełnosprawnymi kończynami dolnymi lub po zabiegach ortopedycznych. Sprzęt służy do rehabilitacji i jako element podpórca dla pacjentów ze schorzeniami reumatycznymi, neurologicznymi oraz dla osób wymagających dodatkowego podparcia.

Do produkcji firma wykorzystuje własne rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne. Pracownicy Działu Technicznego, Narzędziowni i Produkcji posiadają wysokie kwalifikacje oraz doświadczenie w wykonywanym zawodzie, skutkujące rzetelnym wykonaniem wyrobów.

Wysokajakość naszych wyrobów oraz szeroka gama wytwarzanych przez nas produktów zapewnia nam współpracę z wiodącymi dystrybutorami sprzętu rehabilitacyjnego i ortopedycznego.

Wszystkie wyroby posiadają rejestrację w Urzędzie Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych w Warszawie oraz zostały wpisane do bazy EUDAMED. Wyżej wymieniony Urząd dokonał wpisu do Rejestru Wyrobów Medycznych i Podmiotów odpowiedzialnych za ich wprowadzenie do obrotu i do używania zgodnie z Ustawą o Wyrobach Medycznych oraz odpowiednimi rozporządzeniami. Niezbędne, aktualne dokumenty znajdują Państwo w formie załączników.

Firma jest Wytwórcą wyrobów medycznych, klasa I reguła I, w oparciu o posiadane procedury, atesty, badania oraz opinie kliniczne wystawiła Deklaracje zgodności CE dla produkowanych przez siebie wyrobów.



Kule inwalidzkie

Kule inwalidzkie służą jako pomoc dla osób w okresie pourazowym, ze schorzeniami reumatycznymi, neurologicznymi oraz dla osób starszych. Ułatwiają w stabilizacji pozycji pionowej, co stanowi nieodzowny element w polepszeniu poziomu życia a także jako element pomagający przy rehabilitacji pourazowej. Przy wyborze kul inwalidzkich należy zwrócić uwagę na: rodzaj regulacji wysokości, rodzaj uchwytu, maksymalne obciążenie oraz wysokość regulacji.



Kula z pojedynczą regulacją wysokości stała obejma łokciowa:
KOD PRW-SZ



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 980 – 1280 mm
- wysokość rękojeści 750 – 1080 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg
- możliwość opcji składanej

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości stała obejma łokciowa miękki chwyt: KOD PRW-SZ-M



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wykonana z Polwiplastu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 980 – 1280 mm
- wysokość rękojeści 750 – 1080 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości stała obejma łokciowa uchwyt ergonomiczny: KOD PRW-SZ-ER



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- uchwyt prawy lub lewy
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 980 – 1280 mm
- wysokość rękojeści 750 – 1080 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości stała obejma łokciowa uchwyt gąbczasty: KOD PRW-SZ-MG



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wymienna wykonana ze specjalnej pianki
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 980 – 1280 mm
- wysokość rękojeści 750 – 1080 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa:
KOD PRW-U



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze $\varnothing 20$
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1300 mm
- wysokość rękojeści 775 – 1075 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg
- typ obejmy „U” i „C”
- możliwość opcji składanej

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa
miękki chwyt: KOD PRW-U-M



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wymienna wykonana z Polwiplastu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze $\varnothing 20$
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1300 mm
- wysokość rękojeści 775 – 1075 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 150 kg
- typ obejmy „U” i „C”

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa
uchwyt ergonomiczny: KOD PRW-U-ER



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- uchwyt prawy lub lewy
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze $\varnothing 20$
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1300 mm
- wysokość rękojeści 775 – 1075 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 150 kg
- typ obejmy „U” i „C”

• występuje w kolorach



Kula z pojedynczą regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa
uchwyt gąbczasty: KOD PRW-U-MG



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wymienna wykonana ze specjalnej pianki
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze $\varnothing 20$
- wysokość całkowita kuli 980 – 1280 mm
- wysokość rękojeści 750 – 1080 mm
- waga netto 0,53 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach



Kula z podwójną regulacją wysokości stała obejma łokciowa:
KOD PDRW-SZ



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1340 mm
- wysokość rękojeści 780 – 1080 mm
- wysokość regulacji górnej 240 – 280 mm
- waga netto 0,55 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg
- możliwość opcji składanej

• występuje w kolorach



Kula z podwójną regulacją wysokości stała obejma łokciowa
miękki chwyt: KOD PDRW-SZ-M



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wykonana z Polwiplastu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1340 mm
- wysokość rękojeści 780 – 1080 mm
- wysokość regulacji górnej 240 – 280 mm
- waga netto 0,55 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach



Kula z podwójną regulacją wysokości stała obejma łokciowa
uchwyt ergonomiczny: KOD PDRW-SZ-ER



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- uchwyt prawy lub lewy
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1340 mm
- wysokość rękojeści 780 – 1080 mm
- wysokość regulacji górnej 240 – 280 c/mm
- waga netto 0,55 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach



Kula z podwójną regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa:
KOD PDRW-U



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze Ø 20
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1310 mm
- wysokość rękojeści 770 – 1075 mm
- wysokość regulacji górnej 230 – 270 mm
- waga netto 0,55 kg
- maksymalne obciążenie 150 kg
- typ obejmy „U” i „C”
- możliwość opcji składanej

• występuje w kolorach



Kula z podwójną regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa miękki chwyt: KOD PDRW-U-M


- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wymienna wykonana z Poliwiplastu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze \varnothing 20
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1310 mm
- wysokość rękojeści 770 – 1075 mm
- wysokość regulacji górnej 230 – 270 mm
- waga netto 0,55 kg
- maksymalne obciążenie 150 kg
- typ obejmy „U” i „C”

• występuje w kolorach


Kula z podwójną regulacją wysokości uchylna obejma łokciowa uchwyt ergonomiczny: KOD PDRW-U-ER


- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- uchwyt prawy lub lewy
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze \varnothing 20
- wysokość całkowita kuli 1000 – 1310 mm
- wysokość rękojeści 770 – 1075 mm
- wysokość regulacji górnej 230 – 270 mm
- waga netto 0,55 kg
- maksymalne obciążenie 150 kg
- typ obejmy „U” i „C”

• występuje w kolorach


Kula pachowa: KOD KP


- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- podpaszka wykonana z pianki oraz tapicerki
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze \varnothing 25
- wysokość całkowita kuli 1170 – 1500 mm
- wysokość dolna położenia rękojeści 450 – 630 mm
- wysokość górna położenia podpaszki 480 – 630 mm
- waga netto 0,75 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg
- występuje opcja dziecięca na zamówienie

• występuje w kolorach


Kula dla reumatyków: KOD PRW-REUM


- lekka, wytrzymała rama anodowana
- obejma wykonana z Polipropylenu
- rękojeść wykonana z pianki oraz tapicerki
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona o rozmiarze \varnothing 20
- wysokość całkowita kuli 800 – 1260 mm
- regulacja wysuwu rękojeści 100 mm
- długość platformy przedramiennej 200 mm
- uchwyt lewy/prawy
- waga netto 0,9 kg
- maksymalne obciążenie 120 kg

• występuje w kolorach





Laski inwalidzkie

Laska inwalidzka stanowi bardzo dobre rozwiązanie dla osób z lekkimi problemami w poruszaniu się. Ułatwiają one w stabilizacji pozycji pionowej. Laska jako element podpórczy jest wygodnym rozwiązaniem przy codziennym użytkowaniu. W Naszej firmie do wyboru są laski z uchwytem normalnym, ergonomicznym oraz miękkim, mogą być składane i stojące.

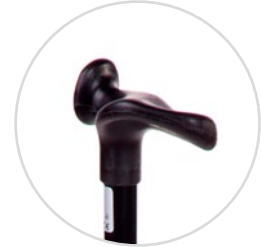


Kula Laska inwalidzka uniwersalna: KOD LU


• występuje w kolorach



- lekka, wytrzymała rama aluminiowa
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 20
- wysokość całkowita 750 – 910 mm
- maksymalne obciążenie 120 kg
- waga netto 0,35 kg

Laska ergonomiczna: KOD LL/LP


• występuje w kolorach



- lekka, wytrzymała rama aluminiowa
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- uchwyt lewy/prawy
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 20
- wysokość całkowita 750 – 910 mm
- maksymalne obciążenie 120 kg
- waga netto 0,35 kg

Laska składana: KOD L-S


• występuje w kolorach



- lekka, wytrzymała rama aluminiowa
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 20
- wysokość całkowita 825 – 920 mm
- długość po złożeniu 30 cm
- maksymalne obciążenie 120 kg
- waga netto 0,30 kg

Laska składana stojącą: KOD L-S-S


• występuje w kolorach



- lekka, wytrzymała rama aluminiowa
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- wysokość całkowita 846 – 946 mm
- długość po złożeniu 300 mm
- maksymalne obciążenie 140 kg
- waga netto 0,415 kg



OKRUTNA
PRODUCENT SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO

Laska z miękkim chwytem: **KOD L-M**



- występuje w kolorach



- lekka, wytrzymała rama aluminiowa
- rękojeść wymienna wykonana ze specjalnej pianki
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 20
- wysokość całkowita 890– 1070 mm
- maksymalne obciążenie 100 kg
- waga netto 0,35 kg

Laski dla niewidomych



- występuje w kolorach



- lekka, wytrzymała rama aluminiowa
- rękojeść i końcówka wykonana z Polipropylenu
- wysokość całkowita:
- **KOD LS-3** członowa 80 cm, 90 cm
- **KOD LS-4** członowa 110 cm, 120 cm,
- **KOD LS-5** członowa 130 cm, 140 cm, 150 cm
- waga netto 0,25 kg



Wyroby dziecięce

Wyroby dziecięce wymagają odpowiedniego oraz indywidualnego zaprojektowania skierowanego dla dzieci. Wyroby, które dedykowane są dla najmłodszych pacjentów to kule, trójnogi, czwórnogi a także balkoniki. Odpowiedni dobór wyrobu jest niezwykle ważny, aby dziecko prawidłowo się rozwijało, rehabilitowało lub miało odpowiedni wyrób, który ułatwi codzienne funkcjonowanie.



Kula dziecięca pojedyncza regulacja wysokości stała:
KOD PRW-DZ-S



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 20
- wysokość całkowita 750 – 1050 mm
- wysokość rękojeści 590 – 890 mm
- maksymalne obciążenie 70 kg
- waga netto 0,4 kg

• występuje w kolorach



Kula dziecięca pojedyncza regulacja wysokości uchylna:
KOD PRW-DZ-U



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 20
- wysokość całkowita 750 – 1050 mm
- wysokość rękojeści 590 – 890 mm
- maksymalne obciążenie 70 kg
- waga netto 0,4 kg

• występuje w kolorach



Kula dziecięca podwójna regulacja wysokości uchylna:
KOD PDRW-DZ-U



- lekka, wytrzymała rama anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 20
- wysokość całkowita 780 – 1100 mm
- wysokość rękojeści 570 – 890 mm
- wysokość regulacji górnej 210 – 245 mm
- maksymalne obciążenie 70 kg
- waga netto 0,41 kg

• występuje w kolorach



Trójnóg laska dziecięcy: KOD TL-DZ



- rama podstawy stal, polipropylen
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 14
- wysokość całkowita 530 – 670 mm
- długość x szerokość podstawy 270 x 280 mm
- maksymalne obciążenie 30 kg
- waga netto 0,5 kg

• występuje w kolorach



Trójnóg kula dziecięcy: KOD TK-DZ


- rama podstawy stal, polipropylen
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 14
- wysokość całkowita 580 – 740 mm
- wysokość rękojeści 580 – 640 mm
- długość x szerokość podstawy 270 x 280 mm
- maksymalne obciążenie 30 kg
- waga netto 0,65 kg

• występuje w kolorach


Czwórny laska dziecięcy: KOD CZ-L-DZ


- rama podstawy stal, polipropylen
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 14
- wysokość całkowita 530 – 670 mm
- długość x szerokość podstawy 270 x 160 mm
- maksymalne obciążenie 30 kg
- waga netto 0,6 kg

• występuje w kolorach


Czwórny kula dziecięcy: KOD CZ-K-DZ


- rama podstawy stal, polipropylen
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona \varnothing 14
- wysokość całkowita 580 – 740 mm
- wysokość rękojeści 580 – 640 mm
- długość x szerokość podstawy 270 cm x 160 mm
- maksymalne obciążenie 30 kg
- waga netto 0,65 kg

• występuje w kolorach





Czwórnogi i trójnogi

Czwórnogi i trójnogi są przeznaczone dla osób niepełnosprawnych, które mają problemy w utrzymaniu równowagi podczas poruszania się. Mają one trzy lub cztery elementy podpórcze, które zapewniają stabilną pozycję pionową. W Naszej ofercie znajdują się laski oraz kule z wielopunktowym podparciem.

Trójnóg laska: KOD TL


- rama podstawy stalowa
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 18
- wysokość całkowita 720 – 900 mm
- długość podstawy 260 x 200 mm
- maksymalne obciążenie 100 kg
- waga netto 0,9 kg

• występuje w kolorach


Trójnóg kula: KOD TK


- rama podstawy stalowa
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 18
- wysokość całkowita 940 – 1110 mm
- wysokość rękojeści 715 – 890 mm
- długość podstawy 260 x 200 mm
- maksymalne obciążenie 100 kg
- opcja kula pachowa
- waga netto 1 kg

• występuje w kolorach


Czwórnoóg laska: KOD CZ-L


- rama podstawy stalowy,
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 18
- wysokość całkowita 720 – 900 mm
- długość podstawy 260 x 180 mm
- maksymalne obciążenie 100 kg
- waga netto 1,1 kg

• występuje w kolorach


Czwórnoóg kula: KOD CZ-K


- rama podstawy stalowa
- rurka wewnętrzna aluminiowa anodowana
- rękojeść wykonana z Polipropylenu
- nasadka antypoślizgowa, wzmocniona Ø 18
- wysokość całkowita 940 – 1110 mm
- wysokość rękojeści 715 – 890 mm
- długość podstawy 260 x 180 mm
- maksymalne obciążenie 100 kg
- opcja: kula pachowa*
- waga netto 1,2 kg

• występuje w kolorach



Balkoniki

Balkonik skierowany jest dla osób z urazami neurologicznymi, przy rekonwalescencji pourazowej oraz jako element podpórczy lub pomoc przy wstawaniu. Balkonik służy jako element stabilizacji pozycji pionowej, a także przy odciążeniu kończyn dolnych. Balkoniki występują w wielu wersjach w zależności od potrzeb użytkującego. W Naszej ofercie są balkoniki składane, kroczące, pachowe i ambonka.

Balkonik składany: KOD BSK


- konstrukcja składana
- rama wykonana z anodowanego aluminium
- wysokość całkowita 805 - 890 cm
- szerokość zewnętrzna przód 490mm
- szerokość tył 600 mm
- głębokość 540 mm
- Średnica kółek Ø 75 mm
- waga 2,2 kg
- opcje: 4 nasadki, 2 koła stałe + 2 nasadki, 2 koła stałe + 2 koła z hamulcem, 2 koła obrotowe + 2 koła z hamulcem
- maksymalne obciążenie 100 kg

Balkonik składany kroczący: KOD BSK-K


- konstrukcja składana z funkcją kroczenia
- rama wykonana z anodowanego aluminium
- wysokość całkowita 820 - 895 cm
- szerokość zewnętrzna przód 530 mm
- szerokość zewnętrzna tył 600 mm
- głębokość 500 mm
- Średnica kółek Ø 75 mm
- waga 2,5 kg
- Opcje: 4 nasadki, 2 koła stałe + 2 nasadki
- maksymalne obciążenie 130 kg

Balkonik spawany: KOD BSK-S


- konstrukcja spawana
- rama wykonana z aluminium
- wysokość całkowita 805 - 880 cm
- szerokość zewnętrzna przód 490mm
- szerokość zewnętrzna tył 600 mm
- głębokość 530 mm
- średnica kółek Ø 75
- waga 2,35 kg
- opcje: 4 nasadki, 2 koła stałe + 2 nasadki
- maksymalne obciążenie 100 kg

Balkonik składany: KOD BSK-P


- konstrukcja składana z uchwytami pachowymi
- rama wykonana z anodowanego aluminium
- wysokość całkowita 1115 - 1275 mm
- szerokość zewnętrzna przód 490 mm
- szerokość zewnętrzna tył 600 mm
- głębokość 530 mm
- średnica kółek Ø 75
- waga 3,5 kg
- opcje: 4 nasadki, 2 koła stałe + 2 nasadki
- maksymalne obciążenie 100 kg

Balkonik do chodzenia z podparciem na łokcie: **KOD BSK-A**



- rama wykonana ze stali
- konstrukcja składana
- wysokość całkowita 950 - 1100 mm
- szerokość wewnętrzna przód 430 mm
- szerokość wewnętrzna tył 320 mm
- głębokość 270 mm
- regulacja uchwytu 50 mm
- średnica kółek \varnothing 100
- waga 7,5 kg
- 2 koła obrotowe + 2 koła z hamulcem
- maksymalne obciążenie 100 kg

Nasadki

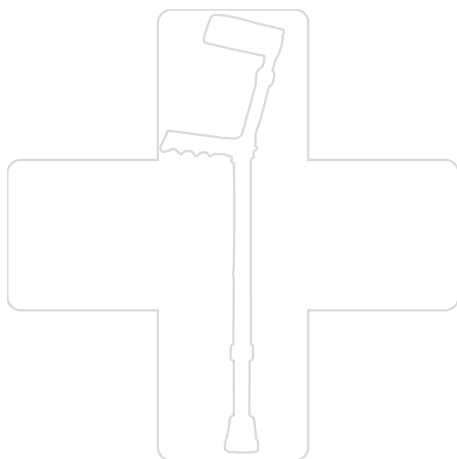
- W Naszej ofercie posiadamy nasadki w rozmiarach \emptyset 12, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22,5 , 25, 27, 30.
- Nasadki przegubowe o rozmiarach \emptyset 20, 22,5.
- Nasadki antypoślizgowe zimowe o rozmiarach \emptyset 18, 20.
- Nasadki przegubowe o rozmiarach \emptyset 20, 22,5
- Nasadki Nordic Walking o rozmiarze \emptyset 12.
- Nasadkę amortyzującą.



- występuje w kolorach



Produkowany przez nas sprzęt rehabilitacyjny wykonany jest z wysoko wytrzymałościowego stopu aluminium, spełnia wymagania określone w Ustawie o Wyrobach Medycznych. Całość asortymentu wykonywanych jest w Polsce.



OKRUTNA
PRODUCENT SPRZĘTU REHABILITACYJNEGO

Siedziba firmy:

Polska
26-600 Radom, Al. Wojska Polskiego 46

Numer kontaktowy:

Biuro: +48 48 365 14 72, +48 509 985 425
e-mail: okrutna.radom@gmail.com
e-mail: w.s.m@wp.pl

Kontakt bezpośredni:

Adrian Okrutny
+48 509 751 838
e-mail: a.okrutny1@gmail.com