

REHABILITACJA



VITEA[®]
CARE

MEYRA[®]



SPRZĘT POMOCNICZY

PARAPODIA I PODNOŚNIKI

SPRZĘT PRZECIWODLEŻYNOWY

ŁÓŻKA REHABILITACYJNO-PIELĘGNACYJNE

SPRZĘT SANITARNY

ROTORY I INNE



TO JEST WYRÓB MEDYCZNY.
UŻYWAJ GO ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ UŻYWANIA
LUB ETYKIETĄ.



MDH®



MDH

MDH

**Spełniamy oczekiwania
Klientów w zakresie
jakości, wzornictwa
i nowoczesności
naszych produktów
i usług. Współpraca
z nami gwarantuje
sukces biznesowy
każdemu Partnerowi.**

Firma mdh Sp. z o.o. już od ponad dwudziestu pięciu lat proponuje rozwiązania medyczne w zakresie ortopedii i rehabilitacji. Inspirują nas Pacjenci i ich potrzeby. W naszej misji zawiera się jakość, design i nowoczesność naszych produktów. Jesteśmy dumni, że możemy pomagać osobom z dysfunkcjami narządów ruchu. Każdego dnia podnosimy jakość życia osób potrzebujących – to przynosi nam ogromną satysfakcję i świadomość, że nasza praca ma sens. Dbamy także o interesy naszych Klientów – profesjonalizm w każdej dziedzinie to kluczowy wyznacznik naszych działań. Jesteśmy do Państwa dyspozycji w zakresie kompleksowej obsługi handlowo-doradczej. Zadowolenie naszych Klientów to nasz priorytet.

Zespół mdh Sp. z o.o.



www.viteacare.com

VITEACARE jest grupą produktów służących szeroko pojętej rehabilitacji - funkcjonalnej i społecznej, tworzonych z myślą o osobach z ograniczeniami mobilności. Dzięki sprawdzonej jakości i poszukiwaniu wciąż nowych rozwiązań technicznych VITEACARE poprawia komfort wykonywania codziennych czynności, pozwala na pełniejsze uczestnictwo w życiu społecznym jak również przeciwdziała konsekwencjom unieruchomienia. Sprzęt VITEACARE służy na każdym etapie przywracania sprawności. Linia sprzętu rehabilitacyjnego i pomocniczego obejmuje: produkty do profilaktyki i wspomagania terapii odleżyn, wózki inwalidzkie o różnym standardzie i funkcjonalności, sprzęt toaletowy i pomocniczy. W ramach brandu istnieją także produkty dla dzieci.



www.meyra.pl

Meyra to firma legenda na światowym rynku sprzętu rehabilitacyjnego segmentu premium, ponad osiemdziesięcioletnia tradycja, znakomite produkty oraz prestiż są jej głównymi atutami, a teraz i naszymi. Zarówno firma Meyra jak i mdh poza produkcją sprzętu medycznego angażują się od lat we wspieranie osób z niepełnosprawnością. Hasło „Poruszamy ludzi” to coś więcej niż zwykłe stwierdzenie, to filozofia, która określa prowadzenie biznesu.

SPRZĘT POMOCNICZY

Laska składana	8
Laska trójnóg	8
Laska czwórnoóg	9
Kule łokciowe	9
Kule łokciowe VCBP0042 model PU	10
Kule łokciowe VCBP0042 model UC	10
Kule pachowe	11
Wave	12
Dual	12
Wheeler	13
Bola	13
Tripla	14
Alex	14
Ambona	16
Carter	17
Billy	17
Frank	18
Grass	18
Rocky Basic	19
Rocky	19
Rose	20
Mobilus Lite	20

PARAPODIA I PODNOŚNIKI

PSL PRO	23
Samson	24
Dawid	25
Tytan 2.0	26
Kanjo	27
Elektryczny podnośnik toaletowy pacjenta	28

SPRZĘT PRZECIWODLEŻYNOWY

Rest	31
Comfy	32
Medyczna poduszka pneumatyczna	33
Medyczna poduszka pneumatyczna	34
Materac przeciwodleżynowy	35
Simply Bubble	36
Medyczny materac pneumatyczny z pompą	37
Tube Light materac przeciwodleżynowy	38
Materac przeciwodleżynowy	39

ŁÓŻKA REHABILITACYJNO-PIELĘGNACYJNE

Carebed łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne model: Smart	43
Carebed łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne model: Premium	44
Wypożyczenie dodatkowe	45

SPRZĘT SANITARNY

Wózek inwalidzki toaletowy	47
HCDA wózek toaletowy	48
HCDA wózek toaletowy XXL	49
MCWET	50
Ławeczka na wannę z regulacją	51
Ławeczka na wannę z regulacją	51
Stołek rehabilitacyjny prysznicowy	52
Stołek rehabilitacyjny prysznicowy	52
Krzesło rehabilitacyjne prysznicowe	53
Mobalux składane siedzisko prysznicowe	53
Molett nakładka na WC	54
Trilet 2 Podwyższona deska sedesowa	54
Nasadka rehabilitacyjna na sedes	55
Krzesło toaletowe składane	56

ROTORY I INNE

Genesis	59
Genesis Plus	59
Podpórka pod plecy	60
Rampy	61

SPRZĘT POMOCNICZY





LASKA SKŁADANA



nr katalogowy: VCBP0022



CECHY PRODUKTU:

- składana z 4 części
- konstrukcja aluminiowa
- pakowana w pokrowiec
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm
- dostępna w kolorze czarnym

Wysokość (cm)	80 - 90
Waga (kg)	0,35
Maksymalne obciążenie (kg)	100

LASKA TRÓJNÓG



nr katalogowy: VCBP0024 (S.06.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonana z aluminium (podstawa wykonana ze stali)
- trzy punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- anatomicznie profilowany uchwyt
- uniwersalna, możliwość użytkowania jako wersja prawa i lewa
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

Wysokość (cm)	73,5 - 96
Waga (kg)	0,7
Maksymalne obciążenie (kg)	100

LASKA CZWÓRNÓG



nr katalogowy: **VCBPO021 (S.06.01)**



CECHY PRODUKTU:

- wykonana z aluminium (podstawa wykonana ze stali)
- cztery punkty podparcia zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- anatomicznie profilowany uchwyt
- uniwersalna, możliwość użytkowania jako wersja prawa i lewa
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

Wysokość (cm)	73,5 - 96
---------------	-----------

Waga (kg)	0,8
-----------	-----

Maksymalne obciążenie (kg)	100
----------------------------	-----

KULE ŁOKCIOWE



nr katalogowy: **22-00-00-02** - niebieska
 nr katalogowy: **22-00-00-05** - czarna
(S.05.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- elementy odblaskowe zapewniają bezpieczeństwo poruszania się w miejscach zaciemnionych
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm
- dostępne w kolorach: niebieski, czarny

Wysokość (cm)	99 - 119
---------------	----------

Waga (kg)	0,56
-----------	------

Maksymalne obciążenie (kg)	140
----------------------------	-----

KULE ŁOKCIOWE



nr katalogowy: VCBPO042 model PU
(S.05.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
- dostępne w kolorze czarnym

Wysokość (cm)	86 - 116
Waga (kg)	0,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

KULE ŁOKCIOWE



nr katalogowy: VCBPO042 model UC
(S.05.01)



CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- podwójna regulacja: wysokości kuli i długości przedramienia
- dostępne w kolorze srebrnym

Wysokość (cm)	95 - 126
Waga (kg)	0,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

KULE PACHOWE



nr katalogowy: **VCBPO041 (S.05.03)**



CECHY PRODUKTU:

- wykonane z aluminium
- wyłożenie pachowe i dłoniowe wykonane z kontaktowo ciepłej pianki poliuretanowej
- kule pakowane w parach
- regulacja skokowa wysokości kuli oraz wysokości uchwytu co 2,5 cm

Rozmiar	S	M	L
Wysokość (cm)	93 - 113	113 - 133	133 - 153
Waga (kg)	1,6	1,7	1,8
Maksymalne obciążenie (kg)	100	100	100

WAVE balkonik ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: VCBPOO32 (S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama
- wzmocnione połączenia
- uchwyt ułatwiający wstawanie i chodzenie
- nóżki zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Szerokość (cm)	62
Wysokość (cm)	81,5 - 91,5
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

DUAL balkonik ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: VCBPOO32 (S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- łączy w sobie dwie funkcje, może być używany jako kroczący bądź stały
- 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

Szerokość (cm)	54
Wysokość (cm)	82 - 99
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	110

WHEELER balkonik ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: VCBPO032 (S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama
- dodatkowe wzmocnienia
- nóżki tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- kółka przednie o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Szerokość (cm)	64
Wysokość (cm)	80 - 97,5
Waga (kg)	2,5
Maksymalne obciążenie (kg)	110

BOLA balkonik ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: VCBPO032 (S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama
- dodatkowe wzmocnienia
- nóżki tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- kółka przednie o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Szerokość (cm)	65
Wysokość (cm)	85 - 92
Waga (kg)	2
Maksymalne obciążenie (kg)	110

TRIPLA balkonik ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: VCBPOO32 (S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- łączy w sobie trzy funkcje, może być używany jako balkonik koczający, stały, bądź stały z kółkami
- składana, aluminiowa rama
- stabilna i wytrzymała konstrukcja
- łatwy sposób zablokowania funkcji koczającej
- wymienne stopki podporowe zakończone gumą
- dodatkowe wymienne stopki przednie wyposażone w kółka o średnicy 12 cm
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Szerokość (cm)	60
Wysokość (cm)	82 - 100
Waga z kołami (kg)	2,5
Maksymalne. obciążenie (kg)	110

ALEX podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK1 (S.07.01.BK)



CECHY PRODUKTU:

- składana, stalowa rama
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- wyposażona w dwa koła przednie i dwie podpory tylne zakończone gumowymi zabezpieczeniami antypoślizgowymi
- profilowane uchwyty
- regulowana wysokość rączek

Szerokość (cm)	54
Wysokość (cm)	80 - 94
Waga (kg)	5
Maksymalne. obciążenie (kg)	100



AMBONA

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK2A_O1 (S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- stalowa rama
- stabilna konstrukcja
- miękkie podłokietniki z możliwością płynnej regulacji wysokości
- płynnie regulowany kąt uchwytów oraz ich długość
- kółka tylne z hamulcem
- opony gumowe 3"
- wysokość regulowana skokowo
- kolor srebrny lub niebieski
- regulacja skokowa wysokości co 2,5 cm

Szerokość całkowita podstawy jezdnej (cm)	53
Szerokość wewnętrzna podstawy jezdnej (cm)	46
Długość całkowita z hamulcem (rączki wysunięte) (cm)	75 - 97
Wysokość całkowita z rączkami (cm)	97,5 - 137
Wymiar poduszki szer. x dl. x wys. (cm)	58 x 49 x 5
Szerokość całkowita urządzenia (na wys. poduszki) (cm)	58
Wymiar wycięcia (cm)	36 x 28
Uchwyt (cm)	11
Rozstaw uchwytów (cm)	29
Waga urządzenia (kg)	11
Maksymalne obciążenie (kg)	125

CARTER balkonik ułatwiający chodzenie



nr katalogowy: **VCBPO032 (S.O7.01.KH)**



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama
- stabilna, wytrzymała konstrukcja
- kółka o średnicy 8 cm
- tylne kółka z możliwością blokady
- ergonomiczne uchwyty
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Szerokość (cm)	55
Wysokość (cm)	81,5 - 91,5
Waga (kg)	3,7
Maksymalne obciążenie (kg)	110

BILLY podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: **VCBK5221 (S.O7.01.KH)**



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- hamulce z możliwością blokady
- trzy bezobsługowe koła o średnicy 19 cm
- możliwość zmiany położenia kół tylnych
- regulowana wysokość rączek
- ergonomiczne uchwyty
- torba zakupowa zamykana na rzep
- przedni kosz z tacką

Szerokość (cm)	68
Wysokość (cm)	80 - 93
Waga (kg)	5,3
Maksymalne obciążenie (kg)	120

FRANK

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK221 (S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, stalowa rama (łatwość transportu)
- siedzisko wykonane z tworzywa
- hamulce z możliwością blokady
- cztery pełne, bezobsługowe koła o średnicy 20 cm
- regulowana wysokość rączek
- ergonomiczne uchwyty
- przedni kosz na zakupy
- tacka montowana na siedzisku
- uchwyt na kule

Szerokość podpórki (cm)	58
Wysokość podpórki (cm)	77,5 - 93,5
Szerokość siedziska (cm)	38
Waga (kg)	10,5
Maksymalne obciążenie (kg)	130

GRASS

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK23242 (S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem oddychającym z dzianiny dystansowej
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 20,5 cm
- podwójna regulacja: wysokości siedziska i wysokości uchwytów
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik zakupowy z siatki
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kule

Szerokość podpórki (cm)	65
Wysokość podpórki (cm)	83 - 99,5
Wysokość siedziska (cm)	52,5 - 60
Szerokość siedziska (cm)	37
Waga (kg)	8,7
Maksymalne obciążenie (kg)	136

ROCKY BASIC

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK23231B (S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 19 cm
- regulowana wysokość rączek
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik na zakupy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kul

Szerokość podpórki (cm)	62
Wysokość podpórki (cm)	78 - 93
Wysokość siedziska (cm)	52
Szerokość siedziska (cm)	31
Waga (kg)	6,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120

ROCKY

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK23231 (S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery koła o średnicy 20 cm
- podwójna regulacja wysokości (rączki i siedzisko)
- ergonomiczne uchwyty
- pojemnik na zakupy
- uchylna barierka oparcia
- uchwyt na kulę

Szerokość podpórki (cm)	59,5
Wysokość podpórki (cm)	80 - 97
Wysokość siedziska (cm)	51 - 56
Szerokość siedziska (cm)	35
Waga (kg)	7,5
Maksymalne obciążenie (kg)	120

ROSE

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK222T z koszykiem
(S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko pokryte materiałem skóropodobnym
- hamulce z możliwością blokady
- cztery pełne koła o średnicy 20 cm, przednie koła skrętne
- regulowana wysokość rączek
- kosz na zakupy
- demontowana barierka oparcia z możliwością przełożenia gdy podpórka spełnia funkcję transportową
- możliwość rozłożenia podparcia dla nóg użytkownika

Szerokość podpórki (cm)	60
Wysokość podpórki (cm)	77 - 88
Wysokość siedziska (cm)	53,5
Szerokość siedziska (cm)	35
Waga (kg)	8,2
Maksymalne obciążenie (kg)	120

MOBILUS LITE

podpórka ułatwiająca chodzenie



nr katalogowy: VCBK222B (S.07.01.KH)



CECHY PRODUKTU:

- składana, aluminiowa rama (łatwość transportu)
- miękkie siedzisko
- hamulce z możliwością blokady
- koła przednie o średnicy 19 cm, skrętne, z możliwością łatwego składania
- koła tylne o średnicy 17 cm
- regulowana wysokość
- ergonomiczne uchwyty
- torba na zakupy
- pas oparcia
- uchwyt na kulę

Szerokość podpórki (cm)	66
Wysokość podpórki (cm)	79,5 - 92
Wysokość siedziska (cm)	68,5
Szerokość siedziska (cm)	45,5
Waga (kg)	7,5
Maksymalne obciążenie (kg)	136

WSKAZANIA:

Laska składana, Laska trójnóg, Laska czwórnóg

Dla osób, które potrzebują wsparcia podczas chodzenia, po urazach kończyn dolnych, do utrzymania równowagi i przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo-ortopedycznych. Także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi podczas chodzenia.

Kule łokciowe

Dla osób, które potrzebują wsparcia podczas chodzenia, do przenoszenia ciężaru ciała w schorzeniach urazowo-ortopedycznych, po złamaniach, przy porażeniu i niedowładzie kończyn dolnych, do nauki chodzenia.

Kule łokciowe (Kowsky)

Nasze kule ortopedyczne przeznaczone są dla osób o znacznie utrudnionej możliwości poruszania się, utrzymania równowagi, jednakże zachowujących zdolność chodzenia w stopniu wystarczającym oraz dla osób z zaburzeniami koordynacji ruchowej. Niwelują ryzyko upadku i ułatwiają chodzenie poprzez częściowe lub całkowite odciążenie jednej z kończyn dolnych. Kule ortopedyczne mogą być używane zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz. Prosimy o przestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa!

Balkonik ułatwiający chodzenie (Fix, Dual, Wave, Wheeler, Bola, Carter, Tripla)

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

Podpórka ułatwiająca chodzenie (Alex, Billy, Frank, Grass, Rocky, Rocky Basic, Rose, Mobilus Lite, Ambona)

Podpórki rehabilitacyjne są sprzętem pomocniczym ułatwiającym pionizację i poruszanie się pacjentów o różnym typie zaburzeń motorycznych. Mogą być stosowane jako pomoc dla pacjentów po zabiegach chirurgicznych (operacje w obrębie kończyn dolnych) nie mogących posługiwać się kulami, nie wykazujących zaburzeń koordynacyjnych, pacjentów z lekką dysfunkcją kończyn dolnych lub ich osłabieniem. Są stosowane w przypadku pacjentów z zaburzeniami równowagi uniemożliwiającymi samodzielną pionizację i lokomocję oraz różnego typu dysfunkcjami krążeniowymi (np. chromanie przestankowe). Podpórki mogą być również stosowane jako pomoc w lokomocji pacjentów geriatrycznych.

PARAPODIA I PODNOŚNIKI



PSL PRO parapodium marki Vitea Care



model: **Stacyjne**, wersja: **PSL PRO (S.10.01)**

CECHY PRODUKTU:

- wykonane z lekkich, wytrzymałych profili (stal, aluminium)
- duży zakres regulacji na wysokość, szerokość oraz głębokość dzięki czemu urządzenie dopasowane jest maksymalnie do Użytkownika
- indywidualne dopasowanie urządzenia zapewni utrzymanie poprawnej pozycji stojącej
- przeznaczony dla osób o wzroście od 150 do 185cm
- konstrukcja składana ułatwiająca przechowywanie oraz transport
- wszelkie regulacje nie wymagają użycia narzędzi (śruby motylkowe)
- część górna parapodium (tzw kamizelka) wyściełana przyjazną dla skóry tapicerką
- kamizelka z podwójnym systemem zapięcia, który uniemożliwia samodzielne odblokowanie się
- regulowana kątowo barierka
- regulowane wsporniki kolan, profilowane
- regulowane platformy stóp wyposażone w zapiętki (blokadę stóp) oraz paski podtrzymujące stopy na platformach (strzemiona)
- parapodium wyposażone w 4 kółka z hamulcami
- uchwyt na kubek i telefon w standardowym wyposażeniu
- opcjonalnie stolik terapeutyczny

	MIN.	MAX
Szerokość podstawy (cm)		70
Długość podstawy (cm)		101,5
Głębokość kamizelki* (cm)	30	36
Szerokość kamizelki* (cm)	365	47
Wysokość wsporników ramion* (cm)		52
Wysokość urządzenia* (cm)	115	140,5
Waga całkowita urządzenia (kg)		24
Maksymalne obciążenie (kg)		100
Wzrost użytkownika (cm)	150	185

SAMSON podnośnik transportowy z wyposażeniem



Chusta
standardowa



nr katalogowy: **DRVFO2**

CECHY PRODUKTU:

- rączka sterująca w kształcie litery „U”
- wykończenie: rama malowana proszkowo-epoksydowa
- bardzo łatwy montaż
- sterowanie elektryczne
- jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny
- wyposażony w asekuracyjny system szybkiego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wylądowania baterii
- silownik certyfikowanego producenta
- koła przednie obrotowe
- koła tylne wyposażone w hamulec
- regulowana szerokość nóg podstawy
- szeroka gama wygodnych w użyciu nosideł (do wyboru) zapewniających właściwą stabilizację pleców: nosidło ze stabilizacją głowy do codziennego użytku, nosidło ze stabilizacją głowy do kąpieli

Długość (cm)	120
Szerokość (cm)	65,5
Rozstaw nóg podstawy (cm)	76,5
Wysokość (cm)	133
Zakres podnoszenia (cm)	55 - 168
Prędkość podnoszenia (cm/s)	3,1
Średnica kół przednich (cm)	7,5
Średnica kół tylnych (cm)	10
Maksymalne obciążenie (kg)	200

DAWID mini podnośnik transportowy



nr katalogowy: **DRVF123AL1XXP**

CECHY PRODUKTU:

- rama wykonana z wysokiej klasy stali, malowana proszkowo
- bardzo łatwy montaż
- sterowanie elektryczne za pomocą pilota
- jednostka sterująca wyposażona w przycisk awaryjny
- podnośnik wyposażony w asekuracyjny system mechanizmu opuszczania pacjenta w przypadku wyładowania baterii
- silownik i bateria certyfikowanego producenta
- przednie koła obrotowe, pełne
- tylne koła pełne z hamulcami
- regulowana szerokość podstawy podnośnika
- łatwy system składania podnośnika bez użycia narzędzi
- kompaktowa konstrukcja i wymiary

Długość (cm)	103,5	Czas ładowania (h)	5
Szerokość (cm)	53,5 - 84	Koła przednie pełne (cm)	7,6
Wysokość uchwytów (cm)	108	Koła tylne pełne z hamulcami (cm)	10,5
Zakres do prowadzenia (cm)	77 - 183	Maksymale obciążenie (kg)	150
Zasilanie	DC 24V 8000 N	Waga podnośnika (kg)	40
Ładowarka	24V-1A	Waga podnośnika z opakowaniem (kg)	46
Bateria	DC 24V 5Ah ok 60 cykli na pełnym ładowaniu		

TYTAN 2.0 podnośnik dwufunkcyjny



nr katalogowy: DRVF15

CECHY PRODUKTU:

- posiada dwie funkcje:
 - podnoszenie i opuszczanie pacjenta (podnośnik)
 - wspomaganie pionizacji
- wygodny uchwyt do transportu w kształcie litery „U”
- bardzo łatwe składanie i rozkładanie
- sterowanie elektryczne za pomocą pilota przewodowego
- panel sterujący wyposażony w awaryjny system zatrzymania pracy oraz możliwość obsługi bez pilota
- wyposażony w asekuracyjny system manualnego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wylądowania baterii
- siłownik certyfikowanego producenta
- możliwość demontażu ramion: podnoszącego i pionizującego
- koła przednie obrotowe
- koła tylne obrotowe wyposażone w hamulec
- regulowana szerokość ramion: podstawy
- regulowana blokada kolan
- demontowana platforma pod stopy
- w zestawie kamizelka do pionizacji
- szeroka gama wygodnych w użyciu chust (do wyboru) zapewniających właściwą stabilizację pleców:
 - ze stabilizacją głowy do codziennego użytku
 - nosidło ze stabilizacją głowy do kąpiel



Chusta standardowa



Chusta kąpielowa

Długość (cm)	105	Prędkość podnoszenia (mm/s)	8,3
Szerokość ramion złożonych (cm)	66,5	Wysokość ramion jezdnych (cm)	11,5
Szerokość rozstawionych ramion (cm)	88,5	Średnica kół przednich (cm)	7,5
Wysokość (cm)	132	Średnica kół tylnych (cm)	10
Zakres podnoszenia (cm)	87 - 175	Przybliżona ilość cykli podnoszenia i opuszczania	60 - 80 cykli
Zakres pionizacji (cm)	102 - 165	Maksymalne obciążenie (kg)	135

KANJO podnośnik wannowy



Nakładka
antypoślizgowa



Via



CECHY PRODUKTU:

- czas ładowania tylko 1 godzina dzięki akumulatorom litowo-jonowo-manganowym umieszczonym w lekkim pilocie sterującym
- łatwy montaż i demontaż na 5 części bez dodatkowych narzędzi
- zdejmowane części elektryczne ułatwiają czyszczenie
- stabilne siedzenie dzięki dobrze wyprofilowanej powierzchni
- powierzchnia siedziska z tworzywa zapobiegającego ześlizgiwaniu
- zastosowane tworzywo z jonami srebra ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości i działa antybakteryjnie
- dostępne jako opcja niebieskie nakładki bakteriostatyczne, antypoślizgowe
- kolor: biały

Szerokość siedziska bez klapek bocznych (cm)	37,5	Największe nachylenie oparcia	40°
Szerokość siedziska z klapkami bocznymi (cm)	71	Maksymalne obciążenie (kg)	140
Wysokość oparcia (cm)	68	Waga całkowita bez pilota (kg)	11,9
Szerokość oparcia (cm)	35	Waga oparcia (kg)	3,7
Minimalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	6,5	Waga siedziska (kg)	6,8
Maksymalna wysokość siedzenia od podłoża (cm)	45,5	Waga pilota sterującego (kg)	0,47

ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK TOALETOWY PACJENTA



nr katalogowy: **BMW02**

CECHY PRODUKTU:

- malowana na biało, stalowa rama
- elektryczna regulacja wysokości siedziska
- siedzisko wyposażone w otwór toaletowy
- zamknięcie oparcia metalowym zamkiem
- siedzisko ruchome - dzieli się na dwie części
- miękkie podparcie dla pleców
- podnóżki plastikowe, uchylne
- wszystkie koła pełne
- przednie koła z hamulcami
- IP44

Długość całkowita (cm)	75	Średnica przednich kółek (cm)	7,5
Szerokość całkowita (cm)	54,5	Średnica tylnych kółek (cm)	5
Wysokość całkowita (cm)	124	Wysokość ramion jezdnych z kółkami (cm)	11
Szerokość siedziska (cm)	44,5	Waga podnośnika (kg)	24,3
Głębokość siedziska (cm)	35	Maksymalna waga pacjenta (kg)	135
Wysokość najazdowa siedziska (cm)	39 - 64,5		

WSKAZANIA:

Parapodium marki VITEACARE, model Statyczne, wersja PSL PRO Parapodium jest przeznaczone dla osób z chorobami ortopedycznymi, neurologicznymi i kardiologicznymi oraz dla osób po operacji, które nie są w stanie samodzielnie przyjąć i utrzymać pozycji stojącej w wyniku długotrwałego unieruchomienia. Poza zabezpieczeniem i wsparciem użytkownika w pozycji stojącej, urządzenie stanowi dużą pomoc podczas codziennych czynności, ale także podczas nauki i ćwiczenia umiejętności chodzenia. Odpowiednia regulacja i dopasowanie elementów urządzenia zależy od wskazań medycznych i parametrów anatomicznych, niezależnie od wieku użytkownika.

SAMSON Podnośnik transportowy z wyposażeniem Podnośnik transportowy Samson jest przeznaczony do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom z urządzenia mogą korzystać pacjenci dotknięci: paraparezą – niedowładem kończyn dolnych, paraplegią – obejmującą kończyny dolne, paraliżem, utratą kończyn, niewydolnością układu krążenia, zmniejszeniem ruchomości stawów i osłabieniem siły mięśniowej, podnośnik może być również stosowany w przypadku opieki nad osobami starszymi.

DAWID Mini podnośnik transportowy Mini podnośnik transportowy z wyposażeniem „Dawid” przeznaczony jest do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom podnośnik przeznaczony jest dla: pacjentów z paraparezą – niedowładem kończyn dolnych, pacjentów z paraplegią – obejmującą kończyny dolne, pacjentów z paraliżem, pacjentów z utratą kończyn, pacjentów z niewydolnością układu krążenia, pacjentów ze zmniejszeniem ruchomości stawów i osłabieniem siły mięśniowej, osób starszych wymagających specjalistycznej opieki domowej lub profesjonalnej.

Tytan 2.0 podnośnik dwufunkcyjny Produkt pomocniczy w czynnościach higienicznych dla osób niepełnosprawnych. Opisywane podnośniki transportowe przeznaczone są do przenoszenia jednorazowo tylko jednego pacjenta. Przy podnoszeniu i dla bezpieczeństwa podczas transportu pacjent powinien znajdować się pod nadzorem przeszkolonego opiekuna. Do manewrowania podnośnikiem każdorazowo służy uchwyt do pchania. Podnośniki mogą być również stosowane w przypadku opieki nad osobami starszymi.

KANJO podnośnik wannowy Znaczne upośledzenie funkcjonalności/lub brak funkcjonalności kończyn górnych i/lub dolnych, gdy nie jest już możliwe samodzielne wchodzenie i wychodzenie z wanny lub siadanie i wstawanie. Konieczne jest wystarczająco zachowane panowanie nad tułowiem i szczątkowa funkcjonalność kończyn. Następstwa przewlekłych chorób z ograniczeniami funkcjonalnymi dolnych i/lub górnych kończyn, które nie pozwalają na samodzielną kąpiel jednak, gdy dzięki zastosowaniu podnośnika wannowego w dużej mierze możliwa jest samodzielna kąpiel, a inne akcesoria wspomagające przy kąpieli nie są wystarczające by zrekompensować niepełnosprawność.

ELEKTRYCZNY PODNOŚNIK TOALETOWY PACJENTA Sprzęt pomocniczy przeznaczony jest dla osób z dysfunkcjami narządu ruchu, ułatwiający (najazd nad sedes) lub w ograniczonym zakresie do transportu osób z niepełnosprawnościami ruchowymi wewnątrz pomieszczeń.

SPRZĘT PRZECIWO DLEŻY- NOWY

REST poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna



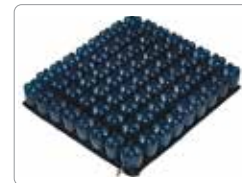
nr katalogowy: **DRVCT (S.03.01.PW)**

CECHY PRODUKTU:

- nowatorskie, opatentowane rozwiązanie: połączenie pianki leniwej z komorami powietrznymi. System odciążenia zapewniający odpowiedni rozkład obciążeń co zapobiega podrażnieniu skóry otarciom i powstawaniu ran odleżynowych
- pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkowania, łatwe w konserwacji (możliwość zdjęcia pokrowca)
- wkładka antypoślizgowa zapobiegająca zsuwaniu się poduszki z siedziska
- możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
- zawór pompujący i upuszczający powietrze bez konieczności użytkowania dodatkowej pompy

Długość (cm)	38	40	45
Szerokość (cm)	40	40	40
Wysokość (cm)	8	8	8
Maksymalne obciążenie (kg)	150	150	150

COMFY poduszka przeciwodleźynowa pneumatyczna



nr katalogowy: **DRVT (S.03.01.PW)**

CECHY PRODUKTU:

- poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napełnianych powietrzem przy pomocy pompki
- pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkowania, łatwe w konserwacji (możliwość zdjęcia pokrowca)
- powierzchnia antypoślizgowa zapobiega zsuwaniu się poduszki z siedziska
- możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
- dostępne dwa warianty: poduszka z jednym zaworem i połączonymi komorami, poduszka z dwoma zaworami i dwoma sekcjami komór (możliwość napełnienia w różnym stopniu przodu i tyłu poduszki)



Wysokość (cm)	6	8
	40 x 40/1	40 x 40/1
Szer. x dł. / ilość zaworów	40 x 40/2	40 x 40/2
	46 x 40/1	
Maksymalne obciążenie (kg)	130	130

MEDYCZNA PODUSZKA PNEUMATYCZNA



nr katalogowy: HF2007 - z pompką (S.O3.01.PW)

CECHY PRODUKTU:

- poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napełnianych powietrzem za pomocą pompki
- pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkownika, łatwe w konserwacji (możliwość zdjęcia pokrowca)
- powierzchnia antypoślizgowa zapobiega zsuwaniu się poduszki z siedziska
- możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
- paski umożliwiające przypięcie poduszki do ramy wózka

Wymiar (cm)	42x42	46x40
Wysokość (cm)	5	5
Maksymalne obciążenie (kg)	135	135

MEDYCZNA PODUSZKA PNEUMATYCZNA



nr katalogowy: HF2008

-poduszka pompująca się samoistnie (S.03.01.PW)

CECHY PRODUKTU:

- poduszka wykonana z elastycznych komór połączonych ze sobą, napełnianych powietrzem
- poduszka pompująca się samoistnie, bez konieczności użycia dodatkowej pompki
- pokrycie wykonane z oddychającej perforowanej dzianiny zapewniającej komfort użytkowania, łatwe w konserwacji (możliwość zajęcia pokrowca)
- powierzchnia antypoślizgowa zapobiega zsuwaniu się poduszki z siedziska
- możliwość regulacji ciśnienia w przestrzeniach powietrznych zapewniająca regulację miękkości i wysokości poduszki i jej dopasowanie do ciała
- paski umożliwiające przypięcie poduszki do ramy wózka



Wymiar (cm)	42x42	46x40
Wysokość (cm)	5	5
Maksymalne obciążenie (kg)	135	135

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY



nr katalogowy: **VCM202D (S.04.01.B)**

CECHY PRODUKTU:

- bąbelkowy materac zmiennociśnieniowy wykonany z PVC
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 10 min
- cicha pompa elektryczna
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- kolor beżowy

Długość (cm)	190
Szerokość (cm)	90
Wysokość (cm)	7
Waga materaca (kg)	~2
Waga pompy (kg)	1,1
Nośność materaca (kg)	120

SIMPLY BUBBLE



nr katalogowy: VCM202B (S.O4.O1.B)

CECHY PRODUKTU:

- bąbelkowy materac zmiennociśnieniowy wykonany z PCV
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana i indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 10 min
- cicha pompa elektryczna
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- kolor beżowy



Długość (cm)	200
Szerokość (cm)	90
Wysokość (cm)	7
Waga materaca (kg)	2,2
Waga pompy (kg)	1
Nośność materaca (kg)	120

MEDYCZNY MATERAC PNEUMATYCZNY Z POMPA



nr katalogowy: HF6003 + HF-A (S.O4.O1.R)

CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy wykonany z PCV
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 12 min
- cicha pompa elektryczna
- w komplecie zestaw naprawczy
- kolor granatowy

Wymiary przed napompowaniem (długość x szerokość) (cm)	241x97
Wymiary po napompowaniu (długość x szerokość x wysokość) (cm)	180x90x8
Ilość pompowanego powietrza	5-7 l/min.
Cykl pracy (min)	12
Maksymalne obciążenie (kg)	130

TUBE LIGHT

materac przeciwoleżynowy



nr katalogowy: VCM502F (S.O4.01.R)

CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy (17 cel)
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 6 min
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- 1 cela zapasowa
- mikrowentylacja
- zestaw naprawczy
- CPR
- pokrowiec
- kolor granatowy



Długość (cm)	190	Ilość pompowanego powietrza	6-7 l/min
Szerokość (cm)	85	Waga materaca (kg)	4
Wysokość (cm)	11,5	Waga pompy (kg)	1
Cykl pracy (min)	6	Nośność materaca (kg)	140

MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY



nr katalogowy: VCM502 (S.O4.01.R)

CECHY PRODUKTU:

- rurowy materac zmiennociśnieniowy o największej ilości cel
- wykonany z PCV
- płynna, ręczna regulacja ciśnienia w materacu, dobierana indywidualnie do wagi pacjenta
- cykl pracy 10-12 min
- cicha pompa elektryczna
- wyłogi do mocowania na zwykłych materacach łóżkowych
- 1 cela zapasowa
- pokrowiec
- kolor granatowy

Długość (cm)	190	Ilość pompowanego powietrza	4,5 l/min.
Szerokość (cm)	85	Waga materaca (kg)	3,4
Wysokość (cm)	11	Waga pompy (kg)	1,3
Cykl pracy (min)	10 - 12	Nośność materaca (kg)	140

WSKAZANIA:

Rest Poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna, Comfy Poduszka przeciwoleżynowa pneumatyczna zapobiega powstawaniu podrażnień i otarć skóry spowodowanych długotrwałą pozycją siedzącą, zapewnia odciążenie kręgosłupa lędźwiowego oraz właściwą pozycję miednicy zapobiegając bólom związanym z przeciążeniami okolicy lędźwiowej.

Medyczna poduszka pneumatyczna [HF2007], Medyczna poduszka pneumatyczna [HF2008] Medyczne poduszki powietrzne w odpowiednim rytmie pozwalają uniknąć długotrwałego ucisku naczyniowego, który może spowodować niedotlenienie tkanek. Poduszki powietrzne dostosowują się do pacjenta i jego pozycji.

Materace przeciwoleżynowe Profilaktyka i wspomaganie leczenia odleżyn I i II stopnia.

Medyczny materac pneumatyczny z pompą Profilaktyka i wspomaganie leczenia odleżyn I i II stopnia.



ŁÓŻKA REHABILITACYJNO- PIEŁĘGNACYJNE



CAREBED łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne model: Smart



model: **Smart**

CECHY PRODUKTU:

- wytrzymała stalowa rama
- prosty montaż i demontaż
- koła z hamulcem o średnicy 125 mm umożliwiające transport pacjenta
- estetyczne wykończenie łóżka w kolorze jasnego drewna
- 4-częściowe, łamane metalowe leże z drewnianymi lub metalowymi poprzeczkami
- metalowe, stabilne i regulowane w 3-pozycjach boczne barierki bezpieczeństwa
- regulacja wysokości w zakresie od 39 do 80 cm
- regulacja kąta zagłówka od 0° do 70°
- funkcja anty-Trendelenburga/Trendelenburga* w zakresie 0° - 12°
- precyzyjne i trwałe siłowniki sterujące 3 sekcjami o sile 2x6500 N
- siłowniki unoszące bazę łóżka o sile 3000 N każdy
- precyzyjny pilot 10-funkcyjny
- wyposażenie dodatkowe: wysięgnik I-R (profil okrągły), wysięgnik II-S (profil kwadratowy), barierka zabezpieczająca, stolik

Maksymalna waga użytkownika (pacjenta) (kg)	135	Wymiary leża (cm)	200x90
Maksymalny udźwig (materac+pacjent+wyposażenie) (kg)	180	Pozycja Trendelenburga / Anty-Trendelenburga	12°
Całkowita długość łóżka (cm)	212	Maksymalna siła ciągu siłowników leża	6500N
Całkowita szerokość łóżka (cm)	103	Maksymalna siła ciągu siłowników unoszących bazę łóżka	3000N
Regulacja wysokości leża za pomocą siłowników (cm)	39 - 80	Waga całkowita łóżka (kg)	91
Maksymalny kąt odchylenia sekcji pleców	70°	Napięcie wejściowe (zasilanie sterownika)	AC 100-240V (50/60 Hz)
Maksymalny kąt odchylenia sekcji nóg	35°	Napięcie wyjściowe (zasilanie siłowników)	DC 24 V
Maksymalna wysokość uniesienia sekcji nóg od podstawy (cm)	21		

CAREBED łożko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne model: Premium



model: **Premium**

CECHY PRODUKTU:

- wytrzymała stalowa rama
- prosty montaż i demontaż
- koła z hamulcem o średnicy 125 mm umożliwiające transport pacjenta
- zabudowane szczyty łóżka
- estetyczne wykończenie łóżka w kolorze jasnego drewna
- 4-częściowe, łamane metalowe leże z drewnianymi lub metalowymi poprzeczkami
- metalowe, stabilne i regulowane w 3-pozycjach boczne barierki bezpieczeństwa
- regulacja wysokości w zakresie od 39 do 80 cm
- regulacja kąta zagłówek od 0° do 70°
- funkcja anty-Trendelenburga/Trendelenburga* w zakresie 0°-12°
- precyzyjne i trwałe siłowniki sterujące 3 sekcjami o sile 2x6500 N
- siłowniki unoszące bazę łóżka o sile 3000 N każdy
- precyzyjny pilot 10-funkcyjny
- wyposażenie dodatkowe: wysięgnik I-R (profil okrągły), wysięgnik II-S (profil kwadratowy), barierka zabezpieczająca, stolik



Maksymalna waga użytkownika (pacjenta) (kg)	135	Wymiary leża (cm)	200x90
Maksymalny udźwig (materac+pacjent+wyposażenie) (kg)	180	Pozycja Trendelenburga / Anty-Trendelenburga	12°
Całkowita długość łóżka (cm)	215	Maksymalna siła ciągu siłowników leża	6500N
Całkowita szerokość łóżka (cm)	102	Maksymalna siła ciągu siłowników unoszących bazę łóżka	3000N
Regulacja wysokości leża za pomocą siłowników (cm)	39 - 80	Waga całkowita łóżka (kg)	98
Maksymalny kąt odchylenia sekcji pleców	70°	Napięcie wejściowe (zasilanie sterownika)	AC 100-240V (50/60 Hz)
Maksymalny kąt odchylenia sekcji nóg	35°	Napięcie wyjściowe (zasilanie siłowników)	DC 24 V
Maksymalna wysokość uniesienia sekcji nóg od podstawy (cm)	21		

WYPOSAŻENIE DODATKOWE



barierka
zabezpieczająca



stolik



wysięgnik I-R



wysięgnik II-S

WSKAZANIA:

CAREBED Łóżko rehabilitacyjno-pielęgnacyjne, model: Smart, Premium

Wyrób medyczny CAREBED służy do opieki domowej i jest przeznaczony do użytku jako łóżko. Wyrób przeznaczony jest do użytku w domach prywatnych, domach opieki i szpitalach. Łóżka CAREBED służą do łagodzenia lub kompensowania rązów lub niepełnosprawności pacjentów.

1. Osoby z trudnościami w poruszaniu się, które potrzebują wsparcia i stabilności podczas leżenia.
2. Pacjenci po zabiegach chirurgicznych, którzy potrzebują regulowanego łóżka do poprawy komfortu i wsparcia podczas powrotu do zdrowia.
3. Osoby z chorobami neurologicznymi, reumatycznymi lub kardiologicznymi, które wymagają długotrwałego leżenia w łóżku.
4. Pacjenci w zaawansowanych stadiach chorób terminalnych, którzy potrzebują specjalistycznego łóżka do opieki paliatywnej. Osoby przechodzące rehabilitację w domu, które potrzebują łóżka z regulacją wysokości i kąta nachylenia, aby wspierać proces zdrowienia.

Wyrób przeznaczony jest do kontaktu z nieuszkodzoną skórą użytkownika (pacjenta) i zostało przetestowane zgodnie z odpowiednimi normami zgodności, w tym: ISO 10993-1:2018, EN ISO 10993-5:2009 i EN ISO 10993-10:2013. Łóżko medyczne spełnia również wymagania norm: EN60601-2-52:2010+A1:2015, EN60601-1-2:2015+A1:2021.

SPRZĘT SANITARNY



WÓZEK INWALIDZKI TOALETOWY



CE & MEYRA®

nr katalogowy: VCWK2

CECHY PRODUKTU:

- malowana rama stalowa
- konstrukcja składana, możliwość demontażu oparcia, (łatwy transport)
- miękkie siedzisko w kolorze czarnym
- wysokość siedziska umożliwia najazd na sedes
- podnóżki zdejmowane, uchylne
- uchylne podłokietniki
- wszystkie koła pełne, rozmiar 12,5 cm
- pas zabezpieczający nogi
- hamulce na koła tylne
- pojemnik toaletowy

Szerokość siedziska (cm)	43
Szerokość wózka (cm)	53
Długość wózka (cm)	88
Wysokość wózka (cm)	93
Waga wózka (kg)	11,2
Maksymalne obciążenie (kg)	110

HCDA toaletowy wózek inwalidzki



CE & MEYRA®

nr katalogowy: 8308098

CECHY PRODUKTU:

- miękkie siedzisko w kolorze czarnym
- wysokość siedziska umożliwia najazd na większość dostępnych na rynku muszli toaletowych
- uchylne podłokietniki
- łatwy demontaż elementów do transportu
- podnóżki zdejmowane, odchylane
- wszystkie koła pełne 5"
- hamulce na kołach tylnych
- pojemnik toaletowy

Szerokość siedziska (cm)	45	Długość z podnóżkiem (cm)	95
Głębokość siedziska (cm)	43	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska z pokrywą/bez (cm)	54/51	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	14
Szerokość wózka (cm)	56	Maksymalna waga użytkownika (kg)	120

HCDA XXL toaletowy wózek inwalidzki



CE & MEYRA®

nr katalogowy: 8308099

CECHY PRODUKTU:

- miękkie siedzisko w kolorze czarnym
- wysokość siedziska umożliwia najazd na większość dostępnych na rynku muszli toaletowych
- uchylne podłokietniki
- łatwy demontaż elementów do transportu
- podnóżki zdejmowane, odchylane
- wszystkie koła pełne 5"
- hamulce na kołach tylnych
- pojemnik toaletowy

Szerokość siedziska (cm)	60	Długość z podnóżkiem (cm)	96,5
Głębokość siedziska (cm)	40	Wysokość całkowita (cm)	99
Wysokość siedziska z pokrywą/bez (cm)	51/49	Wielkość wycięcia higienicznego (cm)	22 x 24
Wysokość oparcia (cm)	44	Waga wózka (kg)	15
Szerokość wózka (cm)	71	Maksymalna waga użytkownika (kg)	160

MCWET wózek inwalidzki toaletowo-prysznicowy

CE & MEYRA®

nr katalogowy: **8013039** koła tylne 24" stałe
 nr katalogowy: **8013040** koła tylne 5" stałe
 nr katalogowy: **8013041** koła tylne 24" wypinane

CECHY PRODUKTU:

- niewielki ciężar (od 13 kg)
- zabezpieczone i bezobsługowe łożyska
- podnoszone podłokietniki
- podnózek chowany pod siedziskiem
- anatomicznie uformowane siedzisko z otworem higienicznym
- zdejmowane oparcie dla łatwiejszego transportu przechowywania
- możliwość najechania nad muszlę toaletową
- prosta konstrukcja wózka gwarantuje łatwość utrzymania czystości
- możliwość wykorzystania wózka z kółkami 5" jako wersji transportowej
- pojemnik toaletowy

OPCJE:

- wersja wózka z 5" kołami kod: 8013040
- wersja wózka z 24" kołami tylnymi wypinanymi (wraz z dodatkowymi 5" kołami przednimi) kod: 8013041



Rozmiar	koła duże 24"	koła małe 5"
Szerokość siedziska (cm)	43	43
Głębokość siedziska (cm)	42	42
Wysokość siedziska (cm)	53	53
Wysokość oparcia (cm)	41	41
Szerokość wózka (cm)	63	54
Długość z podnóżkiem (cm)	102	84
Wysokość całkowita (cm)	95	93
Waga wózka (kg)	17,5	13
Maksymalna waga użytkownika (kg)	130	130

ŁAWECZKA NA WANNE, Z REGULACJĄ



nr katalogowy: **DRVWO48**



CECHY PRODUKTU:

- ławeczka wykonana z tworzywa
- uchwyt ułatwiający transport na ławeczkę i z niej
- posiada otwory odpływowe
- płynna regulacja rozstawu „nózek”

Regulacja szerokości rozstawu uchwytu ławeczki (cm)	41 - 63
---	---------

Maksymalne obciążenie (kg)	100
----------------------------	-----

ŁAWECZKA NA WANNE, Z REGULACJĄ



nr katalogowy: **DRVWO42**



CECHY PRODUKTU:

- aluminiowa rama
- siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego tworzywa
- posiada otwory odpływowe
- skokowa regulacja szerokości rozstawu uchwytów

Regulacja szerokości rozstawu uchwytu ławeczki (cm)	62 - 70
---	---------

Maksymalne obciążenie (kg)	100
----------------------------	-----

STOLEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY



nr katalogowy: VCTPO011



CECHY PRODUKTU:

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu wyposażone w uchwyty
- posiada otwory odpływowe
- wysokość regulowana skokowa co 2,5 cm

Wysokość (cm)	35 - 54
Szerokość (cm)	49
Głębokość (cm)	29
Waga (kg)	1,8
Maksymalna obciążenie (kg)	100

STOLEK REHABILITACYJNY PRYSZNICOWY



nr katalogowy: VCTPO011



CECHY PRODUKTU:

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Wysokość (cm)	36 - 54
Szerokość (cm)	40
Średnica stołeczka (cm)	32
Waga (cm)	1,5
Maksymalne obciążenie (kg)	100

KRZESŁO REHABILITACYJNE PRYSZNICOWE



nr katalogowy: **VCTPOO21**



CECHY PRODUKTU:

- konstrukcja aluminiowa
- siedzisko i oparcie wykonane z łatwo zmywalnego poliuretanu
- wyposażony w uchwyty
- posiada otwory odpływowe
- wysokość regulowana skokowo co 2,5 cm

Wysokość siedziska (cm)	45 - 56
Szerokość siedziska (cm)	51
Głębokość (cm)	29
Waga (kg)	2,95
Maksymalne obciążenie (kg)	100

MOBALUX składane siedzisko prysznicowe



nr katalogowy: **3013972**



CECHY PRODUKTU:

- atrakcyjny wygląd
- antypoślizgowe siedzisko
- idealny do małych pryszniców
- można złożyć, aby zaoszczędzić miejsce

Wysokość siedziska (cm)	42
Szerokość siedziska (cm)	32
Głębokość siedziska (cm)	37
Głębokość siedziska (złożona) (cm)	8
Waga (kg)	1,1
Maksymalne obciążenie (kg)	120

MOLETT nakładka na WC

CE  MEYRA®

nr katalogowy: **3011522**

nr katalogowy: **3011532** – pokrywę



CECHY PRODUKTU:

- z pokrywką i bez
- wysokość siedziska ok. 100 mm
- anatomiczne siedzisko z higienicznym otworem
- łatwe w montażu
- łatwe w czyszczeniu dzięki zamkniętemu spodowi

Szer. (bez śrub)/głęb./wys. (cm)	38/43/10
----------------------------------	----------

Wymiar otworu (cm)	21 x 27
--------------------	---------

Maksymalne obciążenie (kg)	150
----------------------------	-----

TRILETT 2 podwyższona deska sedesowa

CE  MEYRA®

nr katalogowy: **3011492**



CECHY PRODUKTU:

- anatomiczne siedzisko zintegrowane z pokrywką
- łatwa 3-stopniowa regulacja wysokości
- podłokietniki ze stabilnego tworzywa odchylane i zdejmowalne
- łatwa do czyszczenia
- prosty montaż
- pasuje do większości muszli toaletowych
- kolor: biały

Szer./głęb./wys. (wraz z podłokietnikiem) (cm)	57/52/53
--	----------

Podwyższenie (cm)	8/11/14
-------------------	---------

Wysokość podłokietnika (cm)	20
-----------------------------	----

Wymiar otworu (cm)	21,5 x 26
--------------------	-----------

Maksymalne obciążenie (kg)	110
----------------------------	-----

NASADKA REHABILITACYJNA NA SEDES



nr katalogowy: **VCTPOO31_05-6**

nr katalogowy: **VCPTOO31_05-K6** z pokrywą

CECHY PRODUKTU:

- nowoczesny system mocowań - łatwe i stabilne mocowanie
- wykonana z wyprofilowanego tworzywa z powłoką łatwą w czyszczeniu i dezynfekcji
- dopasowana do większości toalet
- regulowane zaciski boczne gwarantują stabilne umiejscowienie nakładki na toalecie
- odpowiedni profil "wcięcie" w części przedniej

Model	VCTPOO31_05-6	VCTPOO31_05-K6
Masa użytkownika (kg)	110	110
Długość zewnętrzna (cm)	39	39
Szerokość zewnętrzna (cm)	35	35
Wysokość (cm)	12	12
Wymiary otworu (cm)	22 x 29	22 x 29

KRZESŁO TOALETOWE SKŁADANE



nr katalogowy: **DRVWO1**

CECHY PRODUKTU:

- plastikowe siedzisko
- stalowa konstrukcja
- miękkie podłokietniki
- skokowa regulacja wysokości krzesła
- wiadro z pokrywką o pojemności 5 litrów
- deska sedesowa z pokrywką

Wysokość (cm)	64 - 79
Szerokość (cm)	56
Długość (cm)	53
Szerokość siedziska (cm)	46
Głębokość siedziska (cm)	45
Waga (kg)	7
Maksymalne obciążenie (kg)	110

WSKAZANIA:

Ławeczka na wannę z regulacją

Ławeczka ułatwia pacjentom transfer z i do wanny. Stanowi ułatwienie w codziennych czynnościach toaletowych dla osób z ograniczeniami motorycznymi. Zapewnia także bezpieczną pozycję dla pacjentów z ograniczeniami zgięcia w stawach biodrowych np. po endoprotezoplastyce stawu biodrowego.

Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy, Blu Stołeczek rehabilitacyjny prysznicowy

Zastosowanie przy zabiegach higienicznych z użyciem wanny lub prysznica przy znacznych ograniczeniach ruchowych pacjenta, ogólnie złego stanu pacjenta, podeszłego wieku. Do użycia przez pacjentów, którzy nie mogą sami wykonywać czynności i zabiegów higienicznych. Stołeczek zabezpiecza pacjentowi stabilną pozycję, chroni przed ryzykiem upadku. Ochrona przed zainfekowaniem lub zamoczeniem ran w trakcie zabiegów higienicznych. Stołeczek może być stosowany w warunkach szpitalnych i domowych.

Krzesiśko rehabilitacyjne prysznicowe

Sprzęt pomocniczy, ułatwiający – umożliwiający korzystanie z kąpieli osobom niepełnosprawnym.

WSKAZANIA/PRZECIWSKAZANIA

MOBALUX składane siedzisko prysznicowe W przypadku wystąpienia podczas używania siedziska do wanny reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Siedzisko do wanny ma za zadanie ułatwić samodzielną pielęgnację ciała osobom, które borykają się z ograniczeniami mobilności z powodów nieuwarunkowanych stanem zdrowia (ograniczona siła mięśni, znaczna utrata zdolności ruchowej, ubytki kończyn, utrata zdolności chodzenia (abazja) lub mocno ograniczona zdolność chodzenia). Siedziska do wanny nie wolno używać w poniższych przypadkach: niezdolność utrzymania pozycji siedzącej, silne zaburzenia równowagi lub percepcji, kognitywne zaburzenia i niepełnosprawność intelektualna (ID), które wykluczają samodzielne korzystanie ze środków pomocniczych do siedzenia, stosowanie leków ograniczających sprawność (należy zasięgnąć porady lekarza lub farmaceuty). W poniższych przypadkach siedzisko do wanny wolno używać wyłącznie z pomocą drugiej osoby: ograniczona zdolność widzenia, silne zaburzenia równowagi lub/i zaburzenia ruchu, niezdolność samodzielnego wstawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

MOLETT nakładka na WC ułatwia siadanie i wstawanie z muszli klozetowej i może być stosowana w połączeniu z ogólnodostępnymi w handlu muszlami klozetowymi.

TRILETT 2 podwyższona deska sedesowa W przypadku wystąpienia podczas używania podwyższonej deski sedesowej reakcji alergicznych, zaczerwienienia skóry lub/i odleżyn należy niezwłocznie zasięgnąć porady lekarza. Podwyższona deska sedesowa ma za zadanie ułatwić samodzielną korzystanie z toalety osobom, które borykają się z ograniczeniami mobilności (wskutek ograniczonych zdolności do siadania i wstawania lub ograniczonych zdolności siedzenia w niskiej pozycji). Podwyższonej deski sedesowej nie wolno używać w poniższych przypadkach: niezdolność utrzymania pozycji siedzącej. W poniższych przypadkach podwyższoną deskę sedesową wolno używać wyłącznie z osobą towarzyszącą: silne zaburzenia równowagi lub/i zaburzenia ruchu, ubytki kończyn w ramionach i nogach, ograniczona zdolność widzenia, niezdolność samodzielnego wstawania. Aby uzyskać szczegółowe informacje na temat powyższych i innych zagrożeń związanych z niniejszym produktem, prosimy zwrócić się do lekarza, terapeuty lub specjalistycznego sprzedawcy.

Krzesiśko toaletowe składane Produkt pomocny w opiece nad pacjentem zmuszonym stale przebywać w łóżku, czy korzystającym z wózka inwalidzkiego. Pozwala na załatwienie potrzeb fizjologicznych w pozycji siedzącej. Ułatwia przeprowadzenie czynności pielęgnacyjnych pacjenta. Krzesło bez wiadra można stawiać nad sedesem w toalecie.

Nasadka rehabilitacyjna na sedes Sprzęt pomocniczy, ułatwiający – umożliwiający korzystanie z toalety osobom starszym oraz niepełnosprawnym.

ROTORY I INNE



GENESIS

rotor kończyn górnych i dolnych



model: **DRVFO6**



CECHY PRODUKTU:

- wykonany ze stali
- wyposażony w mechanizm oporowy
- składany
- wolnostojący

Wysokość (cm)	38
Szerokość (cm)	38,5
Długość (cm)	46,5
Waga (kg)	2,4
Maksymalne obciążenie robocze (kg)	50

GENESIS PLUS

rotor kończyn górnych i dolnych



model: **DRVFO6**



CECHY PRODUKTU:

- wykonany ze stali
- wyposażony w mechanizm oporowy
- składany
- wolnostojący
- posiada licznik spalanych kalorii

Wysokość (cm)	38
Szerokość (cm)	38,5
Długość (cm)	46,5
Waga (kg)	2,4

PODPÓRKA POD PLECY



model: DRVFO1

CECHY PRODUKTU:

- wytrzymała, aluminiowa rama zabezpieczona nietoksyczną powłoką lakierniczą
- prosty system regulacji ramy zapewnia pięć różnych wysokości ułożenia oparcia
- oparcie wykonane z materiału ułatwiającego utrzymanie właściwej higieny

Szerokość (cm)

62

WSKAZANIA:

Genesis, Genesis Plus

Rehabilitacja lecznicza i rekreacja, zalecany przy niedowładach kończyn górnych i dolnych oraz schorzeniach ortopedycznych. Ćwiczenia za pomocą rotora pozwalają na kształtowanie siły mięśniowej, poprawienie krążenia w obrębie kończyn i stymulują układ nerwowy, a także poprawiają ruchomość stawów. Szczególnie polecany do ćwiczeń przy porażeniach nerwów obwodowych kończyn dolnych, u chorych po przebytym udarze mózgu oraz u pacjentów z innymi dysfunkcjami neurologicznymi. Możliwość zastosowania w szpitalach, jak również w warunkach domowych.

Podpórka pod plecy

Podpórka pod plecy ułatwia czynności higieniczne i obsługowe (np. karmienie) w przypadku pacjentów leżących. Umożliwia łatwe utrzymanie pozycji półsiedzącej, co zapewnia bierną pionizację – zapobiega skutkom długotrwałego unieruchomienia. Poprawia komfort funkcjonowania pacjenta.

RAMPY (PLATFORMY) PODJAZDOWE



Produkt niemedyyczny

CECHY PRODUKTU:

- składane, lekkie, wykonane z aluminium
- ciągła powierzchnia jezdna zapewnia stabilność oraz zapewnia wysokie bezpieczeństwo podczas ich użytkowania.
- antypoślizgowa powłoka zapewnia bezpieczny i prosty tor jazdy i zapobiega ześlizgiwaniu się wózka
- szerokość całkowita 80 cm
- udźwig do 300 kg dla długości 61, 92, 122 oraz 152 cm
- dla długości 152, 183, 213, 244, 305 i 366 wersja z dodatkowym przegubem umożliwiającym rozłączenie ramp; udźwig do 250 kg

udźwig do 300 kg		udźwig do 250 kg	
SFW-232	rampy (platforma) podjazdowe 61 cm	WCR-532	rampy (platforma) podjazdowe 152 cm
SFW-332	rampy (platforma) podjazdowe 92 cm	WCR-632	rampy (platforma) podjazdowe 183 cm
SFW-432	rampy (platforma) podjazdowe 122 cm	WCR-732	rampy (platforma) podjazdowe 213 cm
SFW-532	rampy (platforma) podjazdowe 152 cm	WCR-832	rampy (platforma) podjazdowe 244 cm
		WCR-1032	rampy (platforma) podjazdowe 305 cm
		WCR-1232	rampy (platforma) podjazdowe 366 cm

NASI PRZEDSTAWICIELE

WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE
Dyrektor handlowy
Marcin Hałas
tel. 603 896 799
e-mail: mhalas@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE
Damian Surlej
tel. 695 120 381
e-mail: dsurlej@meyragroup.com

MEYRA, NETTI
Manager Marki Meyra, Netti
Piotr Szarliński
tel. 502 278 534
e-mail: pszarlinski@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO WIELKOPOLSKIE,
ZACHODNIOPOMORSKIE, LUBUSKIE
Rafał Piechocki
tel. 609 112 731
e-mail: rpiechocki@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE,
PODKARPACKIE
Krystian Zamojski
tel. 697 068 605
e-mail: kzamojski@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE,
KUJAWSKO-POMORSKIE,
WARMIŃSKO-MAZURSKIE
Grzegorz Bronikowski
tel. 609 112 596
e-mail: gbronikowski@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE,
PODLASKIE
Artur Szustek
tel. 607 877 108
e-mail: aszustek@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE,
ŚWIĘTOKRZYSKIE
Dariusz Kowalczyk
tel. 663 903 414
e-mail: dkowalczyk@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE,
PODKARPACKIE, ŚLĄSKIE
Dariusz Malczyk
tel. 609 114 513
e-mail: mschiller@meyragroup.com

WOJEWÓDZTWO DOLNOŚLĄSKIE,
OPOLSKIE
Marcin Schiller
tel. 609 114 513
e-mail: mschiller@meyragroup.com

PRODUCENT






KANJO

ELEKTRYCZNY TOALETOWY
PODNOŚNIK PACJENTAMEDYCZNA PODUSZKA PNEUMA-
TYCZNA, MEDYCZNY MATERAC
PNEUMATYCZNY Z POMPA

RAMPY

mdh sp. z o.o. ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź

MEYRA GmbH, Meyra-Ring 2, 32689 Kalletal-Kalldorf, Niemcy



Erwin Kowsky GmbH & Co.KG, Oderstraße 73, 24539 Neumünster, Niemcy



Eureha GmbH Rehabilitationstechnik, Zeppelinstrasse 10, D-88353 Kisslegg, Niemcy

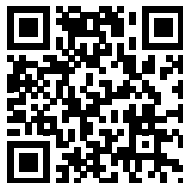
XIAMEN SENYANG CO.,LTD, Address: No.189-1,Tongji South Road, Jimei District, Xiamen, 361000 Fujian P.R. China
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
SUNGO Europe B. V. Address: Olympisch Stadion 24, 1076DE Amsterdam, HolandiaFoshan Hongfeng Co., Ltd Address: No.4-2 Leqiang Road, Leping Sanshui, Foshan, 528100, Guangdong, China
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
MedNet EC-REP GmbH Adres: Borkstrasse 10 48163 Muenster, NiemcyPrairie View Industries, Inc., 2620 Industrial Ave, Fairbury, NE 68352, USA
UPOWAŻNIONY PRZEDSTAWICIEL:
Alu Rehab AS, Bedriftsvegen 23, 4353 Klepp stasjon, NORWEGIA



mdh Sp.z o.o.  +48 42 674 83 84
ul. Maratońska 104, 94-007 Łódź  mdh.biuro@meyragroup.com

Dział handlowy  +48 42 676 32 54
rehabilitacja  mdh.rehabilitacja@meyragroup.com

Dział serwisu  +48 603 896 199
 mdh.serwis@meyragroup.com



PODMIOT PROWADZĄCY REKLAMĘ:
mdh sp. z o.o. , ul. Maratońska 104, 94-107 Łódź, tel. +48 42 674 83 84, mdh.biuro@meyragroup.com