

## WYKAZ SPRZĘTU PIELEGNACYJNEGO, REHABILITACYJNEGO I WSPOMAGAJĄCEGO

1. Pionizator .....	2
2. Pionizator.....	3
3. Podnośnik i pionizator.....	3
4. Łóżko rehabilitacyjne.....	4
5. Materac przeciwoleżynowy.....	4
6. Chodzik czteroślowy z siedziskiem, hamulcami i torbą.....	5
7. Chodzik dwukoślowy dla dorosłych z siedziskiem oraz dla dzieci.....	5
8. Wózek inwalidzki dla dorosłych.....	6
9. Wózek inwalidzki dla dzieci.....	6
10. Piłki różne.....	7
11. Kręgi.....	7
12. Podpórka.....	7
13. Inhalator pneumatyczny.....	8
14. Kule łokciowe dla dzieci.....	8
15. Kule pachowe dla dzieci.....	9
16. Materac bąbelkowy.....	9
17. Rotor kończyn górnych i dolnych.....	10
18. Kula łokciowa dla dorosłych.....	10
19. Kula pachowa dla dorosłych.....	10
20. Trójnóg.....	11
21. Rower rehabilitacyjny.....	11
22. Podnośnik pacjenta.....	12
23. Krzesło toaletowe.....	12
24. Koncentrator.....	13
25. Mata gimnastyczna z otworami.....	13
26. Statyw.....	13
27. Rotory.....	14
28. Drabinka przyłóżkowa lejce do siadania.....	14
29. Krążki przeciwoleżynowe.....	14
30. Dziecięcy miękki kołnierz ortopedyczny.....	15
31. Kołnierz dla dorosłych.....	15
32. Podpórka czteroślowa.....	15
33. Chodzik dla dzieci.....	16

## 1. Pionizator

Parametry	
1)	Pionizator statyczny pozwalający użytkownikowi na samodzielne spionizowanie się w urządzeniu
2)	Wyposażony w siłownik elektryczny zintegrowany siedziskiem, który może podnieść osoby o wadze do 120 kg.
3)	Urządzenie zapewniające cichą pracę
4)	Stelaż posiadający wytrzymałe koła z tworzywa wyposażone w hamulec
5)	Wydajny akumulator, gwarantujący wielogodzinną pracę bez ładowania
6)	Pilot umożliwiający samodzielną obsługę urządzenia
7)	Stabilizator kolan z pelotami wyposażony w miękką tapicerka dla zapewnienia komfortu oraz regulowaną szerokość i wysokość
8)	Duży regulowany stolik do pracy umożliwiający regulację kąta pochylecia blatu
9)	Urządzenie wykonane stalowej konstrukcji malowane farbą odporną na obicia
10)	Podest i stolik wykonane z wytrzymałej i elastycznej sklejki
11)	Podest wyposażony w stabilizatory stóp z regulacją na boki oraz przód-tył. Możliwa również regulacja przywiedzenia i odwiedzenia
12)	Mocne paski zapewniające stabilne mocowanie stopy
13)	Wymiary: Szerokość [max]: 67 cm Długość [max]: 106 cm Wysokość [max]: 110 cm Waga [max]: 44 kg
14)	Gwarancja min. 36 miesięcy

## 2. Pionizator

Parametry	
1)	Urządzenie pozwalające na pełną pionizację użytkownika dzięki możliwości zastosowania stabilizatora kończyn dolnych.
2)	samodzielne swobodne przemieszczanie się,
3)	separator stóp zapobiega krzyżowaniu się nóg
4)	Lekka i bardzo stabilna podstawa
5)	Produkt posiadający 2 funkcje użytkowe do wykorzystania w jednym urządzeniu. Funkcję statyczną oraz dynamiczną.
6)	Wytrzymała uprząż miedzicza zabezpiecza przed upadkiem
7)	regulowana obejmna piersiowa
8)	Regulowana obejmna biodrowa

9)	Dodatkowy układ hamulcowy z kołami
10)	2 koła skrętne
11)	Kosz na zakupy zamocowany do ramy urządzenia
12)	Gwarancja min. 36 miesięcy

### 3. Podnośnik i pionizator

Parametry	
1)	Urządzenie umożliwiające podnoszenie i pionizację pacjenta poprzez zastosowanie różnych konfiguracji ramienia i pasów
2)	Podnoszenie z pozycji siedzącej i leżącej, oraz przenoszenie, wspomaganie przy czynnościach związanych z higieną osobistą
3)	Łatwość zamiany ze standardowego na aktywny podnośnik i odwrotnie
4)	Mechaniczne obniżanie awaryjne, przycisk bezpieczeństwa i dźwiękowa informacja o konieczności ładowania
5)	Stabilna konstrukcja, dzięki podstawie z regulowanymi rolkami jezdnymi
6)	Masa (bez wieszaka i uprząży): <40 kg
7)	Maksymalne obciążenie [min]: 150 kg
8)	Prędkość podnoszenia przy pełnej baterii [max]: 80 s
9)	Ilość cykli podniesień - opuszczeń - przy pełnej baterii: ok. 40
10)	Min. wysokość wysięgnika: 820 mm
11)	Max. wysokość wysięgnika: 2019 mm
12)	Min. szerokość wewnętrzna: 645 mm
13)	Max. szerokość wewnętrzna: 915 mm
14)	Max. wysokość podstawy: 110 mm
15)	Cztery koła skrętne, min. dwa z hamulcem
16)	Min. średnica kół tylnych: 100 mm
17)	Gwarancja min. 36 miesięcy

### 4. Łóżko rehabilitacyjne

Parametry	
1)	Leże czterosegmentowe z regulacją segmentów oraz wysokości leża przy pomocy siłowników elektrycznych (siłowniki łóżka zabudowane)
2)	sterowanych pilotem przewodowym
3)	obudowa łóżka z drewna i płyty laminowanej w komplecie z drewnianymi poręczami bocznymi
4)	pozycja Anty-Trendelenburga
5)	indywidualna blokada jazdy i obrotu czterech kół jezdnych

6)	szerokość całkowita 1030 mm ± 20mm
7)	długość całkowita 2140mm ± 10mm
8)	regulacja wysokości 400 – 800mm ± 5mm
9)	regulacja segmentu pleców w zakresie 0°, 70° (± 5°)
10)	regulacja segmentu uda w zakresie 0°, 25° (± 5°)
11)	kąt przechyłu Anty-Trendelenburga 0 – 12° (± 5°)
12)	wysięgnik wraz z uchwytem
13)	Max. obciążenie 175 kg ±5kg
14)	Masa łóżka < 120 kg
15)	Gwarancja min. 36 miesięcy (konstrukcja metalowa 60 miesięcy)

### 5. Materac przeciwodleżynowy

Parametry	
1)	Materac przeciwodleżynowy zapewniający ochronę okolic głowy, kręgosłupa i pięt
2)	Wyjątkowa, trójstrefowa konstrukcja materaca obniżająca nacisk podłoża na tkanekę miękką oraz doskonale stabilizuje pozycję ciała.
3)	Unikalny medyczny profil poprawia cyrkulację powietrza utrzymując suchą skórę
4)	Materac wykonany z najwyższej jakości nietoksycznej i antyalergicznego pianki poliuretanowe
5)	Wymiary materaca: 200 x 90 x 10 cm
6)	Materac wyposażony w pokrowiec nieprzemakalny
7)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 6. Chodzik czteroślupowy z siedziskiem, hamulcami i torbą

Parametry	
1)	wytrzymała stalowa rama w niebieskim kolorze
2)	obrotowe przednie koła pozwalają łatwo skręcać
3)	niezależne hamulce z blokadą na każdym z tylnych kół
4)	pojemna skórzana torba
5)	bardzo wygodne siedzisko z oparciem
6)	torba na zakupy lub drobiazgi.
7)	składany, łatwy w transporcie
8)	maksymalne obciążenie: 136 kg
9)	regulacja wysokości: 820-950 mm
10)	maksymalna szerokość: 505 mm
11)	waga: <9 kg

12)	Gwarancja min. 24 miesiące
-----	----------------------------

## 7. Chodzik dwukołowy dla dorosłych z siedziskiem oraz dla dzieci

Parametry	
1)	Doskonała do poruszaniu się zarówno w domu jak i na dworze
2)	wykonany ze stali stopowej
3)	wyposażony w dwa duże koła z przodu min. 8" i dwie stopki z tyłu
4)	składany i łatwa w transporcie
5)	wyposażony w siedzisko
6)	maksymalne obciążenie: 113 kg
7)	regulacja wysokości: 778 - 980 mm
8)	maksymalna szerokość: 555 mm
9)	waga: ≤ 5 kg
10)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 8. Wózek inwalidzki dla dorosłych

Parametry	
1)	Nowoczesny i elegancki lekki wózek aluminiowy o przemyślanej i wytrzymałej konstrukcji
2)	Lekka i wytrzymała konstrukcja (do 120kg)
3)	Składana, aluminiowa rama malowana proszkowo z podwójnym krzyżakiem zapewnia wysoką wytrzymałość i sztywność konstrukcji
4)	Odchylane boczki ułatwiają przesiadanie się z i na wózek oraz umożliwiają dojechanie np. do stołu
5)	Odchylane i demontowane podnóżki z regulacją wysokości umożliwiają prawidłowe ustawienie nóg
6)	Wózek jest wyposażony w hamulce z regulacją siły docisku oraz aluminiowe lakierowane ciągi co zapobiega brudzeniu rąk.
7)	Wózek jest wyposażony w hamulce z regulacją siły docisku oraz aluminiowe lakierowane ciągi co zapobiega brudzeniu rąk.
8)	szerokość siedziska: 48-51 cm
9)	szerokość zewnętrzna: 68-71 cm
10)	waga wózka max.: 14 kg
11)	maksymalny ciężar użytkownika: 120 kg
12)	dostępne koła (tył): pełne
13)	koła przednie: 8"x1"
14)	koła tylne: 24"x1 3/8"

15)	Wysokość oparcia min.: 43 cm
16)	Głębokość siedziska min.: 40 cm
17)	Gwarancja min. 36 miesięcy

### 9. Wózek inwalidzki dla dzieci

Parametry	
1)	wykonany z aluminium dedykowany dla dzieci do samodzielnego poruszania się
2)	Konstrukcja modułowa , umożliwiającą różne regulacje
3)	Zmiana wysokości siedziska od podłoża
4)	Zmiana kąta nachylenia siedziska
5)	Aluminiowe ochraniacze
6)	Możliwość zmiany głębokości siedziska
7)	szerokość siedziska max.: 37 cm
8)	szerokość zewnętrzna max.: 55 cm
9)	waga wózka max.: 15 kg
10)	maksymalny ciężar użytkownika: 80 kg
11)	Wysokość oparcia min.: 35 cm
12)	Głębokość siedziska min.: 31 cm
13)	Gwarancja min. 36 miesięcy

### 10. Piłki różne

Parametry	
1)	Piłka gimnastyczna, zaprojektowana do użytku profesjonalnego
2)	wzmocnienia mięśni grzbietu
3)	zwiększenia zakresu ruchomości kręgosłupa i poszczególnych stawów
4)	poprawy kondycji i koordynacji
5)	leczenia schorzeń neurologicznych
6)	Obciążenie max.: 120 kg
7)	Rozmiar: 55 cm – 20 szt. 65 cm – 20 szt. 75 cm – 20 szt. 85 cm – 20 szt.
8)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 11. Kręgi

Parametry	
1)	Krąg przeciwośluzowy gumowy w pokrowcu
2)	służy do pielęgnacji chorych zapobiegając powstawaniu u nich odleżyn, oraz w celu odciążenia kości ogonowej.
3)	wyposażony w pokrowiec z dzianiny frotte,
4)	zapiwany na zamek, co sprawia że łatwo go ściągnąć i wyprać
5)	Średnica [min]: Ø 42 (cm)
6)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 12. Podpórka

Parametry	
1)	Podpórka aluminiowa na czterech stopkach
2)	Regulowana na wysokość.
3)	Składana , łatwa w transporcie i do przechowywania.
4)	Maksymalna dopuszczalna waga użytkownika 130 kg.
5)	Dwie barierki w kolorze czarnym łączące dwie strony na wysokości umożliwiającej stawianie nad toaletą.
6)	Wygięcie/uchwyt ułatwia wstawanie z pozycji siedzącej.
7)	Szerokość: 540mm
8)	Regulowana wysokość w zakresie [min]: 790-970 mm
9)	Waga: <3kg
10)	Max. waga użytkownika: 130 kg
11)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 13. Inhalator pneumatyczny

Parametry	
1)	Profesjonalny, trwałe i wydajny inhalator pneumatyczny przeznaczony do precyzyjnego podawania wszystkich rodzajów leków wziewnych.
2)	Programowanie i sterowanie inhalatora odbywające się przy pomocy czytelnego i przejrzystego panelu do sterowania
3)	Zegar wyłączający urządzenie po zakończeniu zabiegu
4)	Wydajność sprężarki: 15,5 l/min
5)	Maksymalne ciśnienie: 3,2 bar
6)	Średnia średnica cząstek dla głowicy RF6/RF4: 1,4/2,45 µm*
7)	Wydajność aerozolu dla RF6+: 0,48 ml/min**
8)	Programowanie czasu inhalacji: 1 ÷ 99 min

9)	Wymiary (w mm): 345 x 237 x 130
10)	Ciężar: 6,0 kg
11)	Minimalne wyposażenie: nebulizator RF6+
10.	maska duża (dla dorosłych)
11.	maska mała z gumką (dla dzieci)
12.	ustnik z zaworkiem
13.	końcówka nosowa do ustnika z zaworkiem
14.	przewód powietrza (1m)
15.	zawór oszczędzania leku
16.	przewód zasilający
12)	Gwarancja min. 24 miesiące

#### 14. Kule łokciowe dla dzieci

Parametry	
1)	wytrzymała konstrukcja z uchylną obejmą oraz pojedynczą regulacją wysokości,
2)	przeznaczona do poruszania się, asekuracji podczas chodzenia i przenoszenia ciężaru ciała w przypadkach schorzeń urazowo
3)	przeznaczona dla dzieci
4)	Wytrzymałości max. 120 kg
5)	Dostępna w kolorze szarym, czarnym, czerwonym i niebieskim.
6)	Gwarancja min. 24 miesiące

#### 15. Kule pachowe dla dzieci

Parametry	
1)	Kula pachowa z regulacją wysokości i położenia rękojeści
2)	trzon wykonany z anodowanego aluminium
3)	podparcie pachy oraz rękojeść pokryte są miękką pianką poliuretanową
4)	łatwa regulacja wysokości kuli oraz wysokości rękojeści
5)	antypoślizgowa, wzmocniona, gumowa nasadka idealnie adaptuje się do wszystkich powierzchni
6)	regulacja wysokości: 940 - 1140 mm
7)	Waga max.: 1,5 kg
8)	Gwarancja min. 24 miesiące

#### 16. Materac bąbelkowy

Parametry
-----------



1)	Materac przeciwoodleżynowy pneumatyczny bąbelkowy
2)	2 sekcje naprzemiennie napełniają się lub opróżniają powietrze w 12 min cyklu doskonale redystrybuując ciśnienie
3)	wyłogi na końcach zapobiegają przesuwaniu się materaca
4)	wskaźnik ciśnienia pozwala łatwo ustawić odpowiednie ciśnienie względem wagi ciała pacjenta
5)	cicha pompa (<31dB)
6)	w zestawie haki do zawieszenia pompy
7)	wykonany z łatwego do czyszczenia, medycznego PVC
8)	waga materaca (bez pompy): 2 kg
9)	maksymalne bezpieczne obciążenie: 130 kg
10)	wymiary materaca [max]: 198 x 86 x 6,5 cm
11)	wymiary pompy [max]: 24,5 x 12 x 9,3 cm
12)	zakres ciśnienia [min]: 45 - 110 mmHg
13)	czas cyklu: 12 minut
14)	wydajność pompy: 4,5 l/min.
15)	waga pompy: < 1 kg
16)	zasilanie: 220/230 V 50/60Hz, 1A
17)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 17. Rotor kończyn górnych i dolnych

Parametry	
1)	Rotor umożliwiający jednoczesne ćwiczenie kończyn górnych i dolnych
2)	Wykonany w profilu stalowych malowanych proszkowo
3)	Opór regulowany w sposób płynny poprzez docisk
4)	Regulacja kąta nachylenia
5)	Wyposażony w dwie stopki antypoślizgowe
6)	Długość: 51 cm/76cm
7)	Szerokość: 48 cm
8)	Wysięgnik długość: 110cm
9)	Waga: 17 kg
10)	Gwarancja min. 36 miesięcy

### 18. Kula łokciowa dla dorosłych

Parametry	
1)	trzon wykonany z anodyzowanego aluminium

2)	pojedyncza regulacja wysokości
3)	antypoślizgowa, wzmocniona, gumowa nasadka idealnie adaptuje się do wszystkich powierzchni
4)	maksymalne bezpieczne obciążenie: 180 kg
5)	regulacja wysokości: 660 - 915 mm
6)	Waga max.: 0,53 kg
7)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 19. Kula pachowa dla dorosłych

Parametry	
1)	Kula pachowa z regulacją wysokości i położenia rękojeści
2)	trzon wykonany z anodyzowanego aluminium
3)	podparcie pacy oraz rękojeść pokryte są miękką pianką poliuretanową
4)	łatwa regulacja wysokości kuli oraz wysokości rękojeści
5)	antypoślizgowa, wzmocniona, gumowa nasadka idealnie adaptuje się do wszystkich powierzchni
6)	regulacja wysokości: 1340 - 1550 mm
7)	Waga max.: 1,5 kg
8)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 20. Trójnóg

Parametry	
1)	górną część wykonaną z eleganckiego, anodyzowanego aluminium
2)	dolną część wykonano z wysokogatunkowej stali
3)	wygodna profilowana rękojeść wykonana z tworzywa sztucznego
4)	antypoślizgowe, gumowe nasadki na wszystkich trzech stopkach
5)	dla ułatwienia regulacji wysokości przyciski typu „C-clip”
6)	maksymalne bezpieczne obciążenie: 127 kg
7)	regulacja wysokości: 762 - 1016 mm
8)	Waga max.: 1,15 kg
9)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 21. Rower rehabilitacyjny

Parametry	
1)	Magnetyczny system oporu charakteryzuje się płynnym, cichym działaniem

2)	Elektroniczna regulacja zmiana obciążenia
3)	Waga urządzenia: < 33 kg
4)	Komputer LCD dotykowy
5)	Pomiar pulsu w uchwytach
6)	Waga systemu koła zamachowego 9 kg
7)	Regulacja siodełka w poziomie i pionie
8)	Regulowany kąt kierownicy
9)	Wymiary: wys. 140/szer.59/dł.100 (± 2 cm)
10)	Maksymalna waga użytkownika: 150 kg
11)	Pedały antypoślizgowe z zapięciami, szerokość min. 12 cm
12)	Wyposażony w minimum 12 programów treningowych
13)	Wyświetlanie ciągłe: 8 funkcji
14)	Program WATT
15)	Program H.R.C
16)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 22. Podnośnik pacjenta

Parametry	
1)	Podnośniki do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów
2)	Konstrukcja umożliwia łatwe i szybkie składanie do transportu bez używania jakichkolwiek narzędzi
3)	Rama jezdna Wyposażony w kółka z blokadą jest ruchoma i umożliwia płynną regulację rozstawu dla osiągnięcia maksymalnej stabilności.
4)	Urządzenie wyposażone w przycisk awaryjny
5)	Konstrukcja podnośników umożliwia podnoszenie pacjentów z łóżka, z wózka
6)	Długość płozy min.: 1115 mm
7)	Rozstaw płóz: Minimalny: 500 mm Maksymalny: 1035 mm
8)	Waga urządzenia: <38 kg
9)	Udźwig max.: 150 kg
10)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 23. Krzesło toaletowe

Parametry
-----------

1)	spełnia funkcję przenośnej toalety
2)	wygodne i wytrzymałe podłokietniki
3)	wygodne i stabilne siedzisko oraz oparcie
4)	może być używane bezpośrednio nad toaletą
5)	gumowe nasadki zapobiegają ślizganiu się
6)	szerokość siedziska: 430 mm
7)	głębokość siedziska: 440 mm
8)	max. bezpieczne obciążenie: 130 kg
9)	regulacja wysokości: 520 – 640 mm
10)	waga: < 9 kg
11)	Gwarancja min. 24 miesiące

#### 24. Koncentrator

Parametry	
1)	Urządzenie wysokiej jakości, dedykowanym dla pacjentów dla których tlenoterapia jest źródłem życia
2)	Wymiary: 58,4 x 38,1 x 24 cm
3)	Waga: 14 kg
4)	Zasilanie: Zasilacz
5)	Napięcie zasilania: 230 VAC +/- 10%
6)	Pobór mocy: < 300 W
7)	Koncentracja tlenu: 90 - 96%
8)	Głośność: 43 dBA
9)	OPI (Wskaźnik procent tlenu): Niski tlen: 82%, Bardzo niski tlen: < 70%
10)	Ciśnienie wyjściowe: 5 - 7 psi (0,34 - 0,48 Bar)
11)	Trwałość użycia: 25 tys godzin
12)	Przepływ: 0,5-5 l/min
13)	Gwarancja min. 60 miesiące

#### 25. Mata gimnastyczna z otworami

Parametry	
1)	Profesjonalne maty gimnastyczne wykonane z wysokiej jakości, antypoślizgowej i odpornej pianki z powłoką antybakteryjną.
2)	Pianka z przyjaznego dla skóry materiału, wysoko elastyczna i wygodna
3)	Nie wchłania wilgoci, ani potu
4)	Rozmiar: 180x80x1,5 cm

5)	Otwory do mocowania na wieszaku
6)	Kolor czerwony
7)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 26. Statyw

Parametry	
1)	Stabilna podstawa z 5 kółkami obrotowymi pozwala na łatwe przemieszczanie
2)	Regulowana wysokość w zakresie od 1280-2300 mm
3)	4 zaczepy na płyny, każdy o nośności 4 kg
4)	Produkt medyczny, atestowany
5)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 27. Rotory

Parametry	
1)	przenośne kompaktowe urządzenie do ćwiczeń czynnych i biernych kończyn górnych i dolnych
2)	czytelny, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD,
3)	zdalny pilot w pełni cyfrowy, z wyświetlaczem
4)	dostosowanie ćwiczeń do indywidualnych możliwości pacjenta
5)	dostosowanie prędkości do potrzeb użytkownika
6)	Zakres regulacji prędkości: 20-65 rpm
7)	Wymiary ( dł. x szer. x wys.): 50 x 46 x 38
8)	Masa: 8 kg
9)	Kolor: Biało-zielony
10)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 28. Drabinka przyłóżkowa leżce do siadania

Parametry	
1)	Drabinka ułatwiająca osobom podnoszenie się z pozycji leżącej do siedzącej, poprzez podciąganie się na kolejnych szczeblach drabinki
2)	Wykonana ze sznurka i okrągłych szczebli drewnianych
3)	Szerokość [min]: 27 cm
4)	Długość całkowita [min]: 125 cm
5)	Gwarancja min. 24 miesiące

## 29. Krążki przeciwośluzynowe

Parametry	
1)	skutecznie zabezpieczają głowę, łokcie, kolana, pięty lub kość ogonową przed powstaniem odleżyn
2)	zapewniają swobodną cyrkulację powietrza
3)	wykonane z pianki poliuretanowej
4)	Rozmiary: 13 cm – 30 szt. 18 cm – 30 szt. 23 cm – 20 szt.
5)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 30. Dziecięcy miękki kołnierz ortopedyczny

Parametry	
1)	Kołnierz ortopedyczny miękki
2)	wykonany jest z miękkiej pianki wysokiej jakości
3)	Umożliwiający podtrzymanie kręgow szyjnych oraz łagodzenie bólu
4)	Samo przyczepne paski umożliwiające precyzyjną regulację produktu.
5)	Odpowiedni dla obwodu szyi - 24-27 cm
6)	Wysokość: 6 cm
7)	SKŁAD: 34% polietylenu, 27% poliester, 20% nylon, 19% bawełna
8)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 31. Kołnierz dla dorosłych

Parametry	
1)	Kołnierz ortopedyczny jednoczęściowy,
2)	wykonany z pianki o wysokiej gęstości powleczonej tkaniną anty-alerbiczną, z wyprofilowaniem anatomicznym w przedniej górnej części
3)	wyposażony jest w usztywnienie zwiększające stabilizację
4)	Wysokość 8-10cm
5)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 32. Podpórka czterokołowa

Parametry	
1)	Balkonik stalowy z podparciem pod pachy
2)	Balkonik na czterech kółkach z podparciami pod pachy.
3)	Konstrukcja składana.

4)	Dwa kółka wyposażone w hamulce.
5)	W standardzie bez siedziska.
6)	wysokość: 1080-1520 mm
7)	Szerokość: 250-850 mm
8)	Długość: 730 mm
9)	Waga: <11 kg
10)	Max. obciążenie: 100 kg
11)	Gwarancja min. 24 miesiące

### 33. Chodzik dla dzieci

Parametry	
1)	Balkonik na czterech kółkach składany do nauki chodzenia.
2)	Otwarta rama pozwalająca na swobodne naturalne poruszanie się
3)	teleskopowa konstrukcja umożliwia regulację wysokości i dopasowanie do wzrostu tak aby zapewnić maksymalną stabilność dziecka,
4)	Składana konstrukcja
5)	automatyczny mechanizm blokady kół tylnych zabezpiecza przed odjechaniem balkonika do tyłu
6)	Długość: 900 mm
7)	Regulowana wysokość: 470-900 mm
8)	Szerokość podstawy: 550 mm
9)	Waga: ≤5kg
10)	Mac. waga użytkownika: <66 kg
11)	Gwarancja min. 24 miesiące