




l. p.	Numer katalogowy	Obraz	Nazwa sprzętu	Opis sprzętu
1	1/2018		Wózek inwalidzki PRIMO_A	<p>maksymalne obciążenie: do 110kg waga: 13,8kg szerokość siedziska: 48cm zdejmowane koła tylne (szybko-złączka) konstrukcja aluminiowa składana (krzyżak) tapicerka łatwa do czyszczenia</p>
2	27/2019		Wózek inwalidzki XXL	<p>aluminiowa konstrukcja możliwość odchylenia podnóżków hamulce dla osoby prowadzącej koła pełne, gumowe maksymalne obciążenie: 200kg</p>
3	61/MOPS/2019		Wózek inwalidzki dziecięcy	<p>szerokość siedziska: 40cm składana rama maksymalne obciążenie: do 85kg</p>




4	2/MOPS/2019 3/MOPS/2019 4/MOPS/2019 5/MOPS/2019 6/MOPS/2019 7/MOPS/2019		Wózek inwalidzki rehabilitacyjny składany	maksymalne obciążenie: do 100kg szerokość: 52cm waga: 12,3kg lekka konstrukcja składana (krzyżak) odchylane podnóżki hamulec postojowy
5	2/2018 3/2018 4/2018		Balkonik rehabilitacyjny, przestawny bez kótek 20MR MIKIRAD	maksymalne obciążenie: do 120kg wzrost użytkownika: do 185cm rurki regulowane skokowo co 20cm składany lekka konstrukcja aluminiowa
6	8/MOPS/2019 9/MOPS/2019 10/MOPS/2019 11/MOPS/2019 12/MOPS/2019 13/MOPS/2019 14/MOPS/2019 15/MOPS/2019		Balkonik ortopedyczny	maksymalne obciążenie: do 110kg regulowana wysokość lekka konstrukcja aluminiowa przestawny, bez kótek

7	1/MOPS/2021		Balkonik rehabilitacyjny bez kółek, przestawny	maksymalne obciążenie: do 110kg regulowana wysokość lekka konstrukcja aluminiowa przestawny, bez kółek
8	2/MOPS/2021		Dwukołowy balkonik rehabilitacyjny	maksymalne obciążenie: do 110kg regulowana wysokość lekka konstrukcja aluminiowa koła przednie małe

9	3/MOPS/2021		Czterokołowy balkonik rehabilitacyjny	maksymalne obciążenie: do 110kg regulowana wysokość lekka konstrukcja aluminiowa z kołami
10	5/2018 6/2018		Balkonik rehabilitacyjny – podpórka aluminiowa z kołami Vermeiren	waga: 4,6kg maksymalne obciążenie: do 130kg szerokość siedziska: 41,5cm regulowana wysokość rączek tapicerka siedziska łatwa do czyszczenia


<p>11</p>	<p>12/2018 13/2018 14/2018 15/2018 16/2018</p>		<p>Chodzik rehabilitacyjny EKO-LIGHT</p>	<p>waga: 7,3kg maksymalne obciążenie: do 120kg szerokość siedziska: 36cm konstrukcja aluminiowa hamulce z możliwością blokady ergonomiczne uchwyty koszyk zakupowy uchylna barierka podparcia</p>
<p>12</p>	<p>53/MOPS/2019 54/MOPS/2019 55/MOPS/2019 56/MOPS/2019 57/MOPS/2019</p>		<p>Chodzik trójkołowy aluminiowy</p>	<p>aluminiowa konstrukcja regulacja wysokości uchwytów: 82-97cm torba i koszyk w zestawie przednie koło skrętne tylne koła z hamulcami</p>

<p>13</p>	<p>24/2019 25/2019 62/MOPS/2019 63/MOPS/2019 64/MOPS/2019 65/MOPS/2019 66/MOPS/2019</p>		<p>Ambona rehabilitacyjna z podparciem na łokcie</p>	<p>regulacja szerokości i wysokości podpór ramion maksymalne obciążenie: do 135kg</p>
<p>14</p>	<p>21/2018 22/2018 23/2018</p>		<p>Łóżko rehabilitacyjne manualne</p> <p>UWAGA! Materac nie stanowi wyposażenia łóżka. Użytkownik zabezpiecza materac we własnym zakresie.</p>	<p>szerokość: 90cm długość: 215cm wymiary materaca: 90x200cm regulacja kąta nachylenia oparcia regulacja części podnóżka wysięgnik i barierki w wyposażeniu wysokość leża: 42-54cm maksymalne obciążenie: do 170kg</p>

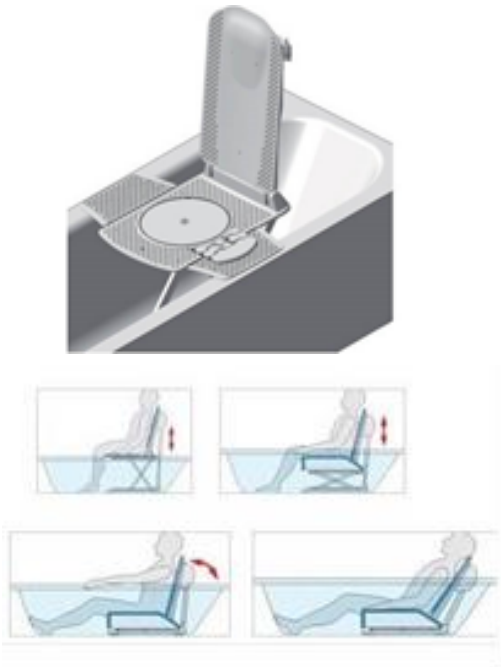

15	37/MOPS/2019 38/MOPS/2019 39/MOPS/2019 40/MOPS/2019 41/MOPS/2019		<p>Łóżko bariatryczne sterowane elektrycznie</p> <p>UWAGA! Materac nie stanowi wyposażenia łóżka. Użytkownik zabezpiecza materac we własnym zakresie.</p>	<p>szerokość: 135cm długość: 226cm wymiary materaca: 120x200cm maksymalne obciążenie: 318kg regulacja segmentu oparcia pleców i nóg regulacja wysokości sterowanie pilotem</p>
16	42/MOPS/2019 43/MOPS/2019 44/MOPS/2019 45/MOPS/2019 46/MOPS/2019 3/MOPS/2022 4/MOPS/2022 1/MOPS/2024 2/MOPS/2024 3/MOPS/2024 4/MOPS/2024		<p>Łóżko rehabilitacyjne sterowane elektrycznie</p> <p>UWAGA! Materac nie stanowi wyposażenia łóżka. Użytkownik zabezpiecza materac we własnym zakresie.</p>	<p>szerokość: 90cm długość: 215cm wymiary materaca: 90x200cm maksymalne obciążenie: do 135kg regulacja segmentu oparcia pleców i podudzi regulacja wysokości</p>
17	37/2018		<p>Wózek do transportu pacjenta</p>	<p>wymiary: 210x69cm regulacja oparcia pleców: 45° maksymalne obciążenie: do 170kg waga: 80kg</p>

18	76/MOPS/2019 77/MOPS/2019 78/MOPS/2019		Stolik przyłóżkowy	blat duży: 62x41cm blat mały: 40x18cm wysokość:65-94cm waga: 10kg
19	7/2018 8/2018 9/2018		Kule łokciowe SAFE WALK	maksymalne obciążenie: do 130kg regulacja podparcia przedramienia (4 pozycje) regulacja wysokości podparcia (14 pozycji co 25mm) konstrukcja aluminiowa ergonomiczny kształt podparć

20	16/MOPS/2019 17/MOPS/2019 18/MOPS/2019 19/MOPS/2019 20/MOPS/2019 21/MOPS/2019 22/MOPS/2019 23/MOPS/2019		Kule ortopedyczne	maksymalne obciążenie: do 110kg regulacja podparcia przedramienia regulacja wysokości podparcia konstrukcja aluminiowa
21	10/2018 11/2018		Rampa składana PW GAMA	długość: 183cm szerokość toru jazdy: 72cm maksymalne obciążenie: 270kg waga: 16kg składana

22	17/2018 18/2018		Przenośne rozkładane siedzisko transportowe PM-4030 ALPHA	maksymalne obciążenie: do 180kg
23	19/2018 20/2018		Obrotowa platforma do przesadzania ETAC TURNER PRO	aluminiowa konstrukcja waga: 7,5kg wysokość uchwytu: 78-120cm średnica płyty obrotowej: 40cm szerokość podpórki na kolana: 38cm wysokość podpórki na kolana: 15cm
24	24/2018 25/2018 26/2018 27/2018 28/2018 29/2018 30/2018 31/2018 32/2018 33/2018		Rotor rehabilitacyjny do ćwiczeń oporowych MOBILEX	składany, wolnostojący licznik spalania kalorii wysokość: 38cm szerokość: 38,5cm długość: 43cm waga 2,3kg

25	67/MOPS/2019 68/MOPS/2019 69/MOPS/2019 70/MOPS/2019 71/MOPS/2019 72/MOPS/2019 73/MOPS/2019 74/MOPS/2019 75/MOPS/2019		<p>Rotor rehabilitacyjny elektryczny</p>	<p>praca w trybie aktywnym i pasywnym 5 programów aktywnych odczyt prędkości, czasu, dystansu, kalorii ruch zgodnie ze wskazówkami zegara i odwrotnie</p>
26	35/2018		<p>Koncentrator tlenu YUWELL OXYGEN CONCENTRATOR YU300</p> <p>UWAGA! Części jednorazowego użytku nie stanowią wyposażenia koncentratora. Użytkownik zabezpiecza wąsy lub maseczkę we własnym zakresie.</p>	<p>stężenie tlenu: 30-90% przepływ: 1-5l/min poziom hałasu: ≤40dB waga: 8kg</p>



27	36/2018		<p>Podnośnik wannowy KANJO</p>	<p>szerokość: 71cm (ze skrzydełkami) maksymalne obciążenie: 140kg waga: 10,8kg</p>
28	30/2019		<p>Podnośnik kąpielowo – transportujący</p>	<p>maksymalne obciążenie: do 150kg sterowany na pilota nosidło w rozmiarze L</p>



29	38/2018 39/2018 40/2018		Wózek toaletowo – prysznicowy ETAC CLEAN	material łatwy do czyszczenia wysokość siedziska: 55cm szerokość siedziska: 48cm regulowana wysokość podnóżka maksymalne obciążenie: 130kg waga: 14,5kg
30	41/2018 42/2018 43/2018		Panel ślizgowy do przemieszczania EASY GLIDE	szerokość: 33cm długość: 60cm dwukrotnie łamany w celu lepszego dopasowania
31	26/2019 52/MOPS/2019		Urządzenie do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego – szyna CPM	cyfrowe sterowanie regulacja zakresu ruchu i prędkości parametry: <ul style="list-style-type: none"> ○ wyprost/zgięcie: -10°/120° ○ wyprost/zgięcie w biodrze: 10°/75° ○ zgięcie grzbietowe/podeszwowe: 30°/40° ○ odwiedzenie/przywiedzenie: 30°

32	28/2019 29/2019		Urządzenie do drenażu limfatycznego kończyn	aparat do drenażu 4 komorowe mankiety możliwość wykonania zabiegu o ciśnieniu 295mmHg
33	58/MOPS/2019 59/MOPS/2019 60/MOPS/2019		Rower stacjonarny rehabilitacyjny	siedzenie z oparciem na plecy regulacja kierownicy i siedziska w pionie i poziomie 8 stopni regulacji oporu magnetycznego

34	<p>31/MOPS/2019 32/MOPS/2019 33/MOPS/2019 34/MOPS/2019 35/MOPS/2019 36/MOPS/2019</p>		<p>Rower trzykołowy</p>	<p>wskazany do rehabilitacji osób ze schorzeniami układu ruchu, dwuręczne hamulce przednie i tylne, możliwość pokonania niewielkich krawężników</p>
35	<p>79/MOPS/2019 80/MOPS/2019 81/MOPS/2019</p>		<p>Fotel geriatryczny</p>	<p>szerokość: 66cm wysokość: 120cm wysokość oparcia: 78cm waga: 26kg maksymalne obciążenie: do 130kg odchylane oparcie kółka do łatwego przemieszczania</p>

36	4/MOPS/2021 5/MOPS/2022	 A blue, upright oxygen concentrator with a carrying handle at the top and two wheels at the bottom. The device has a control panel on the front and a small display. The brand name 'RESPIRONICS' is visible at the bottom.	Koncentrator tlenu Philips Respironics EverFlo UWAGA! Części jednorazowego użytku nie stanowią wyposażenia koncentratora. Użytkownik zabezpiecza wąsy lub maseczkę we własnym zakresie.	Stężenie tlenu: 90 - 96% Przepływ: 0.5-5 litra na minut Głośność: 43 dBA Waga: 15 kg Wymiary: 58,4x 38,1x24
----	----------------------------	---	--	---

37	<p>5/MOPS/2023 6/MOPS/2023 7/MOPS/2024 8/MOPS/2024 9/MOPS/2024 10/MOPS/2024 11/MOPS/2024 12/MOPS/2024</p>		<p>Koncentrator Tlenu Aerti AE-5-W</p> <p>UWAGA! Części jednorazowego użytku nie stanowią wyposażenia koncentratora. Użytkownik zabezpiecza wąsy lub maseczkę we własnym zakresie.</p>	<p>Wymiary: 314x240x215 Waga: 21,5 kg Zasilanie: 220V Pobór mocy: 350 W Regulowany przepływ tlenu: od 0,5l/min do 5l/min Stężenie tlenu: 93+/-3% Poziom hałasu: 36 dB</p>
38	1/MOPS/2023		<p>Urządzenie do ćwiczeń biernych stawu biodrowego i kolanowego – szyna CPM</p>	<p>cyfrowe sterowanie regulacja zakresu ruchu i prędkości parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ wyprost/zgięcie: -10°/120° ○ wyprost/zgięcie w biodrze: 10°/75° ○ zgięcie grzbietowe/podeszwowe: 30°/40° <p>odwiedzenie/przywiedzenie: 30°</p>

39	3/MOPS/2023 4/MOPS/2023		Kule łokciowe dziecięce	maksymalne obciążenie: do 110kg regulacja podparcia przedramienia regulacja wysokości podparcia konstrukcja aluminiowa
40	5/MOPS/2024 6/MOPS/2024		Wózek inwalidzki	maksymalne obciążenie: do 135kg waga: 13,3kg szerokość siedziska: 45cm konstrukcja aluminiowa składana (krzyżak) tapicerka łatwa do czyszczenia