

WYKAZ SPRZĘTU PIELEGNACYJNEGO, REHABILITACYJNEGO I WSPOMAGAJĄCEGO

1. KRZESŁO TOALETOWE	2
2. ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO W OBUDOWIE DREWNIANEJ	3
3. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY GOFROWY	5
4. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY	5
5. PODNOŚNIK TRANSPORTOWY ELEKTRYCZNY	6
6. PODNOŚNIK WANNOWY	6
7. PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY Z PIONIZATOREM	7
8. BALKONIKI DO CHODZENIA KROCZĄCO-STĄŁE	7
9. BALKONIKI DO CHODZENIA DWUKOŁOWE	7
10. PODPÓRKI CZTEROKOŁOWE	8
11. KULE ALUMINIOWE	8
12. WÓZEK INWALIDZKI RĘCZNY	9
13. WÓZEK INWALIDZKI ELEKTRYCZNY	9
14. ROWEREK STACJONARNY	10
15. PIONIZATOR STATYCZNY	10
16. PIONIZATOR DYNAMICZNY	11
17. KONCENTRATOR TLENU	11
18. ORBITREK	12

1. Krzesło toaletowe

Parametry	
1.	Krzesło toaletowe dla osób z dysfunkcją ruchu
2.	Konstrukcja stalowa, powłoka lakiernicza – lakier proszkowy
3.	Tapicerowane oparcie, podłokietniki i siedzisko z otworem toaletowym
4.	Krzesło wyposażone w poduszkę do siedzenia i pojemnik sanitarny wyposażony w ergonomiczny uchwyt
5.	Pojemnik sanitarny z możliwością usuwania zawartości, bez konieczności przenoszenia całego krzesła
6.	Całkowita wysokość 820 mm (+/- 10 mm)
7.	Całkowita szerokość 550 mm (+/- 10 mm)
8.	Szerokość siedziska 440 mm (+/- 10 mm)
9.	Wysokość siedziska 500 mm (+/- 10 mm)
10.	Wysokość oparcia 350 mm (+/- 10 mm)
11.	Dopuszczalne obciążenie min. 120 kg

2. Elektryczne łóżko w obudowie drewnianej

Parametry	
1.	Łóżko przeznaczone do użytku szpitalnego lub w domach opieki.
2.	Konstrukcja łóżka wykonana z profili stalowych lakierowanych proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów.
3.	Konstrukcja łóżka oparta na dwóch siłownikach kolumnowych. W celu zapewnienia odpowiednich warunków do mycia i dezynfekcji łóżka, nie dopuszcza się łóżek opartych na konstrukcji pantografowej, nożycowej, na ramionach wznoszących itp.
4.	Leże wykonane z profili 40x20x2mm
5.	Leże łóżka podzielone na cztery segmenty, z trzema segmentami ruchomymi.
6.	Wymiar segmentów leża: część pleców 700 mm, część stała siedziska 290 mm, część uda 280 mm, część podudzia 560 mm.
7.	Segmenty leża wypełnione montowanymi na stałe listwami metalowymi o szerokości 40 mm, lakierowanymi proszkowo z użyciem lakieru z nanotechnologią srebra powodującą hamowanie namnażania bakterii i wirusów.
8.	Szczyty oraz poręcze boczne wykonane z drewna lub materiału drewnopodobnego (w kolorze buk)
9.	Konstrukcja szczytów wykonana z płyty meblowej o szerokości 18mm i elementów drewnianych o wymiarach 60x30mm, w których estetycznie schowana jest listwa aluminiowa do regulacji wysokości poręczy bocznych.
10.	Podwójne barierki boczne na całej długości łóżka wykonane zgodnie z nową normą PN-EN 60601-2-52:2010.
11.	System opuszczania poręczy wykonany w całość z aluminium, w tym bolce podtrzymujące barierki boczne aluminiowe o średnicy 11 mm, co wpływa na trwałość całego systemu.
12.	Długość całkowita łóżka: 2160 mm (± 20 mm)
13.	Szerokość całkowita łóżka: 1040 mm (± 10 mm)
14.	Wymiary leża: 2000 x 900 mm (± 10 mm)
15.	Elektryczna regulacja następujących funkcji z pilota przewodowego: <ul style="list-style-type: none"> – wysokości leża – segmentu oparcia pleców – segmentu uda – Trendelenburga i anty-Trendelenburga – autokontur (jednoczesny, skoordynowany ruch oparcia pleców oraz segmentu uda)
16.	Pilot z możliwością blokowania funkcji: <ul style="list-style-type: none"> – możliwość zablokowania wszystkich funkcji elektrycznych łóżka – możliwość zablokowania tylko funkcji Trendelenburga

17.	<p>Pilot wyposażony w 3 diody LED, z sygnalizacją:</p> <ul style="list-style-type: none"> - podłączenia łóżka do sieci - odblokowania funkcji elektrycznych - używania którejs z funkcji
18.	Pilot o podwyższonej odporności na ciec - IPX6
19.	Elektryczna regulacja wysokości leża od podłogi. Minimalna wysokość łóżka od podłogi max. 390 mm umożliwiająca komfortowe opuszczenie łóżka przez pacjenta bez względu na stan zdrowia oraz wzrost. Maksymalna wysokość nie mniej niż 800 mm umożliwiająca ustawienie łóżka do pozycji egzaminacyjnej (do badań)
20.	Płynna elektryczna regulacja oparcia pleców za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0° do min. 73°
21.	Płynna elektryczna regulacja segmentu uda za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0° do min. 34°
22.	Płynna elektryczna regulacja pozycji Trendelenburga za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0° do min. 12°
23.	Płynna elektryczna regulacja pozycji anti-Trendelenburga za pomocą pilota przewodowego w zakresie od 0° do min. 12°
24.	Segment podudzia stabilizowany systemem zapadkowym. Kąt pomiędzy segmentem podudzia a płaszczyzną poziomą regulowany w zakresie od 0° do min. 21°
25.	Układ jezdny stanowią cztery koła o średnicy 100mm, każde z kół wyposażone jest w hamulec jazdy i obrotu. Hamulec metalowy odporny na uszkodzenia.
26.	Maksymalne obciążenie łóżka min. 215 kg.
27.	Waga łóżka: max 105 kg.
28.	W przypadku nieużywania łóżka lub konieczności jego transportu możliwość łatwego złożenia łóżka (do każdego łóżka dołączone adaptory transportowe)
29.	Łóżko przystosowane do zasilania sieciowego 230V 50/60 Hz.
30.	Transformator 24V umieszczony we wtyczce łóżka, rozwiązanie bezpieczne dla pacjenta.
31.	Certyfikaty potwierdzające antybakteryjność lakieru
32.	Łóżko dostarczone w oryginalnym opakowaniu producenta
33.	Powierzchnie łóżka odporne na środki dezynfekcyjne
34.	Deklaracja Zgodności, Wpis lub Zgłoszenie do Urzędu Rejestracji Wyrobów Medycznych

3. Materac przeciwoodleżynowy gofrowy

Parametry	
1.	Materac przeciwoodleżynowy gofrowany w pokrowcu medycznym paroprzepuszczalnym
2.	Materac wykonany z pianki poliuretanowej o gęstości min. 25 kg/m ³
3.	Wymiar materaca: 2000 x 900 mm (+/- 5 mm)
4.	Wysokość: 100 mm (+/- 5 mm)

4. Materac przeciwoodleżynowy

Parametry	
1.	Materac zmiennociśnieniowy - rurowy do I stopnia zagrożenia odleżynami w skali czterostopniowej EPUAP
2.	Zbudowany z min. 13 rurowych komór niewymiennych.
3.	Materiał PVC, o dużej elastyczności
4.	Wymiar materaca: 2000 x 900 mm (+/- 5 mm)
5.	Wysokość: 65 mm (+/- 5 mm)
6.	Maksymalne obciążenie min. 150 kg
7.	Pompa o zasilaniu: 220V / 50HZ , 8W
8.	Wydajność min. 6 l / min.
9.	Zakres ciśnienia: min. 25-100 mmHg
10.	Cykl pracy: min. 5 min. - 10 min.

5. Podnośnik transportowy elektryczny

Parametry	
1.	Podnośnik transportowo – kąpielowy przeznaczony do podnoszenia i przemieszczania osób z problemami ruchowymi.
2.	Rama w kształcie kwadratu wykonana ze stali lakierowanej proszkowo na kolor biały, pozwalająca na wprowadzenie urządzenia do każdego pomieszczenia.
3.	Podnośnik pacjenta w pełni elektryczny
4.	Wyposażony w regulowaną za pomocą dźwigni podstawę, uchwyty do manewrowania, kółka skrętne z blokadą ruchu.
5.	Podnośnik wyposażony w kosz transportowo-kąpielowy, powlekany siateczką z poliestru.
6.	Ładowanie baterii za pomocą ładowarki
7.	Pilot sterowania na kablu spiralnym
8.	Szerokość podstawy regulowana: 640/1180 mm (+/-10mm)
9.	Wysokość: 1850 mm (+/-10mm)
10.	Długość podstawy: 1260 mm (+/-10mm)
11.	Udźwig max. 150 kg

6. Podnośnik wannowy

Parametry	
1.	System napędowy o dużej mocy, niewymagający konserwacji
2.	Oparcie odchylane do 40 stopni
3.	Wygodny, ergonomiczny pilot, utrzymujący się na wodzie
4.	szerokość siedziska bez boczaków 375 mm
5.	maks. wysokość siedziska min 420 mm
6.	min. wysokość siedziska min 60 mm
7.	maks. obciążenie min 135 kg

7. Podnośnik elektryczny z pionizatorem

Parametry	
1.	Wysokość podniesienia* (cm) min. 44 max. 177
2.	Całkowita wysokość (cm) min 205 cm
3.	Długość ramy max 125 cm
4.	Szerokość z rozłożoną ramą max 95cm
5.	Ładowalne baterie ołowiowo żelowe 24 V, 4A
6.	Możliwość ręcznej obsługi podnośnika (w przypadku rozładowania akumulatorów),
7.	Wyposażenie siedzisko nylonowe, oraz pas do stabilizacji
8.	Maksymalne obciążenie do 160 kg

8. Balkoniki do chodzenia krocząco-stałe

Parametry	
1.	Materiał wykonania – aluminium
2.	Składany
3.	Regulowana wysokość
4.	Podgumowane nożki

9. Balkoniki do chodzenia dwukołowe

Parametry	
1.	Materiał wykonania – aluminium
2.	Składany
3.	Regulowana wysokość
4.	Dwa koła przednie

10. Podpórki czterokołowe

Parametry	
1.	Materiał wykonania – stal
2.	Gumowe koła
3.	Regulowana wysokość
4.	Hamulce przy rączkach

11. Kule aluminiowe

Parametry	
1.	Materiał wykonania – aluminium
2.	Gumowa końcówka
3.	Regulowana wysokość
4.	Obejma łokciowa

12. Wózek inwalidzki ręczny

Parametry	
1.	szerokość siedziska: 39, 42, 44, 46, 48 cm
2.	koła na szybkozłączach,
3.	koła tylne, pompowane: 24",
4.	rama krzyżakowa ze stali precyzyjnej
5.	podnóżki odchylane i wyjmowane,
6.	podłokietniki odchylane, długie lub krótkie
7.	czarna, zmywalna, nylonowa tapicerka
8.	kolor ramy: srebrny lub granatowy
9.	waga: 18 kg,

13. Wózek inwalidzki elektryczny

Parametry	
1.	Wózek inwalidzki elektryczny z napędem elektrycznym pokojowo-terenowy
2.	Składany
3.	Rama wykonana ze stali charakteryzującej się większą odpornością na korozję.
4.	Na wyposażeniu prostownik do ładowania baterii.
5.	Poduszka siedziska (komfort długiego siedzenia).
6.	Regulowane podłokietniki w pionie.
7.	Podłokietniki można rozszerzać względem siebie.
8.	Odchylane oparcie.
9.	Oparcie napinane na taśmach
10.	Pas bezpieczeństwa.

14. Rowerek stacjonarny

Parametry	
1.	Materiał wykonania – stal lub aluminium
2.	Opór magnetyczny
3.	Co najmniej 8 stopniowa regulacja oporu
4.	Regulowana wysokość siodełka
5.	Rolki transportowe
6.	Antypoślizgowe pedały
7.	Pomiar pulsu
8.	Wyświetlacz

15. Pionizator statyczny

Parametry	
1.	Materiał wykonania – metal
2.	Stelaż z kołami jezdnyymi wyposażonymi w hamulce
3.	Podest ze stabilizatorami stóp
4.	Stabilizator kolan
5.	Obejma i pas biodrowy
6.	Obejma i pas piersiowy
7.	Stolik
8.	Rozmiar uniwersalny

16. Pionizator dynamiczny

Parametry	
1.	Materiał wykonania – metal
2.	Stelaż z kołami jezdnyymi wyposażonymi w hamulce
3.	Separator kończyn dolnych
4.	Regulowana obejmą biodrowa
5.	Uprząż stabilizująca miednicę
6.	Pochwyty rąk
7.	Regulowana obejmą piersiowa
8.	Rozmiar uniwersalny
9.	Koła z blokadą kierunku jazdy oraz cofania
10.	Uprząż stabilizująca biodra
11.	Podpórki pod przedramiona

17. Koncentrator tlenu

Parametry	
1.	Waga poniżej 6 kg
2.	Głośność < 40 dB
3.	Przepływ regulowany 1-5 l/min.
4.	Stężenie tlenu 40-90% dla przepływu 1 l/min minimum 93%
5.	moc pobierana poniżej 90 W
6.	możliwość zasilania z akumulatora i wykorzystywania np. w samochodzie, parku
7.	Walizka z kółkami do transportowania

18. Orbitrek

Parametry	
1.	<i>Waga koła zamachowego min. 7 kg</i>
2.	<i>Funkcje komputera co najmniej : czas treningu, przebyty dystans, spalone kalorie, aktualna prędkość, pomiar tętna</i>
3.	<i>Wyposażony w rolki transportowe</i>
4.	<i>Wyposażony w zintegrowane sensory pomiaru tętna</i>
5.	<i>Maksymalna waga użytkownika min. 120 kg</i>