

WYKAZ SPRZĘTU PIELEGNACYJNEGO, REHABILITACYJNEGO I WSPOMAGAJĄCEGO

| | |
|--|----|
| 1. FOTEL REHABILITACYJNY | 4 |
| 2. KRZESŁO TOALETOWE | 5 |
| 3. ELEKTRYCZNE ŁÓŻKO W OBUDOWIE DREWNIANEJ | 6 |
| 4. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY GOFROWY | 8 |
| 5. MATERAC PRZECIWODLEŻYNOWY | 8 |
| 6. PODNOŚNIK TRANSPORTOWY ELEKTRYCZNY | 9 |
| 7. PODNOŚNIK WANNOWY | 9 |
| 8. PODNOŚNIK ELEKTRYCZNY Z PIONIZATOREM | 10 |
| 9. ŁÓŻKO KAPIELOWE | 10 |
| 10. BALKONIKI DO CHODZENIA KROCZĄCO-STĄŁE | 11 |
| 11. BALKONIKI DO CHODZENIA DWUKOŁOWE | 11 |
| 12. PODPÓRKI CZTEROKOŁOWE | 11 |
| 13. KULE ALUMINIOWE | 12 |
| 14. LASKI ALUMINIOWE | 12 |
| 15. WÓZEK INWALIDZKI RĘCZNY | 12 |
| 16. WÓZEK INWALIDZKI ELEKTRYCZNY | 13 |
| 17. WÓZEK STABILIZUJĄCY GŁOWĘ | 13 |
| 18. ORTEZA STAWU BARKOWEGO | 14 |

| | |
|--|----|
| 19. ORTEZA STAWU ŁOKCIOWEGO | 14 |
| 20. ORTEZA NADGARSTKA I KCIUKA | 14 |
| 21. ORTEZA STOPOWO-GOLENIOWA | 15 |
| 22. ORTEZA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWA | 15 |
| 23. ORTEZA STAWU KOLANOWEGO | 15 |
| 24. ORTEZA CAŁEJ KOŃCZYNY DOLNEJ | 16 |
| 25. ORTEZA STAWU SKOKOWEGO | 16 |
| 26. TEMBLAK | 16 |
| 27. GORSET LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY | 17 |
| 28. KOŁNIERZ ORTOPEDYCZNY | 17 |
| 29. SZNURÓWKA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWA | 17 |
| 30. PIŁKA REHABILITACYJNA ROZMIAR 50 CM | 17 |
| 31. PIŁKA REHABILITACYJNA ROZMIAR 70 CM | 18 |
| 32. PIŁKA SENSORYCZNA ROZMIAR 50 CM | 18 |
| 33. PIŁKA SENSORYCZNA ROZMIAR 70 CM | 18 |
| 34. PIŁKA REHABILITACYJNA MASUJĄCA ROZMIAR 5 CM | 18 |
| 35. PIŁKA REHABILITACYJNA MASUJĄCA ROZMIAR 20 CM | 19 |
| 36. WAŁEK TERAPEUTYCZNY | 19 |
| 37. WIELOKSZTAŁTY TERAPEUTYCZNE | 19 |
| 38. WIELOKSZTAŁTY TERAPEUTYCZNE RINGOSENSORYCZNE | 19 |
| 39. ŚCIEŻKA REHABILITACYJNA/SENSORYCZNA | 20 |
| 40. MATERAC REHABILITACYJNY | 20 |
| 41. MATA REHABILITACYJNA Z WYPUSTKAMI | 20 |

| | |
|--|----|
| 42. TAŚMA REHABILITACYJNA MOCNEGO OPORU | 20 |
| 43. TAŚMA REHABILITACYJNA ŚREDNIEGO OPORU | 21 |
| 44. TAŚMA REHABILITACYJNA LEKKIEGO OPORU | 21 |
| 45. MASAŻER RĘCZNY | 21 |
| 46. ROWEREK STACJONARNY | 22 |
| 47. ROTOR REHABILITACYJNY WOLNOSTOJĄCY | 22 |
| 48. STEPPER SKRĘTNY Z KOLUMNA | 23 |
| 49. WIOŚLARZ | 23 |
| 50. APARAT DO MASAŻU | 23 |
| 51. PIONIZATOR STATYCZNY | 24 |
| 52. PIONIZATOR DYNAMICZNY | 24 |
| 53. KONCENTRATOR TLENU | 25 |
| 54. LAMPA DO TERAPII ŚWIATŁEM SPOLARYZOWANYM | 25 |
| 55. SSAK MEDYCZNY | 26 |
| 56. CIŚNIENIOMIERZ AUTOMATYCZNY | 26 |
| 57. INHALATOR TŁOKOWY | 27 |
| 58. POMPA INFUZYJNA | 28 |
| 59. POMPA INSULINOWA | 29 |
| 60. SCHODOŁAZ KROCZĄCY | 29 |
| 61. UCHWYT DO ŁÓŻEK REHABILITACYJNYCH | 30 |
| 62. STOJAK NA KROPLÓWKI | 30 |
| 63. SZAFKA DO ŁÓŻKA REHABILITACYJNEGO | 31 |
| 64. ORBITREK | 31 |

1. Fotel rehabilitacyjny

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Terapeutyczny fotelik dla dzieci stabilizujący plecy i głowę, dedykowany dla dzieci z niepełnosprawnością lub zaburzeniem czynności ruchu na skutek uszkodzenia mózgu MPD |
| 2. | Dolna rama podstawy wyposażona w 4 koła o średnicy min. 75 mm x50 mm z hamulcem znajdującym się po środku każdego z kół |
| 3. | Trwała i stabilna konstrukcja |
| 4. | Znakomita manewrowość: 360 ⁰ |
| 5. | TILT-in SPACE |
| 6. | Pełne pozycjonowanie |
| 7. | Tapicerka w min. 4 kolorach wykonana z miękkiego, miłego w dotyku, oddychającego materiału, odpornego na mechacenie. Materiał ognioodporny, dający się prać, wodoodporny, imitujący naturalną skórę ekologiczną. |
| 8. | Stelaż stalowy lakierowany proszkowo |
| 9. | Fotelik posiada regulacje: <ul style="list-style-type: none">– głębokości siedzenia– wysokości oparcia– wysokości siedziska od podłoża– regulowane kąty nachylenia: oparcia, siedzenia oraz podnóżków niezależnie |
| 10. | Fotelik oferuje wsparcie i stabilizację: <ul style="list-style-type: none">– głowy: peloty głowy regulowane na szerokość– tułowia: peloty pleców regulowane na szerokość i wysokość oraz pasy czteropunktowe– miednicy: peloty udowo-biodrowe regulowane na szerokość, wysokość i głębokość oraz klin regulowany na głębokość– stóp: sandałki na stopy |
| 11. | Szerokość użytkowa siedziska 320 mm (+/- 10 mm) |
| 12. | Zakres regulacji wysokości 130 - 300 mm (+/- 10 mm) |
| 13. | Dopuszczalne obciążenie 35 kg |

2. 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 |

3. 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 ciecz - 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 |

4. 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) |

5. 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. |

6. 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 |

7. 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 |

8. 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 |

9. Łóżko kąpielowe

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Wózek transportowo kąpielowy |
| 2. | Przy szczytach krążki odbojowe oraz rura odpływowa. |
| 3. | Długość wanny min. 195 cm |
| 4. | Szerokość wanny min. 75 cm |
| 5. | Głębokość wanny min. 24 cm |
| 6. | Wysokość wanny min. 56 cm |
| 7. | Wanna do mycia chorych wykonana z tworzywa PCV |
| 8. | Kółka z hamulcami |

10. Balkoniki do chodzenia krocząco-stałe

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

11. Balkoniki do chodzenia dwukołowe

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

12. Podpórki czterokołowe

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

13. Kule aluminiowe

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

14. Laski aluminiowe

| Parametry | |
|-----------|--------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – aluminium |
| 2. | Gumowa końcówka |
| 3. | Regulowana wysokość |

15. Wózek inwalidzki ręczny

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | szerokość siedziska: 39, 42, 44, 46, 48 cm |
| 2. | koła na szybkołączach, |
| 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, |

16. 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. |

17. Wózek stabilizujący głowę

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Szerokości siedziska: 39 cm, 42 cm, 44 cm, 46 cm, 48 cm |
| 2. | Maksymalne obciążenie: 100 kg |
| 3. | podnóżki regulowane do poziomu, z podparciem na łydki, odchylane |
| 4. | płynna regulacja kąta pochylenia oparcia |
| 5. | ściągane przedłużenie oparcia |
| 6. | kółka obojowe na rogach podnóżków, zabezpieczające przed porysowaniem ścian i mebli |
| 7. | koła tylne ściągane na szybkozłączkach |
| 8. | Waga wózka do 18 kg |

18. Orteza stawu barkowego

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Materiał wykonania – nylon lub neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |
| 4. | Strona uniwersalna |

19. Orteza stawu łokciowego

| Parametry | |
|-----------|------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |
| 4. | Strona uniwersalna |

20. Orteza nadgarstka i kciuka

| Parametry | |
|-----------|------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |
| 4. | Strona uniwersalna |

21. Orteza stopowo-goleniowa

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Materiał wykonania – tworzywo sztuczne |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |
| 4. | Strona uniwersalna |

22. Orteza lędźwiowo-krzyżowa

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – elastyczna tkanina „oddychająca” |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |

23. Orteza stawu kolanowego

| Parametry | |
|-----------|------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |
| 4. | Elastyczne szyny |

24. Orteza całej kończyny dolnej

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Taśmy stabilizujące samoprzyczepne |
| 4. | Konstrukcja otwarta |
| 5. | Możliwość regulacji kąta zgięcia/wyprostu |
| 6. | Strona uniwersalna |

25. Orteza stawu skokowego

| Parametry | |
|-----------|------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |
| 4. | Strona uniwersalna |

26. Temblak

| Parametry | |
|-----------|------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – neopren |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Strona uniwersalna |

27. Gorset lędźwiowo-krzyżowy

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – elastyczna tkanina „oddychająca” |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |

28. Kołnierz ortopedyczny

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – pianka poliuretanowa |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |

29. Sznurówka lędźwiowo-krzyżowa

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – elastyczna tkanina „oddychająca” |
| 2. | Rozmiar uniwersalny |
| 3. | Zapięcie na rzep |

30. Piłka rehabilitacyjna rozmiar 50 cm

| Parametry | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC |
| 2. | Pompowana |

31. Piłka rehabilitacyjna rozmiar 70 cm

| Parametry | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC |
| 2. | Pompowana |

32. Piłka sensoryczna rozmiar 50 cm

| Parametry | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC |
| 2. | Pompowana |

33. Piłka sensoryczna rozmiar 70 cm

| Parametry | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC |
| 2. | Pompowana |

34. Piłka rehabilitacyjna masująca rozmiar 5 cm

| Parametry | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC |
| 2. | Pompowana |

35. Piłka rehabilitacyjna masująca rozmiar 20 cm

| Parametry | |
|-----------|----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC |
| 2. | Pompowana |

36. Wałek terapeutyczny

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – pianka poliuretanowa |
| 2. | Rozmiar 20 x 45 cm |

37. Wielokształty terapeutyczne

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC lub Ruton |
| 2. | Pompowany lub wypełniony powietrzem |
| 3. | Wysokość 42 cm |
| 4. | Maksymalne obciążenie 200 kg |

38. Wielokształty terapeutyczne ringosensoryczne

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Materiał wykonania – ABS lub PVC lub Ruton |
| 2. | Pompowany lub wypełniony powietrzem |
| 3. | Średnica od 14 do 16 cm |

39. Ścieżka rehabilitacyjna/sensoryczna

| Parametry | |
|-----------|-----------------------------------|
| 1. | Materiał wykonania - bawełna |
| 2. | Minimum 6 zszytych ze sobą części |
| 3. | Każda część z innym wypełnieniem |
| 4. | Każda część w innym kolorze |

40. Materac rehabilitacyjny

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Materiał wykonania: środek – pianka poliuretanowa, wierzch – materiał łatwo zmywalny |
| 2. | Wymiary minimalne: 185 x 100 x 5 cm |
| 3. | Materac składany |

41. Mata rehabilitacyjna z wypustkami

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – pianka poliuretanowa |
| 2. | Wymiary minimalne: 60 x 40 cm |

42. Taśma rehabilitacyjna mocnego oporu

| Parametry | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – lateks |
| 2. | Długość minimalna: 250 cm |

43. Taśma rehabilitacyjna średniego oporu

| Parametry | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – lateks |
| 2. | Długość minimalna: 250 cm |

44. Taśma rehabilitacyjna lekkiego oporu

| Parametry | |
|-----------|-----------------------------|
| 1. | Materiał wykonania – lateks |
| 2. | Długość minimalna: 250 cm |

45. Masażer ręczny

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Materiał wykonania – tworzywo sztuczne |
| 2. | Ergonomiczny kształt |

46. 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 |

47. Rotor rehabilitacyjny wolnostojący

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – stal lub nikiel |
| 2. | Regulacja oporu |
| 3. | Pedały wyposażone w paski przytrzymujące stopę |
| 4. | Nasadki antypoślizgowe uniemożliwiające przesuwanie się |

48. Stepper skrętny z kolumną

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – stal |
| 2. | Płynna regulacja skoku |
| 3. | Regulacja wysokości kierownicy |
| 4. | Nasadki antypoślizgowe uniemożliwiające przesuwanie się |
| 5. | Wyświetlacz |

49. Wioślarz

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Materiał wykonania – stal |
| 2. | Opór hydrauliczny |
| 3. | Płynna regulacja oporu |
| 4. | Nasadki antypoślizgowe uniemożliwiające przesuwanie się |
| 5. | Wyświetlacz |

50. Aparat do masażu

| Parametry | |
|-----------|---------------------------------------|
| 1. | Zasilanie sieciowe |
| 2. | Płynna regulacja intensywności masażu |
| 3. | Wymienne nasadki masujące |
| 4. | Wbudowane światło podczerwone |

51. 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 |

52. 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 |

53. 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 |

54. Lampa do terapii światłem spolaryzowanym

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Urządzenie do terapii światłem spolaryzowanym zaprojektowane do użytku w domu, w szpitalach i w centrach terapeutycznych. |
| 2. | Średnica filtra 40 mm +/- 5mm |
| 3. | Zasilanie 230/12 V |
| 4. | Moc żarówki min. 20 W |
| 5. | Klasa ochrony Klasa II, IP 20 |
| 6. | Waga bez statywu max. 0,8 kg |
| 7. | Długość fali 380 - 2500 nm +/-10% |
| 8. | Stopień polaryzacji min. 96% |
| 9. | Średnia gęstość mocy min. 70 mW/cm ² |
| 10. | Nominalna długość życia żarówki min. 2000 h |
| 11. | Statyw do mocowania lampy |

55. Ssak medyczny

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Wydajność : minimum 24l/min |
| 2. | Podciśnienie : 80 kPa |
| 3. | Waga poniżej 5kg |
| 4. | Butla do odsysania 1l wbudowana w ssak |
| 5. | Głośność : poniżej 55 dB |
| 6. | Manometr i regulacja podciśnienia |
| 7. | Ośłona regulatora i manometru |
| 8. | Rączka do przenoszenia |

56. Ciśnieniomierz automatyczny

| Parametry | |
|-----------|---|
| 1. | Metoda pomiaru: oscylometryczna |
| 2. | Zakres pomiaru: Ciśnienie: 0 ~300 mmHg, Puls: 30 – 180 uderzeń na minutę |
| 3. | <i>Dokładność pomiaru: Ciśnienie: ± 3 mmHg, Puls: $\pm 5\%$</i> |
| 4. | Pompowanie: Automatyczne |
| 5. | Pamięć: min.120 wyników pomiarów |
| 6. | Wskaźnik słabej baterii |
| 7. | Automatyczne wyłączanie |
| 8. | Wykrywanie arytmii serca |
| 9. | Średnia ostatnich 3 wyników |
| 10. | Wskaźnik klasyfikacji WHO |
| 11. | Źródło zasilania: 4 baterie AA lub zasilacz 6V, 1000 mAh |
| 12. | WAGA: max. 358 g (bez baterii) |

57. Inhalator tłokowy

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Napięcie pracy: 230 V ~ 50 Hz 100 W |
| 2. | Wymiary: 130x190x100 mm |
| 3. | Waga: max.1,1 kg |
| 4. | Klasa ryzyka wg normy MDD 93/42/EEC: II a |
| 5. | Ciśnienie maksymalne: 1,85 bar / 185 kPa |
| 6. | Przepływ powietrza: min. 10 l/min |
| 7. | Ciśnienie robocze: 0,6 bar / 60 kPa |
| 8. | Przepływ roboczy: min. 5 l/min +/- 10% |
| 9. | Szybkość nebulizacji: 0,35 ml/min (0,9% roztwór NaCl) |
| 10. | Ciśnienie robocze: 70 kPa (0,7 bara) +/- 10% |
| 11. | Maksymalny przepływ roboczy: 7,5 l/min +/- 10% |
| 12. | Ciśnienie robocze: 150 kPa (1,5 bara) +/- 10% |
| 13. | Objętość terapeutyczna: 75% (wdychana, cząsteczki < 5 l _m) |
| 14. | Maksymalna pojemność: 12ml |
| 15. | Minimalna pojemność: 2ml |
| 16. | Objętość pozostająca: 0,7 ml |

58. Pompa infuzyjna

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | <i>Pompa strzykawkowa o prostej obsłudze i niezawodności</i> |
| 2. | <i>Zasilanie 230 V, oraz poprzez wbudowany akumulator min. 1600mAh</i> |
| 3. | <i>Czytelny elektroniczny kolorowy wyświetlacz</i> |
| 4. | <i>Moc pobierana poniżej 90 W</i> |
| 5. | <i>Funkcje: Automatyczne rozpoznawanie rozmiaru strzykawki</i> |
| 6. | <i>Praca ze strzykawkami 5 -50 ml</i> |
| 7. | <i>Objętość dozowania dawki uderzeniowej: 0,1ml do pojemności wybranej strzykawki, programowane co 0,1 ml, Dawka podtrzymująca KVO 0,1ml/h</i> |
| 8. | <i>Możliwość przeprowadzenia przez użytkownika kalibracji strzykawki dowolnego producenta o objętości 5 - 50ml</i> |

59. Pompa insulinowa

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Wyposażona w dotykowy ekran OLED |
| 2. | Typy bolusa: Bolus standardowy, bolus przedłużony, bolus złożony i bolus ślepy. Możliwość podania bolusa standardowego podczas trwania fazy przedłużonej bolusa w toku |
| 3. | Zakres ustawień bolusa : Od 0,1U do 30,0U |
| 4. | Dawka podstawowa : minimum 2 profile programowane dowolnie przez użytkownika. Dostępna j także tymczasowa dawka podstawowa |
| 5. | Stopień ochrony przed wnikaniem wody : co najmniej IPX8 według normy EN 60529 (zanurzenie na głębokość 1 m przez maksymalnie 60 minut) |
| 6. | Interfejs komunikacyjny Bluetooth® 4.0 o niskim zapotrzebowaniu na energię, od 2400 MHz do 2483,5 MHz |
| 7. | W zestawie Co najmniej 2 różnego rodzaju futerały ochronne mocowane do ubrania pacjenta. |
| 8. | Pakiet startowy minimum 10 szt. kaniul jednorazowych. |

60. Schodolaz kroczący

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | Do przemieszczania pacjenta po schodach. |
| 2. | Wyposażony w pasy dla pacjenta |
| 3. | Wysokość ok 155 cm |
| 4. | Szerokość min. 65 cm |

61. Uchwyt do łóżek rehabilitacyjnych

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | <i>Uchwyt ręki, wsięgnik uchwytu wykonany z rury o średnicy min. 33 mm i grubości ścianki min. 4 mm, stal lakierowana, wzmocniana.</i> |
| 2. | <i>Wsięgnik wykonany ze stali lakierowanej, wzmocnionej</i> |
| 3. | <i>Na wsięgniku zawieszony tworzywowy uchwyt w kształcie trójkąta z regulacją wysokości min. 500mm</i> |
| 4. | <i>Uchwyt ręki kompatybilny z łóżkiem rehabilitacyjnym DITO posiadanym przez Zamawiającego</i> |

62. Stojak na kroplówki

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | <i>Wysokość regulowana w zakresie min. 70 - 225 cm</i> |
| 2. | <i>Waga max. 4 kg</i> |
| 3. | <i>Czteroramienny wieszak.</i> |
| 4. | <i>Wykonany ze stali nierdzewnej.</i> |
| 5. | <i>Futerał ochronny ułatwiający transport.</i> |

63. Szafka do łóżka rehabilitacyjnego

| Parametry | |
|-----------|--|
| 1. | <i>Szafka dwustronna z regulowanym blatem bocznym.</i> |
| 2. | <i>Blat boczny wyciągany z boku szafki</i> |
| 3. | <i>Wymiary zewnętrzne szafki : 490 mm × 600 mm × 870 mm (+/- 10mm)</i> |
| 4. | <i>Długość przy rozłożonym blacie 1245 mm (+/- 10mm)</i> |
| 5. | <i>Wymiaru blatu bocznego : 340 mm x 575 mm(+/- 10mm)</i> |
| 6. | <i>Szafka wyposażona w cztery kółka o średnicy 50 mm , w tym dwa kółka z hamulcem totalny.</i> |
| 7. | <i>Szafka złożona z trzech elementów: szuflada, przestrzeń otwarta o wysokości min. 220 mm , otwierane drzwiczki z półką o wysokości min. 388mm .</i> |
| 8. | <i>Ranty blatu górnego i blatu bocznego wykończone profilem PVC o wysokości min. 22mm i grubości min. 2,6mm. Profil zabezpiecza przed wnikaniem wody i przemieszczaniem się poza krawędź elementów stojących na szafce lub blacie.</i> |
| 9. | <i>Szafka wykonana z płyty wodoodpornej o grubości 18mm w kolorze buk</i> |

64. 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> |