|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | | Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego nr **1/12/2025/B/GP** | | |
|  | **Nazwa** | **Ilość/**  **sztuki** | | **Opis** | **cena**  **brutto** | **wartość**  **brutto** |
| 1 | Lampa do naświetlań | 1 | | Lampa stosowana do zabiegów światłoleczniczych, naświetla promieniami podczerwonymi w zakresie IR-A oraz IR-B. Przyczynia się do zmniejszenia napięcia mięśni, rozszerza naczynia krwionośne, poprawia ukrwienie, podwyższa próg odczuwania bólu, odpowiada za wzmożenie przemiany materii. Regulacja wysokości położenia panelu sterującego na maszcie statywu, niska podstawa lampy umożliwiająca podjazd lampy pod stoły rehabilitacyjne, max. pobór prądu 395 W, zasilanie 220-230 V, płynna regulacja mocy promieniowania w zakresie od 10 do 100%. |  |  |
| 2 | Lampa do naświetlań ze statywem | 1 | | Lampa przeznaczona do wykonywania zabiegów nagrzewania tkanek skóry za pomocą energii cieplnej promieniowania podczerwonego emitowanych przez źródło jedną żarówką. Wyposażona jest w jeden tubus. Lampa ma zastosowanie do leczenia niektórych przewlekłych i podostrych stanów zapalnych oraz zespołów bólowych. Lampa musi posiadać:1 promiennik w głowicy, regulację położenia głowicy, regulację wysokości statywu, tubus wyposażony w wentylator chłodzący oraz system mocowania filtrów, regulacja mocy promieniowania. Wymagania: Zasilanie: 230 V, 50 Hz, Moc żarówki: max. 375 W, Pobór mocy: max. 395 W, Moc ustawiana w zakresie od 10% do 100 %, Wymiary (dł. x szer. x wys.): 740 x 480 x min. 1180 mm, max. 1760, Masa: ok. 30 kg |  |  |
| 3 | Materac gimnastyczny miękki | 5 | | Materac do gimnastyki i rehabilitacji o wymiarach 200x120x10, obciążenie minimalne do 150 kg |  |  |
| 4 | Kabina do ćwiczeń i zawieszeń podwójna | 1 | | Kabina do ćwiczeń i zawieszeń przeznaczona jest do wyk. ćwiczeń samowspomaganych, czynnych w odciążeniu, w odciążeniu z oporem, ćwiczeń czynnych z oporem z zastosowaniem systemów bloczkowo-ciężarkowych. Stosowana w usprawnianiu schorzeń ortopedycznych, reumatologicznych i neurologicznych. Model podwójny w sumie daje 14 segmentów. Przeznaczona jest do stosowania kinezyterapii indywidualnej z kilkoma pacjentami równocześnie. Kabina do ćwiczeń i zawieszeń o wymiarach min. (wysokość/szerokość/długość): 2,0 x 4,0 x 2,0 m |  |  |
| 5 | Tor do nauki chodzenia | 1 | | Tor wykonany ze sklejki, elementy konstrukcyjne i poręcz ze stali. Przeznaczenie – rehabilitacja po urazach kończyn lub dłuższej chorobie. Minimalne wymagane parametry: długość poręczy 300 cm, dł. Toru 290 cm, regulacja wysokości 63-104 cm., regulacja rozsuwa poręczy 32-125 cm, regulacja przeszkód na wysokości: 4cm, 16 cm, 28cm, waga 62 kg. |  |  |
| 6 | Schody do nauki chodzenia - dwustronne | 1 | | Schody do nauki chodzenia przeznaczone są do rehabilitacji osób, które utraciły zdolność chodzenia. Schody dwustronne z poręczami o możliwości regulowania wysokości. Pomost centralny pozwalający pacjentowi odpocząć przed zejściem schodami lub pochylnią, dopuszczalne obciążenie konstrukcji 150 kg. |  |  |
| 7 | Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem | 1 | | Tablica do ćwiczeń manualnych z oporem wyposażona jest w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie z możliwością regulacji wysokości oraz w obciążniki miękkie ze skóry 5 x 25 dkg. Wszystkie obciążniki są mocowane do linek za pomocą esików. Blat: 72 x 52 cm, wysokość regulowana w zakresie: 55-88 cm |  |  |
| 8 | Tablica do ćwiczeń manualnych bez oporu | 1 | | Tablice przeznaczone są zarówno dla dorosłych jak i dla dzieci do ćwiczeń czynnych wspomaganych. Zwiększają ruchomość stawów oraz siłę mięśni dłoni i palców. Wyposażone są w zestaw przyrządów do ćwiczeń umocowanych na blacie z możliwością regulacji wysokości. |  |  |
| 9 | Krzyżak - przyrząd do ćwiczeń stawu skokowego | 1 | | Przyrząd przeznaczony jest do ćwiczeń stawu skokowego: wolnych i z obciążeniem w osi wzdłużonej i poprzecznej stopy. Istnieje możliwość blokady obrotu stopy wokół każdej z tych osi oraz nakładanie obciążeń w tych kierunkach. |  |  |
| 10 | Osprzęt do kabiny do ćwiczeń i zawieszeń- wersja standard | 1 | | Akcesoria i osprzęt wyk. ze skóry. Zestaw zawiera: ciężarki miękkie, esiki metalowe, kamaszek skórzany do wyciągu, linka do podwieszeń i ćw. w odciążeniu, linka z bloczkami do ćw. z obciążeniem, linka do ćw. samowspomaganych kk.gg., mankiet nadgarstkowo-kostkowy, mankiet udowy, pas do stabilizacji ud i kręgosłupa, pas do wyciągu za miednicę, pętla Glissona z orczykiem, podwieszka dwustawowa ze skóry, podwieszka klatki piersiowej, podwieszka pod miednicę, podwieszka pod głowę, podwieszka ramienna, podwieszka udowa, podwieszka kolanowa, uchwyt metalowy na  linkę. |  |  |
| 11 | Stół rehabilitacyjny | 2 | | Jest 3-częściowym modelem stołu do masażu i medycyny manualnej z elektryczną regulacją wysokości w zakresie min. 60-88 cm oraz regulowanym zagłówkiem i podnóżkiem. Leże pokryte bezszwową tapicerką z atestowanego materiału skóropodobnego lub winylowego (opcjonalnie), obciążenie min. do 300 kg, długość całkowita stołu min 200 cm, szerokość całkowita stołu min 70 cm. Zaprojektowany do celów medycznych. |  |  |
| 12 | Leżanka drewniana składana | 3 | | Leżanka wykonana z drewna. Przeznaczona do zabiegów fizykoterapeutycznych. Minimalne wymagane parametry: długość 180 cm, wysokość 65 cm, szerokość 65 cm, wysokość tapicerki 5 cm, maksymalne obciążenie 200 kg, waga mak. 20 kg. |  |  |
| 13 | Łóżko rehabilitacyjne | 5 | | Łóżko wspierające proces pielęgnacji i rehabilitacji oraz podnoszące jakość życia osób leżących, z możliwością półpionizacji pacjenta, zapobieganie przykurczom mięśni grupy kulszowo - goleniowej i podudzia. Opuszczane barierki poniżej poziomu ramy leża, co ułatwia wstawanie i siadanie pacjenta na łóżko oraz poczucie komfortu. Łóżko sterowane za pomocą pilota(regulacja wysokości leża, regulacja kąta nachylenia oparcia, regulacja części udowej podnóżka). W komplecie znajduje się również wysięgnik z trójkątem. Łóżko rehabilitacyjne z leżem czterosegmentowym. Obudowa w kolorze drzewa bukowego, leże metalowe lub drewniane, rama pokryta lakierem proszkowym. Minimalne wymiary: szerokość leża: 90 cm, szerokość całkowita: 102 cm, długość całkowita: 214 cm, obciążenie min. do 165 kg |  |  |
| 14 | Materac bazowy gąbkowy-płaski z pokrowcem na łóżka rehabilitacyjne | 5 | | Materac bazowy gąbkowy-płaski o minimalnych wymiarach 200x90x12 cm; materac o twardości 43, gęstość pianki - minimum 30kg/m³. Pokrowiec typu trykot, wykonany z poliestru, wytrzymały i odporny na rozrywanie oraz tarcie, oraz na kwasy organiczne i mineralne, pokrowiec musi być elastyczny i nie zbiegać się w praniu, musi szybko schnąć. |  |  |
| 15 | Parapodium statyczne | 3 | | Przeznaczeniem urządzenia jest pionizacja pacjenta, stabilizacja kończyn dolnych i tułowia osób o wzroście 150 do 180 cm oraz uwolnienie kończyn górnych od funkcji podpórczej, porażenia oraz niedowłady kończyn – w uszkodzeniach urazowych, wadach wrodzonych, schorzeniach nabytych rdzenia kręgowego od poziomu C4 dystalnie, zaburzenia funkcji  motorycznych – porażenia, niedowłady, postępujące dystrofie mięśniowe. Pionizator zapewnia samodzielne, całkowicie bezpieczne i wygodne stanie bez użycia rąk przez wiele godzin. Parametry minimalne :Parapodium Statyczne lekkie- wzrost pacjenta od 150 do 180 cm, szerokość urządzenia 74 cm, długość urządzenia 88 cm, oraz wysokość do osi stawu kolanowego od 38 do 50 cm, cztery kółka wyposażone w hamulce, zamek ułatwiający samodzielne zamknięcie kamizelki, kosz biodrowy wraz ze wspornikiem pasa piersiowego stabilizuje stawy biodrowe, wsporniki ramion utrzymują tułów pacjenta w pozycji wyprostowanej, regulowane wsporniki kolan profilowane anatomicznie. |  |  |
| 16 | Aparat do terapi łączonej | 1 | | Aparaty do terapii łączonej urządzenie umożliwiające jednoczesne stosowanie dwóch lub więcej różnych metod fizjoterapii, wyposażone w dotykowy kolorowy wyświetlacz LCD, kompatybilność z różnymi elektrodami i sondami laserowymi co pozwala w leczenie wielu schorzeń, możliwość jednoczesnego wykonywania dwóch lub więcej zabiegów, bogata baza programów, waga max do 3 kg., przekątna min 4,3 cala. |  |  |
| 17 | Podnośnik transportowy z wyposażeniem | 3 | | Przeznaczony do łatwego transportu i podnoszenia pacjentów. Zastosowanie przy przesadzaniu chorego, np.: z łóżka na wózek. Pomaga również przy zabiegach higieniczno - pielęgnacyjnych, podczas kąpieli oraz innych czynnościach powiązanych z przemieszczeniem oraz transportem chorych. Wymagania wobec produktu minimalne: podwójny system sterowania: za pomocą pilota oraz przycisków wbudowanych w korpus baterii, Wykończenie: malowana rama proszkowo-epoksydowa, sterowanie elektryczne, wyposażony w asekuracyjny system szybkiego opuszczania pozwalający na bezpieczne, mechaniczne opuszczenie pacjenta w przypadku wyładowania baterii, koła przednie obrotowe, koła tylne wyposażone w hamulec, regulowana szerokość nóg podstawy.  Wyposażenie: nosidło do codziennego użytku oraz nosidło do kąpieli Parametry technicznie:  Długość podstawy: min 110 cm Waga max 45 kg  Zakres podnoszenia ramienia min 74-177,5 cm Minimalne obciążenie podnośnika 150 kg |  |  |
| 18 | Balkonik czterokołowy | 7 | | Balkonik czterokołowy zaprojektowany dla osób o niepełnosprawnych z dysfunkcją kończyn dolnych i obniżoną sprawnością ruchową. Produkt wyposażony w: składaną ramę aluminiową, hamulce z możliwością blokady kół tylnych, cztery koła z możliwością demontażu, przednie koła skrętne, regulowana wysokość rączki do prowadzenia, umożliwiająca dopasowanie chodzika do wzrostu użytkownika, uchwyty wykonane z polietylenu, pojemnik zakupowy, uchylna barierka oparcia, uchwyt na kulę  Dane techniczne:  Szerokość podpórki – min. 62 cm  Wymiary siedziska - min 31 cm x 31 cm x 4 cm Wysokość podpórki –min 78– 93 cm Wysokość siedziska –min. 52 cm  Długość podpórki –min. 76 cm Waga max -9 kg  Minimalne obciążenie- 120 kg |  |  |
| 19 | Krzesło toaletowe stałe | 7 | | Krzesło toaletowe dla osób mających trudności z samodzielnym poruszaniem się. Krzesło wyposażone w wyjmowany pojemnik sanitarny, krzesło ułatwia utrzymanie higieny i może pełnić funkcję przenośnej toalety w dowolnym pomieszczeniu. Krzesło wyposażone w antypoślizgowe gumowe nasadki na nóżkach zapobiegające przesuwaniu się krzesła. Krzesło musi posiadać regulację wysokości dzięki czemu sprzęt można dostosować do indywidualnych potrzeb użytkownika. Krzesło wyposażone w deskę sanitarną z klapą co gwarantuje wygodę i funkcjonalność.  Parametry techniczne:  szerokość całkowita: min. 54 cm szerokość wewnętrzna: min. 44 cm głębokość całkowita: min. 47 cm  wysokość siedziska od podłoża ok. 43-58 cm wysokość całkowita ok. 64-79 cm  wymiar siedziska: ok 33 cm x 37 cm waga maks. 6,6 kg  obciążenie min. 110 kg |  |  |
| 20 | Podpórka rehabilitacyjna dwukołowa z siedziskiem | 7 | | Podpórka rehabilitacyjna dwukołowa jest sprzętem pomocniczym umożliwiającym poruszanie się osób o różnych zaburzeniach motorycznych (po zabiegach chirurgicznych, niemogących poruszać się za pomocą kul, z osłabieniem kończyn dolnych, z zaburzeniami równowagi).  Produkt musi posiadać: stalową i składaną konstrukcję, miękkie siedzisko wykonane z materiału skóropodobnego, łatwe w czyszczeniu, regulowaną wysokość, profilowane uchwyty zapewniające wygodne chwytanie, dwa przednie bezobsługowe koła, tylne nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami, hamulec postojowy  Dane techniczne:  Szerokość całkowita mak. 60 cm Wysokość całkowita ok 75,5-95 cm Wymiary siedziska ok 36 x 31 cm Waga max 5kg  Min. obciążenie 100 kg |  |  |
| 21 | Wózek toaletowy transportowy | | 6 | Sprzęt pomocniczy dla osób z problemami w samodzielnym poruszaniu się oraz z dysfunkcjami ruchowymi. Wózek wyposażony w pojemnik sanitarny pod siedziskiem i cztery obrotowe koła, które umożliwiają jego najeżdżanie na sedes.  Parametry techniczne:  Rama: stalowa  Szerokość całkowita min. 55 cm Szerokość wewnętrzna ok 45 cm Minimalne obciążenie 100 kg  Wysokość siedziska od podłoża ok 53 cm Siedzisko- miękkie tapicerowane Podłokietniki –uchylne  Pojemnik sanitarny-tak  Podnóżki - uchylne i zdejmowane Koła- 4 obrotowe z hamulcami Waga –max. 12 kg |  |  |
| 22 | Wózek inwalidzki | | 6 | Wózek inwalidzki do indywidualnego transportu osób niepełnosprawnych po urazie rdzenia kręgowego, z porażeniem mózgowym, oraz z różnymi uszkodzeniami kończyn dolnych, chorobami nerwowo- mięśniowymi, po urazach mózgowo-czaszkowych czy dla pacjentów geriatrycznych.  Przeznaczony jest również dla osób chcących aktywnie i komfortowo uczestniczyć w życiu codziennym.  Wymagania wobec produktu: składana, rama stalowa o konstrukcji krzyżakowej  uchylne podłokietniki z zaokrągloną podkładką  uchylne, demontowane podnóżki z możliwością regulacji długości zabezpieczający pas na łydki  przednie koła pełne,  koła tylne pompowane lub pełne 24'' z systemem szybkiego demontażu tylna kieszonka  wyposażony w hamulce postojowe, waga max 22kg, obciążenie min 110 kg |  |  |
| 23 | Koncentrator tlenu | | 3 | Koncentrator tlenu zapewnia ciągły dostęp do tlenu dla osób wymagających stałego wsparcia w terapii tlenowej. Wyposażony w intuicyjny panel sterowania oraz wyposażony w system alarmowy, który informuje o niskim poziomie tlenu, awarii zasilania czy potrzebie serwisu, zapewniając tym samym dodatkowe poczucie bezpieczeństwa.  Dane techniczne:  Poziom hałasu: ok. 40 dB  Zakres przepływu Tlenu : 0,5 – 5 l/min Poziom koncentracji tlenu: 90% – 96% Koncentrator przystosowany do pracy ciągłej  Waga maks.18.5 kg, mobilność - koła i wygodny uchwyt |  |  |
| 24 | Poduszka przeciwodleżynowa do siedzenia | | 15 | Poduszka przeciwodleżynowa do siedzenia zapewnia równomierne  rozłożenie nacisku na miednicę i dolny odcinek kręgosłupa, wspierając prawidłową postawę ciała. Poduszka skutecznie zapobiega odleżynom i zmniejsza obciążenie kręgosłupa, co czyni ją szczególnie pomocną dla użytkowników wózków inwalidzkich oraz osób, które dużo siedzą. Zapobiega podrażnieniom i otarciom skóry wynikającym z długotrwałego siedzenia.  Dzięki niej można odciążyć kręgosłup lędźwiowy i utrzymać właściwą pozycję miednicy, co pomaga w uniknięciu bólu związanego z przeciążeniem tej okolicy.  Parametry produktu: długość: ok 40,5 cm  szerokość: między 42 cm a 45,5 cm wysokość: ok 6 cm  obciążenie: min 130 kg |  |  |
| 25 | Rotor do ćwiczeń kończyn dolnych i górnych | | 6 | Rotor wykorzystywany przy niedowładach kończyn górnych i dolnych oraz schorzeniach ortopedycznych. Rotor posiada następujące cechy: wykonany ze stali, wyposażony w mechanizm oporowy, składany, wolnostojący, posiada licznik zliczający spalone kalorie podczas wykonywania ćwiczeń.  Parametry techniczne: Wysokość: min. 38 cm Szerokość: min. 38,5 cm Masa: maks. 2,5 kg Obciążenie: min. 100 kg |  |  |
| 26 | Krzesło do masażu z regulacją siedziska skokową | | 2 | Krzesło pozwala na wielopłaszczyznową regulację podgłówka i półki pod ramiona, a także szeroką regulację wysokości siedziska i kąta jego pochylenia. Możliwość dopasowania krzesła do postawy każdego pacjenta ułatwia dostęp do odpowiednich partii mięśni, zwiększając skuteczność zabiegu i komfort pacjenta. Konstrukcja krzesła umożliwia wykonywanie masażu niemal w każdych warunkach.  Krzesło musi posiadać:  półkę pod ramiona z możliwością regulacji kąta nachylenia i wysokości. Wielopłaszczyznowa regulacja umożliwia optymalne dostosowanie do każdego pacjenta,  podgłówek regulowany w pozycjach: - góra-dół (umożliwia dostosowanie do pacjentów o różnej wysokości), - 2-płaszczyznowy kąt nachylenia (umożliwia dostosowanie do pacjentów o różnej korpulentności),  regulacja wysokości krzesła umożliwia dostosowanie układu siedziska względem podkolanników, w zależności od budowy ciała pacjenta,  dwa wygodne podkolanniki, których kąt i odległość od siedziska, można wyregulować poprzez zmianę wysokości całego krzesła,  szybka regulacja za pomocą mechanizmu skokowego. Wymagane parametry:  Rodzaj regulacji : skokowa Waga maks. 10 kg Wysokość ok 110 - 127 cm Szerokość ok 50 cm Głębokość ok 63 - 78 cm  Dopuszczalne obciążenie 150 kg |  |  |
| 27 | Krzesło prysznicowe z oparciem | | 7 | Krzesło prysznicowe z oparciem ułatwia mycie i korzystanie z prysznica. Przeznaczone jest dla osób o obniżonej sprawności fizycznej.  Cechy produktu:  regulowane nogi z antypoślizgowymi, gumowymi nakładkami, łatwo zmywalne siedzisko z otworami odprowadzającymi wodę, oparcie zapewniające wyższy komfort.  Parametry produktu:  szerokość siedziska min. 51 cm  wysokość siedziska ok 40 cm – 56 cm, regulowana skokowo waga maks. 3 kg  obciążenie - min 100 kg  materiał – tworzywo sztuczne, aluminium |  |  |
| 28 | Taboret prysznicowy/ławeczk a | | 8 | Taboret prysznicowy zapewnia komfort i bezpieczeństwo podczas kąpieli. Wykonany z materiałów odpornych na działanie wody.  Wymagania:  prosty design - krzesło umożliwia swobodne wsiadanie i wysiadanie, co jest szczególnie ważne dla osób z ograniczoną mobilnością,  wykonanie z materiałów odpornych na działanie wody oraz łatwych do czyszczenia, co zapewnia higieniczne warunki użytkowania,  niska waga krzesła łatwe do przenoszenia oraz transportowania, co pozwala stosować je nie tylko w łazience, ale także w innych miejscach, gdzie potrzebna jest pomoc w siedzeniu,  antypoślizgowe nóżki, krzesło zapewnia dobrą przyczepność do podłoża, co znacząco zwiększa bezpieczeństwo użytkowników.  Parametry techniczne: obciążenie -min 120 kg szerokość siedziska - ok 51 cm głębokość siedziska -31 cm  wysokość- ok 38-55 cm, waga ok 2kg |  |  |
| 29 | Nasadka toaletowa z uchwytami bocznymi | | 8 | Przeznaczona jest dla osób mających problem ze wstawaniem lub siadaniem, w tym z powodu przebytych zabiegów operacyjnych. Powinna pasować do większości toalet i posiadać wycięcie ułatwiające korzystanie z produktu w pozycji siedzącej. Cechy jakie musi posiadać produkt: min. obciążenie maks.130 kg, uchylne uchwyty boczne, odporny na zanieczyszczenia  Dane techniczne:  Wymiary siedziska wewnętrzne min. 20 x 25 cm Wymiary siedziska zewnętrzne min. 39 x 43 cm Wysokość ok 12 cm  Waga maks. 2,00 kg |  |  |
| 30 | Półpiłka | | 3 | Piłka to przyrząd gimnastyczny w kształcie przeciętej na pół kuli, służący do balansowania ciałem. Musi być wykonana z wysokiej jakości materiałów zapewniających trwałość i komfort użytkowania. Jest dwustronnym przyrządem stanowiącym połączenie piłki i stepu. Jedna strona to rodzaj pneumatycznej kopuły pracującej (uginającej się) przy każdym ruchu ćwiczącego, druga jest płaską i sztywną platformą. Specyfikacja: średnica: min. 55 cm, wysokość: mim. 25 cm, maksymalna waga użytkownika: 250 kg |  |  |
| 31 | Balkonik ułatwiający chodzenie | | 8 | Balkonik przeznaczony jest dla osób o obniżonej sprawności ruchowej, które potrzebują stabilnego podparcia i asekuracji podczas chodzenia. Zalecany jest także dla osób starszych, jako pomoc w utrzymaniu równowagi, poprawy komfortu poruszania się i zapewnienia bezpieczeństwa przed upadkiem.  Cechy produktu: łatwość składania, wytrzymała oraz stabilna rama, nóżki zakończone antypoślizgowymi nasadkami, ergonomiczne uchwyty umożliwiające wygodne chwytanie  Dane techniczne:  Materiał konstrukcji: aluminium Rama składana: TAK  Regulacja wysokości: TAK Waga: maks. 3,00 kg Min. obciążenie: 100 kg |  |  |
| 32 | Aparat do ćwiczeń oddechu | | 8 | Aparat do ćwiczeń oddechowych prowadzących do poszerzenia pęcherzyków płucnych i zwiększenia przepływu dróg oddechowych. Urządzenie dokonuje pomiaru za pomocą trzech komór, na których przedziałki ukazują trzy różne wartości - 600, 900 oraz 1200cm³. Wskazane objętości obrazują objętość wdychanego powietrza na sekundę. Cechy: niełamliwe tworzywo sztuczne, rura karbowana, ustnik. |  |  |
| 33 | Mata do świczeń | | 20 | Mata do ćwiczeń zapewnia dobrą amortyzację oraz stabilność podczas wykonywania ćwiczeń.  Parametry:  materiał: o dużej gęstości wymiary: min. 180 x 61cm grubość: min. 1,5 cm waga :maks. . 2,00 kg |  |  |
| 34 | Materac rehabilitacyjny 3-częściowy | | 5 | Materac gimnastyczny 3-cześciowy, składany, wysokość min. 5 cm, wymiary min. 180 x 60,5 x 5 cm., antypoślizgowa powierzchnia, średni stopień twardości, zawierają powłokę PU, dzięki temu nie wchłania potu i nie absorbuje wody, wyposażony w uchwyty do przenoszenia. |  |  |
| 35 | Kostka rehabilitacyjna | | 6 | Kostka do rehabilitacji wykonana z twardej pianki poliuretanowej,  przeznaczone do wykonywania zabiegów rehabilitacyjnych w celu łagodzenia skutków urazów i upośledzeń, a także w zabiegach fizjoterapeutycznych. Wymiary minimalne:  Długość: 30 cm  Szerokość: 30 cm  Wysokość: 30 cm |  |  |
| 36 | Poduszka sensomotoryczna | | 10 | Wykorzystywana w rehabilitacji służy do poprawa koordynacji ruchowej i stabilizacji stawów, posiada wypustki sensoryczne do masażu, dwie powierzchnie do ćwiczeń, duża powierzchnia do ćwiczeń. Średnica min.33 cm, waga maks.1000g, maksymalne obciążenie - 150 kg |  |  |
| 37 | Hantle 1,5 kg | | 10 | Hantle 1,5 kg pozwalają na wzmocnienie mięśni, urozmaicenie treningu aerobowego, zajęć ogólnych i rozwojowych, zajęć rehabilitacyjnych. |  |  |
| 38 | Hantle 1 kg | | 10 | Hantle 1 kg pozwalają na wzmocnienie mięśni, urozmaicenie treningu aerobowego, zajęć ogólnych i rozwojowych, zajęć rehabilitacyjnych. |  |  |
| 39 | Klin rehabilitacyjny 20x15x10cm | | 5 | Klin rehabilitacyjny o wymiarach 20x15x10 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem skóropodobnym lub PCV, łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie - pianka poliuretanowa |  |  |
| 40 | Klin rehabilitacyjny 20x25x10cm | | 5 | Klin rehabilitacyjny o wymiarach 20x25x10 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem skóropodobnym lub PCV, łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie - pianka poliuretanowa |  |  |
| 41 | Klin rehabilitacyjny 30x12x20cm | | 5 | Klin rehabilitacyjny o wymiarach 30x12x20 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem skóropodobnym lub PCV, łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie - pianka poliuretanowa |  |  |
| 42 | Klin rehabilitacyjny 30x15x30cm | | 5 | Klin rehabilitacyjny o wymiarach 30x15x30 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem skóropodobnym lub PCV, łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie - pianka poliuretanowa |  |  |
| 43 | Klin rehabilitacyjny 30x40x16cm | | 5 | Klin rehabilitacyjny o wymiarach 30x40x16 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem skóropodobnym lub PCV, łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie - pianka poliuretanowa |  |  |
| 44 | Klin rehabilitacyjny 40x50x20cm | | 5 | Klin rehabilitacyjny o wymiarach 40x50x20 cm. Zastosowanie w rehabilitacji, masażach, zredukuje bóle kręgosłupa, podarcie: kolan, kostek, głowy pacjenta. Pokryty materiałem skóropodobnym lub PCV, łatwo zmywalny, odporny na przetarcia, wypełnienie - pianka poliuretanowa |  |  |
| 45 | Wałek rehabilitacyjny 10x60cm | | 5 | Wałek rehabilitacyjny 60 cm x 10 cm o szerokim zastosowaniu w terapii i masażu to niezbędny przybór każdego gabinetu fizjoterapeutycznego, umożliwiający komfortowe ułożenie ciała Pacjenta w trakcie terapii. Stosowanie wałka wpływa na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych: mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie kończyn dolnych i pleców, zapewniając komfort i relaks w czasie zabiegu masażu czy fizykoterapii.  Tapicerka: materiał o zastosowaniu medycznym, powlekany PCV Wypełnienie: średnio twarda pianka poliuretanowa |  |  |
| 46 | Wałek rehabilitacyjny 20x60cm | | 5 | Wałek rehabilitacyjny 20 cm x 60 cm o szerokim zastosowaniu w terapii i masażu to niezbędny przybór każdego gabinetu fizjoterapeutycznego, umożliwiający komfortowe ułożenie ciała Pacjenta w trakcie terapii. Stosowanie wałka wpływa na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych: mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie kończyn dolnych i pleców, zapewniając komfort i relaks w czasie zabiegu masażu czy fizykoterapii. Tapicerka: materiał o zastosowaniu medycznym, powlekany PCV  Wypełnienie: średnio twarda pianka poliuretanowa. |  |  |
| 47 | Półwałek rehabilitacyjny 60x30x10cm | | 10 | Półwałek rehabilitacyjny 60x30x10cm przeznaczony są do wykonywania ćwiczeń oraz zabiegów rehabilitacyjnych. Wykonany z pianki poliuretanowej pokrytej wysokiej jakości materiałem skóropodobnym lub PCV |  |  |
| 48 | Piłka lekarska 0,5 kg | | 9 | Piłka lekarska stanowią dodatkowe obciążenie podczas treningu. Wykorzystywana jest szczególnie do wzmocnienia mięśni rąk i ramion, ale z ich użyciem można przeprowadzić efektywny trening całego ciała. Muszą być wykonane z miękkiego i elastycznego winylowego tworzywa co sprawia, że są łatwe w trzymaniu i wygodne podczas ćwiczeń.  Dane techniczne: waga: 0,5 kg materiał: Winylowy |  |  |
| 49 | Piłka lekarska 1 kg | | 9 | Piłka lekarska stanowią dodatkowe obciążenie podczas treningu. Wykorzystywana jest szczególnie do wzmocnienia mięśni rąk i ramion, ale z ich użyciem można przeprowadzić efektywny trening całego ciała. Muszą być wykonane z miękkiego i elastycznego winylowego tworzywa co sprawia, że są łatwe w trzymaniu i wygodne podczas ćwiczeń.  Dane techniczne: waga: 1 kg materiał: Winylowy |  |  |
| 50 | Piłka lekarska 2 kg | | 10 | Piłka lekarska stanowią dodatkowe obciążenie podczas treningu. Wykorzystywana jest szczególnie do wzmocnienia mięśni rąk i ramion, ale z ich użyciem można przeprowadzić efektywny trening całego ciała. Muszą być wykonane z miękkiego i elastycznego winylowego tworzywa co sprawia, że są łatwe w trzymaniu i wygodne podczas ćwiczeń.  Dane techniczne: waga: 2 kg materiał: Winylowy |  |  |
| 51 | Taśma rehabilitacyjna- Żółta (słaby opór)- 1,5m | | 5 | Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór słaby - żółta) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych. |  |  |
| 52 | Taśma rehabilitacyjna czerwona (średni opór)- 1,5m | | 5 | Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór średni -czerwona) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych. |  |  |
| 53 | Taśma rehabilitacyjna zielona (mocny opór) 1,5m | | 5 | Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór mocny - zielona) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych. |  |  |
| 54 | Taśma rehabilitacyjna niebieska (extra mocny opór)- 1,5m | | 5 | Taśma rehabilitacyjna lateksowa 1,5m (opór extra mocny - niebieska) wykonana z czystego lateksu. Przeznaczona dla osób w każdym wieku i o różnym stopniu sprawności fizycznej. Zapewnia przeprowadzenie profesjonalnego treningu lub terapii z progresywnym oporem. Stosowana do przyrostu siły mięśniowej i wyrobienia wzorców ruchowych |  |  |
| 55 | Piłka rehabilitacyjna - żółta - 45cm | | 5 | Piłka rehabilitacyjna 45 cm - żółta jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgozmyk, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo - biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację. |  |  |
| 56 | Piłka rehabilitacyjna - czerwona- 55cm | | 7 | Piłka rehabilitacyjna 55 cm- czerwona jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgozmyk, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo - biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację. |  |  |
| 57 | Piłka rehabilitacyjna zielona- 65cm | | 8 | Piłka rehabilitacyjna 65 cm- zielona jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgozmyk, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo - biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację. |  |  |
| 58 | Piłka rehabilitacyjna - niebieska- 75 cm | | 7 | Piłka rehabilitacyjna 75 cm- niebieska jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgozmyk, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo – biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację. |  |  |
| 59 | Piłka rehabilitacyjna - srebrna- 85 cm | | 7 | Piłka rehabilitacyjna 85 cm- srebrna jest wyrobem medycznym. Wytrzymałość do 350 kg. Zastosowanie w terapii rehabilitacyjnej w schorzeniach: kręgozmyk, dyskopatia, rwa kulszowa, wady postawy np. skolioza, kompleks lędźwiowo – biodrowy Pomaga w utrzymaniu prawidłowej postawy podczas ćwiczeń i siedzenia. Ćwiczenia z piłką wzmacniają mięśnie grzbietu, poprawiają koordynację. |  |  |
| 60 | Piłeczki z kolcami - jeż- 6cm - pomarańczowa | | 8 | Piłeczka z kolcami –jeż -6 cm pomarańczowa, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia. |  |  |
| 61 | Piłeczki z kolcami - jeż- 8cm - zielona | | 8 | Piłeczka z kolcami –jeż -8 cm zielona, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia. |  |  |
| 62 | Piłeczki z kolcami - jeż- 9cm - czerwona | | 8 | Piłeczka z kolcami –jeż -9 cm czerwona, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia. |  |  |
| 63 | Piłeczki z kolcami - jeż- 10cm - niebieska | | 7 | Piłeczka z kolcami –jeż -10 cm niebieska, używana w ćwiczeniach mięśni dłoni i przedramienia, posiadaj wypustki sensoryczne, polecana dla osób z małą ruchomością w stawach, mają ergonomiczny, owalny kształt ułatwiający chwyt, służą do ćwiczeń, masażu, pobudzania stref reflektorycznych oraz pobudzania krążenia. |  |  |
| 64 | Laska gimnastyczna | | 10 | Laska gimnastyczna przeznaczona do ćwiczeń ogólnorozwojowych |  |  |