

technika masażysty

Lp.	Nazwa produktu	Opis
1.	Atlas anatomii człowieka Sobotta Tom I, II, III	Atlas anatomii człowieka komplet (Tom 1, Tom 2, Tom 3). Tytuł: Atlas anatomii człowieka Sobotta. Tom 1.: Ogólne pojęcia anatomiczne. Autor: J. Sobotta , wyd. IV polskie, red. W. Woźniak, K.S. Jędrzejewski . Liczba stron : 400, rok wydania: 2012, format: 230x314, oprawa twarda. Tytuł: Atlas anatomii człowieka Sobotta. Tom 2.: Narządy wewnętrzne klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy. Autor: J. Sobotta, red. F. Paulsen, J. Waschke , wyd. IV polskie, red. W. Woźniak, K.S. Jędrzejewski . Liczba stron: 262, rok wydania : 2012, format: 230x314, oprawa twarda. Tytuł: Atlas anatomii człowieka Sobotta. Tom 3.: Głowa, szyja i układ nerwowy. Autor: J. Sobotta, red. F. Paulsen, J. Waschke , wyd. IV polskie, red. W. Woźniak, K.S. Jędrzejewski. Liczba stron : 400, rok wydania : 2012, format: 230x314, oprawa. twarda.
2.	Karty – układ mięśniowy	Fizyki anatomiczne „ Mięśnie 3 w 1” . Zestaw zawiera 130 podwójnie zadrukowanych kart o wymiarach 85x55mm, na kartach znajdują się informacje o przyczepie początkowym, przyczepie końcowym funkcji oraz unerwieniu i unaczynieniu danego mięśnia. Karty znajdują się w opakowaniu wykonanym z grubej laminowanej tektury
3.	Książka „Anatomia na żywym człowieku" Jorritsma	Anatomia na żywym człowieku , autorzy: Wim Jorritsma Wim Jorritsma , wydawnictwo: Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2004, wyd.1. Oprawa: miękka foliowana, 249 str. ,wymiary: 205 x 270 mm, waga: 0.62 kg.
4.	Książki : „Masaż klasyczny", „Masaż segmentarny", „Drenaż limfatyczny", „Masaż w wybranych jednostkach chorobowych cz.1-3" Adama Zborowskiego	Masaż - komplet 6 książek , autor: Adam Zborowski. Zestaw składa się z 6 książek: Masaż klasyczny, Masaż segmentarny, Manualny drenaż limfatyczny, Masaż w wybranych jednostkach chorobowych cz. 1 – 3. AZ Wydawnictwo A-Z, Kraków 2012, wyd.1, miękka oprawa, wymiary 165 x 235 mm, waga zestawu 3.06 kg.
5.	Model szkieletu człowieka	Szkielet Człowieka stojący na statywie rolowanym pięcioramiennym. Wyposażony w stojak i pokrowiec przeciw-kurzowy, wykonany ze zmywalnego plastiku, zbliżona do realistycznej wagi w stosunku do ludzkiego szkieletu (około 200 kości), naturalna wielkość, 3 – częściowa czaszka, osobno montowane zęby, demontowalne kończyny. Waga 8 kg, wymiary 170 cm.
6.	Plansza układu krwionośnego człowieka	Układ Krwionośny Człowieka. Tablica wypukła 3D. Wykonana z plastiku z zawieszka do powieszenia. Opisy na tablicy w języku angielskim . Wymiary 54 x 74 cm
7.	Plansza układu nerwowego	Układ Nerwowy. Tablica wypukła 3D. Wykonana z plastiku z zawieszka do powieszenia. Opisy w języku angielskim. Wymiary 54 x 74 cm.
8.	Model serca	Klasyczny model serca, 2-częściowy. Przednia ściana serca jest demontowalna, dzięki czemu pozwala dokładnie zobaczyć komory oraz zastawki znajdujące się wewnątrz serca. Model jest nieco mniejszy niż naturalnej wielkości serce, jednak pokazuje szczegółowo jego anatomię. Model umiejscowiony jest na podstawie. Waga 0.3 kg, wymiary 19 x 12 x 12 cm

9.	Model nerki z nadnerczem	Model nerki z nadnerczem, zbudowany z 2 części. Skala 1:1, widoczne oznaczone kolorami: naczynia nerki i nadnercza, górna część moczowodu, część przednia zdejmowalna, po otwarciu widoczne rdzeń i kora nerki oraz miedniczka nerkowa. Uwidoczniona organizacja wnęki nerki, model umieszczony na podstawie z zaczepem.
10.	Model przekroju żołądka	Przekrój żołądka z wrzodami, ½ wymiarów naturalnych. Na modelu przedstawiono różne stadia zapalenia błony śluzowej żołądka od łagodnego wrzodu żołądka do perforacji. Model żołądka z przełykiem i dwunastnicą w przekroju zawiera następujące zmiany chorobowe: zapalenie rumieniowe żołądka, erozyjne zapalenie żołądka, krwotoczne zapalenie żołądka, etap gojenia i tworzenie się blizn, zanikowe zapalenie błony śluzowej żołądka, zapalenie żołądka przerostowe, krwawiący wrzód żołądka, perforacja wrzodu żołądka. Dodatkowy płaski model przekroju ściany żołądka w powiększeniu umieszczony na podstawie przedstawia: zdrową błonę śluzową, ostre zapalenie błony śluzowej żołądka w okolicy zatoki, erozyjne zapalenie żołądka z uszkodzeniem błony śluzowej, krwawiący wrzód żołądka, perforacja wrzodu żołądka. Model zamontowany na statywie. Waga 0.3 kg, wymiary 14 x 10 x 17 cm.
11.	Model układu pokarmowego	Układ Pokarmowy zbudowany z 2-części. Model o wymiarach naturalnych przedstawia budowę całego układu pokarmowego w formie planszy wypukłej. Model zawiera: nos, jamę ustną oraz gardło, przełyk, przewód pokarmowy, wątrobę z pęcherzykiem żółciowym, trzustkę, śledzionę. Dwunastnica, jelito ślepe i odbytnica są otwarte a poprzecznicą jest demontowalna. Model układu pokarmowego jest zamontowany na tablicy. Waga 4.5 kg, wymiary 81 x 33 x 10 cm.
12.	Model szkieletu człowieka - rozmontowany	Rozmontowany Pełny Szkielet z 3-Częściową Czaszką. Zestaw zawiera jedną dłoń oraz stopę mocowane za pomocą drutu, oraz jedną dłoń i stopę połączoną w sposób swobodny. Wszystkie kości szkieletu są o wymiarach naturalnych, szczęka zamontowana jest w sposób ruchomy. Do mostka dołączone są chrząstki międzyżebrowe. Waga 4.8 kg, wymiary 49 x 27 x 43 cm.
13.	Fantom mięśni kończyna górna	Model mięśni kończyny górnej, składający się z 6 części. Model wykonany jest w proporcjach 3/4 w stosunku do wymiarów naturalnych. Waga 1.9 kg, wymiary 60 x 18 x 18 cm.
14.	Fantom mięśnie kończyny dolnej	Kończyna dolna z mięśniami wieloczęściowa: skala 3:4, model 9-częściowy (demontowalnych 8 mięśni), widoczne: mięśnie powierzchowne i głębokie kończyny dolnej, ścięgna, naczynia krwionośne, nerwy i kości, model umieszczony na demontowalnej podstawie. Waga 4 kg, wymiary 77 x 26 x 26 cm.
15.	Model torsu	Model naturalnej wielkości, składający się z 18 części. Model ma otwarte plecy. Następujące części można odłączać (niektóre organy mogą składać się z kilku elementów): sześcioczęściowa głowa – jej przekrój przedstawia połączenie otworu nosowego i jamy ustnej z gardłem. Częściowo odkryta czaszka przedstawia struktury mózgu (cztery części) wraz z naczyniami. Gałka oczna wraz z nerwami, więzadłami i nerwem wzrokowym może być odłączona: dwuczęściowe serce, dwa płuca, żołądek, wątroba z pęcherzykiem żółciowym, dwuczęściowy fragment jelit, połowa nerki, połowa pęcherza moczowego, 7-y krąg. Model montowany na podstawie. Wymiary: 87x38x25 cm
16.	Elastyczne modele	Elastyczny model kręgosłupa z głowami kości udowych i malowanymi przyczepami. Na lewej stronie modelu znajdują się

	kręgosłupa	oznaczone kolorem czerwonym zaczątki mięśni i kolorem niebieskim przyczepy. Model posiada krzyżowe otwarcie i wyeksponowany pień mózgu. Pozostałe cechy modelu: pełna miednica i potylica, wypadający dysk między 3 a 4 kręgiem, wyjścia nerwów rdzeniowych, widoczna tętnica szyjna, miednica męska, koński ogon, ruchomo zamontowane głowy kości udowych. Wymiary: 83 cm, waga: 2,1 kg.
17.	Ciśnieniomierz	Posiada funkcję rozpoznawania arytmii serca (IHB), duży podświetlany niebieski ekran z białymi cyframi, produkt testowany klinicznie, dokładność: +/- 3 mmHg, uniwersalny mankiet na ramię od 22 do 42cm obwodu. Zakres pomiarowy ciśnienia: 30 - 280 mmHg, zakres pomiarowy tętna: 40 - 199 uderzeń/minut, wskaźnik klasyfikacji wyniku pomiaru ciśnienia wg. WHO (World Health Organization) Światowa organizacja zdrowia, funkcja daty, godziny. Pamięć 2 x120 wyników wraz z godziną i datą pomiaru, oszczędność baterii - aparat automatycznie wyłącza się po 2 minutach, wyprodukowany zgodnie z międzynarodowymi normami: ISO, MDD, CE. W skład zestawu wchodzi: ciśnieniomierz, mankiet duży (dla otyłych) 22-42cm, etui, 4 baterie "AA", instrukcja obsługi w języku polskim, zasilacz sieciowy, dzienniczek pomiarów ciśnienia tętniczego.
18.	Apteczka pierwszej pomocy, ścienna	Apteczka wykonana z blachy stalowej malowanej farbą proszkową wypalaną w kolorze białym, <ul style="list-style-type: none"> - wyposażenie zgodne z normą DIN 13164:1998, - plaster z opatrunkiem 6x10 cm (8 szt.), - plaster na szpulce 5 m x 2,5 cm (1 szt.), - bandaż elastyczny 4 m x 6 cm (2 szt.), - bandaż elastyczny 4 m x 8 cm (3 szt.), - rękawiczki winylowe (2 pary), - chusta opatrunkowa 60x80 cm (1 szt.), - chusta opatrunkowa 60x40 cm (2 szt.), - bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 8x10 cm (3 szt.), - bandaż z kompresem (opatrunek indywidualny) 10x12 cm (1 szt.), - kompres gazowy 10x10 cm (6 szt.), - chusta trójkątna 96x96x136 cm (2 szt.), - koc termiczny 160x210 cm (1szt.), - nożyczki 14,5 cm (1szt.), - ustnik do sztucznego oddychania, - instrukcja udzielania pierwszej pomocy, - przeznaczona do zakładów pracy, - wymiary apteczki: 25cm x 25,5cm x 11cm
19.	Parawan dwuskrzydłowy	Dwuczęściowy parawan chromowany wykonany jest z rurek chromowanych gwarantuje stabilność i trwałość. Parawan łatwo i szybko można przestawić w dowolne miejsce dzięki kółkom. Ekran parawanu wykonany z materiału zmywalnego, dostępna jest również opcja z materiałem z elanobawełny. Dane techniczne: Szerokość: 134 cm Wysokość: 165 cm

		Głębokość: 48 cm Kolor: biały ściernalny
20.	Stół elektryczny stacjonarny	Stół rehabilitacyjny 3 sekcyjny z elektryczną zmianą wysokości leżyska i regulowanym podnóżkiem. Stół rehabilitacyjny 3 sekcyjny z łamanym leżyskiem stosowany w rehabilitacji, kinezyterapii, terapii manualnej i masażu. Model stołu jest często używany w gabinetach masażu, rehabilitacji, w sanatoriach, centrach odnowy biologicznej. Unoszony elektrycznie za pomocą pilota pozwala na bardziej ergonomiczną pracę terapeuty. Zagłówek jest regulowany w zakresie 80-45 stopni. W zagłówku wycięcie w kształcie gruszki lub okrągły otwór z poduszką. Stół jest stabilny i bezpieczny nawet dla pacjentów o większej masie ciała. Dane techniczne: Kolor: niebieski Szerokość stołu – 70cm Długość – 195cm Waga: 55kg
21.	Stół przenośny	Stół do masażu wykonany z aluminium, nóżki posiadają możliwość szybkiej regulacji wysokości. Stół jest lekki, a zarazem trwały, można go łatwo przetransportować i przenieść, w zestawie występuje torba. Posiada linki zabezpieczające i wytrzymałą tapicerkę. Dane techniczne: Szerokość stołu: 60cm Długość – 185cm Waga: 13kg Kolor: niebieski
22.	Stół do masażu karku	Składane, drewniane krzesło do masażu. Wykonany z wysokiej jakości materiału gwarantuje satysfakcję z zakupu. Rama krzesła oraz nogi wykonane są z pierwszej jakości drewna bukowego, obicie z wysokiej jakości skóry ekologicznej. Krzesła posiadają certyfikat jakości. Do zestawu dołączona jest torba. Krzesło jest bardzo stabilne, posiada frezowane nogi. Kilka opcji regulacji pozwala łatwo dostosować krzesło do budowy ciała. Dane techniczne: Wysokość siedziska: 55cm. Szerokość: 57cm. Głębokość: 80cm. Pianka: 4cm grubości, bardzo sprężysta i wygodna. Max. Obciążenie robocze: 130kg. Waga: 10kg. Kolor: niebieski
23.	Wałek rehabilitacyjny 10 cm x 60 cm	Wałek rehabilitacyjny 10 x 60 Wysoka jakość zastosowanej pianki poliuretanowej, nie ulegającej deformacji oraz pokrycie ze skóropodobnego materiału zmywalnego sprawiają, że wałki są idealne do każdego gabinetu rehabilitacyjnego. Służą także jako pomoce w gimnastyce

		korekcyjnej oraz masażu. Wałki rehabilitacyjne pomagają odpowiednio ułożyć pacjenta podczas zabiegu. Kolor: niebieski
24.	Wałek rehabilitacyjny 12 cm x 60 cm	Wałek rehabilitacyjny 12 cm x 60 cm. Znajduje swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia kolan, kostek lub głowy pacjenta. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski
25.	Wałek rehabilitacyjny 15 cm x 60 cm	Wałek rehabilitacyjny 15 cm x 60 cm. Znajduje swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia kolan, kostek lub głowy pacjenta. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski
26.	Wałek do ćwiczeń kręgosłupa 48cm x 60cm	Wałek do ćwiczeń kręgosłupa 48 cm x 60 cm. Znajdują swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia kolan, kostek lub głowy pacjenta. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski
27.	Półwałek lędźwiowy 30cm x 25cm x 5cm	Półwałek lędźwiowy 30 cm x 25 cm x 5 cm. Znajduje swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Produkt wykonany są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski
28.	Półwałek rehabilitacyjny 60 cm x 18 cm x 12 cm	Półwałek rehabilitacyjny 60 cm x 18 cm x 12 cm. Znajdują swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia kolan, kostek lub głowy pacjenta. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski
29.	Półwałek rehabilitacyjny 60 cm x 15 cm x 10 cm	Półwałek rehabilitacyjny 60 cm x 15 cm x 10 cm. Znajduje swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia kolan, kostek lub głowy pacjenta. Produkt wykonany z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski
30.	Półwałek rehabilitacyjny 60 cm x 30 cm x 15 cm	Półwałek rehabilitacyjny 60 cm x 30 cm x 15 cm. Znajdują swoje zastosowanie przy zabiegach rehabilitacyjnych, gimnastyce korekcyjnej, lub przy wykonywaniu masażu tradycyjnych i sportowych do podparcia kolan, kostek lub głowy pacjenta. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kolor: niebieski

31.	Zestaw 64 kamieni bazaltowych z podgrzewaczem 18L	<p>Bazalt dzięki swoim właściwościom długiego oddawania ciepła idealnie nadaje się do wykorzystywania podczas masaży relaksacyjnych, stymulacji czakrów, rozluźniania mięśni, jako wspomaganie innych form terapii.</p> <p>Dane techniczne zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 64 ręcznie polerowanych kamieni bazaltowych o wymiarach (cm): 2 x kamień 10,5 x 7 x 3 12 x kamień 7,5 x 5,5 x 3 14 x kamień 6,5 x 4,5 x 1,5 4 x kamień 8 x 3 x 2 15 x kamień 4 x 3 x 1,5 2 x kamień 4 x 3 x 1 8 x kamień 3,5 x 3 x 0,5 7 x czakra <p>Podgrzewacz 18 L zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wkład metalowy - łyżkę - termometr - podgrzewacz posiada certyfikat CE
32.	Aparat do masażu uciskowego sekwencyjnego (drenażu limfatycznego)	<p>Aparat wyposażony jest w rozbudowane tryby masażu wybierane przez obsługę na czytelnym panelu. Istnieje możliwość wyboru jednego z sześciu stopni regulacji szybkości napełniania mankietów. Aparat do masażu uciskowego to urządzenie do profesjonalnych zastosowań w medycynie i odnowie biologicznej. Przeznaczony m.in. do gabinetów odnowy biologicznej, placówek rehabilitacyjnych, a także dla klientów indywidualnych.</p> <p>Zastosowanie terapeutyczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - leczenie fizykalne stanów pourazowych; - w schorzeniach powodujących niewydolność limfatyczną; - w profilaktyce niewydolności układu krążenia; - w niewydolności limfatycznej po mastektomii; - w schorzeniach różnej etiologii objawiających się występowaniem obrzęków; - w likwidacji cellulitis. <p>Właściwości:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 6 komór, - 3 tryby pracy (plus odwrotne), - 6 stopni szybkości napełniania mankietów, - ciśnienie regulowane w zakresie 10 - 200 mmHg, - zegar zabiegowy 5-95 min, - awaryjne odsysanie powietrza ze wszystkich komór. <p>Tryby pracy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tryb A: efekt masażu ręcznego – sekwencyjne napełnianie komór po sobie,

		<ul style="list-style-type: none"> - tryb B: poprawa krążenia krwi i drenażu limfatycznego - napełnianie komór kolejno z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich komorach - tryb C: sekwencyjne napełnianie po 2 komory naraz z utrzymaniem ciśnienia w poprzednich, - ustawienia odwrotne od powyższych trybów (zabieg prowadzony w drugą stronę). <p>Dane techniczne: Wymiary (dł. x szer. x wys.) [mm]: 310 x 415 x 130 Waga [kg]: 4,65 Standardowe wyposażenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - urządzenie, - 2 mankiety na kończynę dolną, - mankiet na kończynę górną, - 1 pas poszerzający na kończynę górną.
33.	Mankiety 6–komorowe na kończyny górne do aparatu do masażu uciskowego sekwencyjnego (drenażu limfatycznego)	Mankiet 6 komorowy na kończynę górną do urządzenia aparatu do masażu uciskowego sekwencyjnego (drenażu limfatycznego) (poprzednia wersja do aparatu produkowanego do 10.2010)
34.	Dozownik na mydło	<p>Dozownik na mydło w płynie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 1 litr - Materiał obudowy: tworzywo ABS - Kolor obudowy: biało-szary - Wymiary: - wysokość: 340 mm, - szerokość: 120 mm, - głębokość: 230 mm - Sposób uruchamiania: dźwignia łokciowa - Wizjer do kontroli poziomu mydła - Przeznaczenie: mydło w płynie, płyny dezynfekcyjne - Możliwość regulacji pojedynczej dozy płynu w zakresie: 0,8-1,8 ml - Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany - Opakowanie zawiera zestaw wkrętów z kołkami - Zawór niekapek - Pompka plastikowa - Możliwość demontażu tacki - Zamek i klucz: plastik - Gwarancja: 12 miesięcy <p>Dozownik z dźwignią łokciową przeznaczony przede wszystkim dla szpitali, gabinetów lekarskich, zabiegowych i innych obiektów, w których ważny jest wysoki poziom higieny. Dozownik został wykonany z trwałego tworzywa, można go używać z</p>

		<p>mydłem w płynie i z płynami do higienicznej dezynfekcji rąk. Wygodny przycisk łokciowy i szerokie okienko zapewniają komfort użytkowania.</p> <p>+ Butelka</p> <p>Butelka zapasowa do dozownika do płynów do dezynfekcji rąk</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1 l • Materiał: tworzywo ABS • Kolor: biały • Wymiary: - wysokość: 205 mm, - szerokość: 85 mm, - głębokość: 70 mm • Opakowanie zawiera 1 butelkę <p>Butelka wielorazowego użytku o pojemności 1000 ml, wykonana z tworzywa, przeznaczona do stosowania w dozownikach do środków dezynfekcyjnych i mydła 1000 ml o symbolu T6016, T6021, T6022, T6023, T6024. Do butelki można wlać płyn do dezynfekcji rąk lub mydło w płynie.</p>
35.	Dozownik środków dezynfekcyjnych	<p>Dozownik na mydło w płynie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Pojemność: 1 litr - Materiał obudowy: tworzywo ABS - Kolor obudowy: biało-szary - Wymiary: - wysokość: 340 mm, - szerokość: 120 mm, - głębokość: 230 mm - Sposób uruchamiania: dźwignia łokciowa - Wizjer do kontroli poziomu mydła - Przeznaczenie: mydło w płynie, płyny dezynfekcyjne - Możliwość regulacji pojedynczej dozy płynu w zakresie: 0,8-1,8 ml - Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany - Opakowanie zawiera zestaw wkrętów z kołkami - Zawór niekapek - Pompka plastikowa - Możliwość demontażu tacki - Zamek i klucz: plastik - Gwarancja: 12 miesięcy <p>Dozownik z dźwignią łokciową przeznaczony przede wszystkim dla szpitali, gabinetów lekarskich, zabiegowych i innych obiektów, w których ważny jest wysoki poziom higieny. Dozownik został wykonany z trwałego tworzywa, można go używać z mydłem w płynie i z płynami do higienicznej dezynfekcji rąk. Wygodny przycisk łokciowy i szerokie okienko zapewniają komfort użytkowania.</p> <p>+ Butelka</p> <p>Butelka zapasowa do dozownika do płynów do dezynfekcji rąk</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Pojemność: 1 l • Materiał: tworzywo ABS • Kolor: biały • Wymiary: - wysokość: 205 mm, - szerokość: 85 mm, - głębokość: 70 mm • Opakowanie zawiera 1 butelkę <p>Butelka wielorazowego użytku o pojemności 1000 ml, wykonana z tworzywa, przeznaczona do stosowania w dozownikach do środków dezynfekcyjnych i mydła 1000 ml o symbolu T6016, T6021, T6022, T6023, T6024. Do butelki można wlać płyn do dezynfekcji rąk lub mydło w płynie.</p>
36.	Zasobnik na ręczniki jednorazowego użytku (ręczniki składane)	<p>Dozownik do ręczników papierowych wykonany z wytrzymałego tworzywa ABS świetnie sprawdzi się w łazienkach domowych, budynkach użyteczności publicznej jak i innych miejscach. Wziernik pozwala na bieżące monitorowanie pozostałej ilości papieru. Kompatybilny z większością papierów dostępnych na rynku. Podajnik jest zamykany na kluczyk.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiał: tworzywo ABS - Kolor: biały - Okienko kontrolne - Rozmiar listka: do 230 x 250 mm - Wymiary: 370 x 275 x 135 mm (wys/szer/gł) - Zamykany na kluczyk - Rodzaj montażu: naścienny, przykręcany
37.	Pojemnik na odpady	<p>Kosz na odpady o pojemności 28l wyposażony w pokrywę i przycisk pedałowy otwierający ją wykonany został z tworzywa z dodatkiem kopolimerów dzięki czemu jest bardzo odporny na pęknięcia. Dostępny w kolorze białym. Przeznaczony do małych hotelowych łazienek, gabinetów lekarskich i kosmetycznych, toalet pracowniczych, łazienek domowych, poczekalni i recepcji.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Materiał: tworzywo sztuczne z kopolimerami - Kolor: biały - Pojemność: 28l - Wymiary: wysokość 52cm, szerokość 33,5cm, głębokość 29cm - Odporny na pęknięcia - Typ: stojący - Wyposażony w przycisk pedałowy otwierający pokrywę - Posiada wewnętrzny pojemnik
38.	Pojemnik na brudną bielizną	<p>Kosz na bieliznę 60 litry wyróżnia:</p> <p>Dwie komory do segregacji ubrań</p> <p>Pojemnik posiada 2 niezależne komory na ubrania. Jedna o pojemności 10 litrów i druga o pojemności 50 litrów. Dzięki temu można segregować bieliznę bez konieczności kupowania drugiego pojemnika.</p>

		<p>Wygoda użytkowania dzięki pokrywie „Click Clack” Pokrywa jest tak skonstruowana, że podnosząc jest dostęp do pojemnika 50 litrowego, natomiast po wciśnięciu zatrzasku otwiera się komorę 10 litrową. Ażurowa konstrukcja umożliwia cyrkulację powietrza dzięki której Twoje ubrania nie będą przenikać się nawzajem nieprzyjemnymi zapachami. Dane techniczne: kolor: biały wysokość - 71 cm szerokość - 45,8 cm pojemność - 50L + 10L materiał: tworzywo sztuczne</p>
39.	Prześcieradła jednorazowe w rolce	<p>Prześcieradło medyczne, podkłady jednorazowe wykonane w 100% z celulozy są idealnie białe, gofrowane i perforowane co pozwala łatwo aplikować i rozkładać na każdym stole do masażu. Dane techniczne: Szerokość 60cm Długość: 80m</p>
40.	Lalka do nauki masażu Shantala	<p>Lalka idealnie nadaje się do nauki masażu niemowląt. Posiada miękki tułów co ułatwia również naukę ćwiczeń, które są bardzo istotne w pracy z dziećmi. Głowa, ręce i nogi lalki są wykonane z winylu. Lalka ma otwarte dłonie, otwierane i zamykane oczy. Dane techniczne: waga 1500 gr, długość 60 cm.</p>
41.	Podnóżek	<p>Podnóżek medyczny ma jeden stopień. Podwyższenie wykonane jest z metalu natomiast platforma z tworzywa sztucznego i gumy. Podnóżki są niezbędne dla ułatwienia pacjentowi wchodzenia i schodzenia ze stołu do masażu, są też używane także do ćwiczeń, terapii lub badania stóp. Nózki stopnia oraz stopień obite są gumą antypoślizgową + Szerokość: 50 cm + Wysokość: 24 cm + Głębokość: 26 cm + Waga: 3,8 kg + Kolor maty antypoślizgowej: szary</p>
42.	Fotel do masażu karku	<p>Krzesełko do masażu jest przeznaczone do wykonywania masażu oraz innych zabiegów w pozycji siedzącej w sytuacji gdy nie mamy możliwości położenia pacjenta np. u kobiet w ciąży czy pacjentów z dolegliwościami w okolicy karku. Krzesło posiada możliwość dopasowania wysokości siedziska, ustawienia podgłówek oraz półki na kończyny górne. Krzesło jest wytrzymałe, bardzo stabilne a zarazem lekkie. Można je szybko złożyć i rozłożyć co ułatwia pracę i umożliwia lepsze zagospodarowanie przestrzeni. Dane techniczne: Wysokość siedziska: 55cm.</p>

		<p>Szerokość: 57cm. Głębokość: 80cm. Pianka: 4cm grubości, bardzo sprężysta i wygodna. Max. Obciążenie robocze: 130kg. Waga: 10kg. Kolor: niebieski</p>
43.	Spodnie medyczne	<p>Spodnie damskie posiadają dwie kieszenie, mają zwężane nogawki i gumkę wszytą na pasie z tyłu. Spodnie męskie są zapinane na guzik i suwak, również posiadają kieszenie na biodrach oraz gumkę wszytą z tyłu w pasie. Dostępne w rozmiarach 34 - 46. Długość dopasowana do rozmiaru. Kolorystyka do wyboru. Tkanina: 65% poliestru, 35% bawełny gramatura 165g/m2. Pozostałe tkaniny: 50% bawełny 50% poliestru, gramatura: 170g/m2</p>
44.	Fartuch medyczny	<p>Biały fartuch medyczny - zapinany na napy, posiada dwie kieszenie i krótki rękaw.</p>
45.	Buty medyczne	<p>Obuwie piankowe wykonane jest z lekkiej i elastycznej pianki EVA. W trakcie chodzenia dopasowuje się do kształtu stopy. Podeszwa jest antypoślizgowa (gumowa podeszwa FO,SRA). Buty zaopatrzone są w pasek zakładany na piętę pomagający utrzymać stopę w prawidłowej pozycji. Ochrona pięty dzięki konstrukcji absorbującej energię (E). Perforacja po bokach jak i pod wymienną bawełnianą wkładką zapewnia odpowiednią wentylację stóp. Obuwie łatwe w utrzymaniu czystości, możliwość prania w pralce w temperaturze do 40 stopni C. Kolor: biały</p>
46.	Termometr pokojowy	<p>Termometr pokojowy RH-W bezprzewodowy idealnie nadaje się do pomiaru temperatury otoczenia zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Wyposażony jest w dodatkowy nadajnik służący do pomiaru temperatury zewnętrznej (zasięg do 80m). Termometr pokazuje również aktualną godzinę. Zasilany jest bateriami AAA.</p>
47.	Oliwka do masażu	<p>Oliwka do masażu - z dodatkiem oleju z oliwek. Doskonale nawilża i odżywia skórę w trakcie masażu.</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie plami bielizny - przeznaczona głównie do pielęgnacji skóry suchej i bardzo suchej - natłuszcza naskórek - odżywia skórę i powoduje jej zmiękczenie - sprawia, że skóra staje się elastyczna i sprężysta - zawiera olej z oliwek oraz witaminę F - nie zawiera konserwantów ani barwników - pojemność 500 ml - butelka z dozownikiem
48.	Oliwka do masażu antycellulitowa	<p>Profesjonalna oliwka dla masażyście i fizjoterapeutów dedykowana do skóry z objawami cellulitu. Masaż oliwką antycellulitową poprawia elastyczność i gładkość skóry. Zawarte w składzie oliwki wyciągi z mięty pieprzowej i jałowca sprzyjają redukcji tkanki tłuszczowej i niwelują nieporządkany efekt "skórki pomarańczowej".</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność 500ml - butelka z dozownikiem
49.	Talk do masażu	<p>Wysokiej klasy talk z delikatną nutą zapachową pozwala złagodzić podrażnienia podczas masażu. Pochłania wilgoć i sprawia, że skóra jest idealnie gładka. Talk doskonałe właściwości zawdzięcza dodatkom z tlenku cynku oraz żelaza. Tym samym nie podrażnia skóry, nie powoduje swędzenia, koi skórę i nie zatyka porów. Opakowanie posiada wygodne zamknięcie, które</p>

		<p>pozwała na łatwe otwarcie i zamknięcie oraz precyzyjną aplikację talku. Ilość talku w pojemniku 225 gram. Polecany osobom o cerze wrażliwej, skłonnej do alergii bądź cierpiącym na atopowe zapalenie skóry.</p>
50.	Środki do dezynfekcji sprzętu	<p>Środek to bezaldehydowy preparat w spray'u do szybkiej dezynfekcji powierzchni, stosowany wszędzie tam, gdzie konieczne jest szybkie działanie i błyskawiczne schnięcie powierzchni wyposażenia medycznego.</p> <p>Podstawowe cechy preparatu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - roztwór gotowy do użycia, łatwy w stosowaniu, - szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (łącznie z MRSA), Tbc, grzyby, wszystkie wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV) Adeno, Papowa, Rota, - preparat wolny od aldehydów, doskonała tolerancja przez użytkowników, - posiada przyjemny zapach, - niezwykle krótki czas działania, - dobra tolerancja materiałowa, - opinia IMiD Nr ZF-K-27/03/09 - butelka o pojemności 1l ze spryskiwaczem.
51.	Środki do dezynfekcji rąk	<p>Płyn do dezynfekcji rąk i skóry oraz małych powierzchni wyrobów medycznych. Preparat przeznaczony w szczególności do dezynfekcji skóry przed czynnościami związanymi z naruszeniem ciągłości tkanek i wprowadzaniem substancji pod skórę oraz przed zabiegami manicure, pedicure, depilacją, zabiegami parafinowymi na dłonie i stopy. Polecany do stosowania w gabinetach odnowy biologicznej przed zabiegami pielęgnacyjnymi, regenerującymi i oczyszczającymi.</p> <p>ZALETY:</p> <ul style="list-style-type: none"> - płyn posiada szerokie spektrum biobójcze wobec bakterii, prątków, grzybów i wirusów, - natychmiastowe i przedłużone działanie dezynfekujące, - charakteryzuje się wysoką skutecznością biobójczą i niską toksycznością, - substancje nawilżające chronią skórę przed utratą wody nawet z najgłębszych warstw, - olejek zapachowy neutralizuje charakterystyczny zapach alkoholu, - kompozycja składników zapewnia pielęgnacyjny wpływ na naskórek, - polecany do dezynfekcji skóry wrażliwej i skłonnej do alergii, - dobrze tolerowany przy częstym stosowaniu, - nie pozostawia uczucia lepkich dłoni, odtłuszcza skórę - preparat sprawdzony na rynku medycznym, gdzie wymagany jest wysoki reżim sanitarny. <p>OBSZAR ZASTOSOWANIA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - placówki ochrony zdrowia, tj.: w przychodnie, szpitalu, - gabinety: zabiegowe, chirurgiczne, stomatologiczne, - zakłady opiekuńczo-lecznicze oraz placówki opieki społecznej, - inne obszary gospodarki, w których wymagane są wysokie standardy sanitarno-higieniczne. <p>SKŁAD: etanol 96% (79,9g), substancje nawilżające, substancje zapachowe, woda.</p> <p>OPAKOWANIE: butelka 1L.</p>

52.	Ręczniki bawełniane	<p>Ręczniki hotelowe białe – utkane zostały z przędzy o numerze 20/2, co oznacza że każda pętka ręcznika została skręcona dwadzieścia razy wokół siebie. Dzięki temu nić jest bardzo wytrzymała i elastyczna a zarazem bardzo trwała. Ręcznik charakteryzuje się niską kurczliwością 3-5%.</p> <p>Obszycie podwójne niezależnymi ściegami supełkowymi.</p> <p>Ręczniki polecane są do sieci hotelowych, dużych obiektów hotelowych, w których eksploatacja jest bardzo wysoka.</p> <p>Dane techniczne: Wymiar: 70cm x 140 cm Kolor: biały Gramatura: 500g/mkw Materiał: 100% bawełna</p>
53.	Defibrylator AED	<p>Urządzenie analizuje rytm serca i podaje impuls defibrylacyjny, pozwalając przywrócić prawidłowy rytm serca u osoby poszkodowanej. Za pomocą trzech prostych symboli i poleceń głosowych przeprowadza nawet niedoświadczonych użytkowników krok po kroku przez cały proces postępowania ratowniczego. Stworzony z myślą o powszechnym dostępie do defibrylacji, pozwala na przeprowadzenie całego procesu jeszcze przed przyjazdem karetki pogotowia. Umieszczany we wszystkich miejscach publicznych, nadaje się do użycia dla każdego użytkownika – zarówno dla osób przeszkolonych jak i tych, którzy używają go po raz pierwszy. Dzięki zaawansowanej analizie rytmu serca – podejmuje decyzję o procesie postępowania ratowniczego i kieruje użytkownikiem przez cały proces zapewniając osobie poszkodowanej maksimum bezpieczeństwa.</p> <p>Urządzenie do zasilania wykorzystuje Pad- Pak™, który zawiera baterie i elektrody umieszczone w kasecie i przeznaczone jednorazowego użytku - co oznacza tylko jedną datę ważności do monitorowania i tylko jeden element do wymiany w razie przeprowadzenia defibrylacji. Jest odpowiedni do stosowania u dorosłych i dzieci. Dla dzieci młodszych niż 8 lat lub o masie ciała mniejszej niż 25 kg dostępna jest również elektroda Pediatric PAD.</p> <p>Wymiary 20 cm x 18,4 cm x 4,8 cm Waga 1,1 kg z baterią Pad-Pak.</p> <p>Gotowość do pracy Migający wskaźnik w kolorze zielonym.</p> <p>Bateria i elektrody Bateria zintegrowana z elektrodami, o łącznej 4-letniej dacie przydatności do użycia, z 4-letnią gwarancją na cały element.</p> <p>Opakowanie Torba transportowa z uchwytem dołączona do zestawu.</p> <p>Wyposażenie Pełen zestaw ratunkowy składający się z maski CPR, folii życia, 4 szt. Rękawic jednorazowych, nożyc ratowniczych, gazy oraz środka dezynfekcyjnego i golarki jednorazowej.</p> <p>Fala Załamek dwufazowy rosnący SCOPE (Self Compensating Output Pulse Envelope). Zoptymalizowany załamek dwufazowy dostosowuje energię, zbocze i impuls wyładowania do impedancji pacjenta.</p> <p>Metoda analizy pacjenta Ocena EKG pacjenta, jakości sygnału, właściwego podłączenia elektrod oraz impedancji pacjenta, celem określenia czy konieczna jest defibrylacja.</p> <p>Dane techniczne: Czułość / dokładność Zgodnie z ISO 60601-2-4 oraz AAMI DF80. Temp. Pracy / gotowości Od 0°C do 50°C. Tymczasowa temperatura transportu Od -10°C do 50°C, nie dłużej niż 2 dni. Przed ponownym użyciem należy umieścić w temperaturze właściwej dla miejsca użytkownika na 24 godziny.</p>

		<p>Wilgotność względna Od 5% do 95% (bez kondensacji) Woodporność IEC 60529/EN 60529 IP56 Wysokość 0 – 4575 metrów Wstrząs MIL STD 810F metoda 516.5 Wibracje MIL STD 810F metoda 514.5+ EMC EN 60601-1-2 Emisja promieniowania EN55011 Odporność na zakłócenia radioelektryczne EN61000-4-3 80MHZ -2,5GHZ (10 V/m) Odporność na pole magnetyczne EN61000-4-8 (3 A/m) Certyfikat lotniczy RTCA/DO-160F, sekcja 21 (kategoria M) Wysokość upadku 1 metr</p>
54.	Fantom do resuscytacji dziecka	<p>Fantom (dziecka 3-letniego) do resuscytacji krążeniowo oddechowej wykonany z miękkiego tworzywa sztucznego o wyglądzie trzyletniego dziecka. Manekin ten jest lekki, pofałdowany, wypełniony pianką bez części wewnętrznych.</p> <p><u>Cechy:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> – anatomiczne punkty orientacyjne, – łatwa do wymiany część nosowo-ustna, – jednokierunkowe drogi oddechowe z zaworem zwrotnym, – posiada torbę ochronną <p>- Waga 4.1 kg - Wymiary 86.5 x 28 x 18 cm</p>
55.	Fantom do resuscytacji osoby dorosłej	<p>Fantom do nauki BLS/AED ze wskaźnikiem świetlnym (kolorowe diody) informującym prawidłowej częstotliwości uciśnięć. Prestan to profesjonalny fantom szkoleniowy do nauki resuscytacji krążeniowo-oddechowej, użycia AED, usuwania ciała obcego z dróg oddechowych.</p> <p>Opis techniczny: Fantom: fantom ze wskaźnikiem 10 maseczek ochronnych nylonowa torba transportowa GWARANCJA NA FANTOM 3 lata</p> <p>AED: Komunikaty głosowe w języku polskim i angielskim Dwie elektrody dla dorosłych oraz dla dzieci Zasilanie bateryjne lub przy użyciu zasilacza sieciowego 10 scenariuszy szkoleniowych Scenariusze są zgodne z programem szkolenia AED Europejskiej Rady ds. Resuscytacji Możliwość sterowania za pomocą pilota Wszystkie elementy zestawu mieszczą się w poręcznym etui</p>

		GWARANCJA NA AED TRAINER 1 rok
56.	Maseczka do sztucznego oddychania	<p>Maseczka do sztucznego oddychania z ustnikiem i zastawką. Maseczka przeznaczona jest do sztucznego oddychania metodą usta-usta. Plastikowy ustnik, wbudowana zastawka oraz folia zabezpieczająca zmniejszają ryzyko zakażenia krzyżowego podczas resuscytacji.</p> <p>Charakterystyka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ergonomiczny kształt ustnika ułatwia użycie maseczki. - mechaniczna zastawka zabezpiecza przed zakażeniem krzyżowym. - folia ochronna zabezpiecza przed kontaktem z wydzielinami poszkodowanego. - obrazkowa instrukcja nadrukowana na folii ochronnej ułatwia przeprowadzenie prawidłowej resuscytacji. - szczelne foliowe opakowanie. - Maseczka jest podstawowym wyposażeniem wszystkich apteczek w tym osobistych i samochodowych.
PODSUMOWANIE		

57.	Drabinka rehabilitacyjna do ćwiczeń	<p>Drabinka służy do wykonywania ćwiczeń gimnastycznych, rehabilitacyjnych oraz korygujących wady postawy. Mnogość szczebli pozwala wykonywać wiele ćwiczeń i układów. Drabinka jest wykonana z wysokiej jakości drewna pokrytego lakierem.</p> <p>Dane techniczne: boki drabinki wykonane z drewna sosnowego, - szczeble drabinki wykonane są ze sklejki równoległobokowej, - 12 szczebli Szerokość 90cm, Wysokość 250cm</p>
58.	Goniometry zestaw	<p>Profesjonalny zestaw goniometrów zawiera pełną gamę goniometrów metalowych do pomiaru zakresu ruchu w stawach. Goniometry różnią się wielkością ramion pomiarowych oraz rodzajem podziałki w zależności od okolicy, której zakres chcemy zmierzyć. Zestaw wyposażony jest w funkcjonalną walizkę umożliwiającą wygodne przechowywanie goniometrów.</p> <p>Profesjonalny zestaw goniometrów metalowych:</p> <p>Goniometr metalowy - długość 17 cm, zakres pomiaru 180°, podziałka pomiaru co 1° Goniometr metalowy - długość 35 cm, zakres pomiaru 180°, podziałka pomiaru co 1°, dwie skale pomiaru Goniometr metalowy - długość 35 cm, zakres pomiaru 360°, podziałka pomiaru co 1°, dwie skale pomiaru, możliwość regulacji oporu ruchu ramion pomiarowych, możliwość zablokowania położenia ramion Goniometr metalowy - zakres pomiaru 0° - 150°, podziałka pomiaru co 5° Goniometr metalowy - długość 8 cm, zakres pomiaru 180°, dwie skale pomiaru, w kolorze czarnym oznaczeniem ułatwiającym odczytywanie wartości kątowych na zdjęciach RTG Goniometr metalowy - długość 20 cm, zakres pomiaru 180°, dwie skale pomiaru, możliwość regulacji oporu ruchu ramion pomiarowych</p>
59.	Kabina UGUL + pełny osprzęt	<p>Pełen zestaw osprzętu do nie gorszego typu niż UGUL jest oferowany do stosowania w Uniwersalnych Gabinetach Usprawniania Leczniczego i składa się z maksymalnej liczby elementów (133 szt.). Umożliwiają one dobór odpowiedniego</p>

zestawu ćwiczeń ruchowych, w zależności od schorzenia i wskazań lekarza - czyli kinezyterapię, która stanowi część fizjoterapii. Znajduje zastosowanie przede wszystkim, w leczeniu ruchem - gimnastyce indywidualnej kończyn dolnych i górnych kręgosłupa, itp. Systemy bloczków z linkami, dźwignie, podwieszki, itp. maksymalizują korzyści z ćwiczenia.

W kabinach nie gorszego typu niż UGUL, są wykonywane następujące ćwiczenia: czynno-bierne, czynne w odciążeniu, czynne wolne, czynne z oporem, samowspomagane. Tym ćwiczeniom, poddawani są np. pacjenci ze schorzeniami kręgosłupa, po udarach mózgu, po zawale serca, w chorobach reumatoidalnych, schorzeniach i dysfunkcjach narządu ruchu. Kinezyterapia w kabinach UGUL, idealnie sprawdza się również w leczeniu zachowawczym wad postawy.

1) W skład UGUL wchodzi:

Konstrukcja stalowa w standardzie malowana jest proszkowo w kolorze białym.

Dane techniczne UGUL:

Długość: 200 cm
Szerokość: 200 cm
Wysokość: 203 cm

2) W skład zestawu osprzętu do UGUL wchodzi:

- linka dł. 1600 mm 14 szt.
- linka dł. 960 mm 6 szt.
- linka dł. 2450 mm 1 szt.
- linka dł. 5720 mm 1 szt.
- linka dł. 3750 mm 3 szt.
- linka dł. 5000 mm 1 szt.
- podwieszka przedramion i podudzi - 420x100mm 6 szt.
- podwieszka ud i ramion - 540x135mm 6 szt.
- podwieszka pod miednicę - 730x230mm 2 szt.
- podwieszka klatki piersiowej - 675x225mm 1 szt.
- podwieszka pod głowę 150x530mm - 1 szt.
- podwieszka stóp 75x610mm 4 szt.
- podwieszka dwustawowa (Pelota 160x80mm + pas 40x135mm) 4 szt.
- pas do wyciągu za miednicę 1330x170mm 1 szt.
- kamaszek 135x170mm 2 szt.
- ciężarek miękki 0,5 kg 2 szt.
- ciężarek miękki 1,0 kg 2 szt.
- ciężarek miękki 1,5 kg 2 szt.
- ciężarek miękki 2,0 kg 2 szt.
- ciężarek miękki 2,5 kg 2 szt.
- ciężarek miękki 3,0 kg 1 szt.
- ciężarek miękki 4,0 kg 1 szt.
- esik 60 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> - pas do stabilizacji odcinka lędźwiowego lub klatki piersiowej (Pelota 210x448mm + 3 paski 30x1130mm) 1 szt. - pas do stabilizacji klatki piersiowej (Pelota 118x300mm + pas 40x1080mm) 1 szt. - pas do stabilizacji podudzia (Pelota 100x120mm + pas 40x1320mm) 2 szt. - pas do stabilizacji ramienia i przedramienia (pelota 100x120mm + 2 paski 40x365mm) 2 szt. - pas do stabilizacji ud (Pelota 118x300mm + 2 paski 30x1100mm) 1 szt. - pętla Glissona z orczykiem 1 szt.
60.	Taśma do fizjoterapii 1,5 m (zestaw 5 szt.)	<p>Taśmy do fizjoterapii wykonane są z gumy. Pozwalają na wykonywanie wielu ćwiczeń dzięki swojej wysokiej uniwersalności i wszechstronności. Dzięki taśmom można wykonywać rehabilitację po okresie terapii szpitalnej, a także poprawiać siłę mięśniową.</p> <p>Kolory taśm:</p> <ul style="list-style-type: none"> -żółty - czerwony - niebieski - zielony - czarny <p>Długość: 150cm każda</p>
61.	Piłka do ćwiczeń rehabilitacyjnych 55cm, 45cm, 65 cm z pompką	<p>Piłka jest jednym z najbardziej uniwersalnych przyrządów do ćwiczeń i pozwala zarówno na rozciąganie jak i wzmacnianie mięśni. Trening w staniu na piłce aktywuje partie mięśni odpowiedzialne za prawidłową koordynację i równowagę. Piłka może pomóc osobom początkującym oraz tym, które są już zaawansowane treningowo.</p> <p>Średnice piłek:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 45cm - 55cm - 65cm
62.	Piłeczka rehabilitacyjna z kolcami 7cm, 9 cm	<p>Piłeczki (piłki) rehabilitacyjne z kolcami znajdują zastosowanie w rehabilitacji pourazowej, jak również w masażu i akupresurze. Doskonale nadają się do rehabilitacji dłoni, przy zanikach lub osłabieniu siły mięśniowej. Wypukłe kolce znajdujące się na powierzchni piłki pobudzają receptory czuciowe, co w połączeniu z ćwiczeniami dłoni z wykorzystaniem piłki wpływa na poprawę sprawności chwytnej i koordynacji ruchowej ręki.</p> <p>Średnice piłek: 7cm i 9cm</p>
63.	Piłka sensomotoryczna - 18cm	<p>Piłki sensoryczne produkowane są na potrzeby ćwiczeń fitness i treningu ogólnorozwojowego. Piłki można stosować dla poprawy mobilizacji kręgosłupa oraz dla odprężenia się i relaksacji. Wykonane są z bardzo elastycznego materiału PVC.</p> <p>Średnica piłki: 18cm</p>
64.	Materac do ćwiczeń	<p>Uniwersalna mata, która przyda się do każdego rodzaju ćwiczeń, aby zwiększyć komfort ich wykonywania. Mata jest wykonana z miękkiego, ale wytrzymałego materiału i solidnie wykończona, co zwiększa jej odporność na niszczenie. Antypoślizgowa powierzchnia sprawia, że wykonywanie ćwiczeń na śliskiej podłodze staje się wygodne i bezpieczne. Mata nie chłonie wilgoci, dzięki czemu jest łatwa do wyczyszczenia.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mata do wykonywania dowolnych ćwiczeń

		<ul style="list-style-type: none"> - materiał: pianka PVC - wymiary: 180 x 60 x 0,6 cm - lekka i miękka - materiał odporny na ścieranie - antypoślizgowa - nie chłonie wilgoci, łatwa w czyszczeniu
65.	Piłka rehabilitacyjna masująca (55, 65 cm)	<p>Piłka rehabilitacyjna wykonana w technologii ABS znajduje zastosowanie w rehabilitacji i ćwiczeniach równoważnych. Idealnie nadaje się przy schorzeniach kręgosłupa, koryguje wady postawy. Ćwiczenia na piłce redukują napięcia w dolnym odcinku kręgosłupa wspomagając jego mobilności oraz wzmacniając mięśnie grzbietu. Dodatkowo umieszczone na piłce wypustki masujące stymulują receptory czuciowe na skórze działając pobudzająco na układ nerwowy.</p> <p>Średnica piłek: 55cm, 65cm</p>
66.	Wałek do automasażu	<p>Wałek do automasażu o średniej twardości.</p> <p>Jego gładka powierzchnia służy do kompleksowej regeneracji i rozluźniania mięśniowo-powięziowego całego ciała.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Średnia twardość (nieznacznie sprężynuje pod naciskiem placów/ 1-2mm) - Automasaż całego ciała - Nawodnienie i uelastycznienie tkanek mięśniowo-powięziowych - Rozmiar: 30cm x 15cm
67.	Wałek do automasażu 2w1	<p>Wałek 2w1 łączy w sobie cechy rollera Joga oraz Foam. Zewnętrzna warstwa posiada wiele wypustek w dwóch strefach, dzięki którym można intensywnie stymulować mięśnie i strefy powięzi. Wewnętrzny roller jest całkowicie gładki i można od niego zacząć pracę aby odpowiednio przygotować mięśnie do trudniejszej pracy w późniejszym czasie. Rollery wykonane są z materiałów pozwalających na łatwe utrzymanie czystości i higieny.</p> <p>Dane techniczne: Materiał – pianka EVA Długość – 33 cm Szerokość - 15 cm Kolor z wypustkami - Lime Kolor gładkiego - czarny Gwarancja 24 miesiące</p>
68.	Piłka rehabilitacyjna orzeszek 100 x 50 cm	<p>Piłka typu orzeszek jest rozbudowaną wersją klasycznej piłki rehabilitacyjnej. Dzięki innemu kształtowi można pomnożyć liczbę możliwych do wykonania ćwiczeń a tym samym rozbudować bazę możliwości na sobie lub pacjenta w gabinecie. Piłka orzeszek pozwala na korekcję wad postawy, zwiększenie i utrzymanie koordynacji ruchowej, ogólnego wzmocnienia mięśni, poprawy ruchomości w stawach. Piłka zabezpieczona jest przez nagłym spadkiem ciśnienia oraz nie przemieszcza się w sposób niekontrolowany po podłożu.</p> <p>Dane techniczne: -materiał – polichlorek winylu</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - max obciążenie – 180kg - średnica – 50cm - długość – 100cm
69.	Poduszka masująca z pompką	<p>Poduszka masująca flexifit idealnie wspomaga ćwiczenia gimnastyczne a tym samym przyczynia się do poprawy kondycji fizycznej. Na dysku Flexfit można również siedzieć wymuszając prawidłową postawę kręgosłupa a wypustki zapewniają dodatkową stymulację i masaż.</p> <p>Dane techniczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - średnica: 31 cm - materiał: PCW - pompka dołączona do zestawu
70.	Poduszka masująca do siedzenia	<p>Pneumatyczna poduszka pozwala na wykonanie ćwiczeń w zakresie poprawy koordynacji ruchowej na niestabilnym podłożu. Dysk może wspomóc aktywizację i wzmocnienie mięśni kręgosłupa. Dzięki poduszce rehabilitacyjnej można również relaksować i masować stopy oraz na niej siedzieć w celu poprawy pozycji kręgosłupa.</p> <p>Średnica -37 cm</p>
71.	Materac rehabilitacyjny 3 - częściowy składany	<p>materac rehabilitacyjny trzyczęściowy składany. Materac rehabilitacyjny pozwala na wykonywanie ćwiczeń gimnastycznych oraz rehabilitacyjnych zarówno w domu jak i profesjonalnym gabinecie. Możliwość złożenia na trzy części poprawia mobilność i swobodę przechowywania materaca.</p> <p>Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwozmywalnym materiałem skóropodobnym.</p> <p>Wymiary: 195 cm x 85 cm x 5 cm</p> <p>Kolor: niebieski</p>
72.	Materac rehabilitacyjny 4 - częściowy składany	<p>Materac składany czteroczęściowy wykorzystywany jest przy zabiegach fizykoterapeutycznych i gimnastyce rehabilitacyjnej. Dzięki możliwości składania, materac jest łatwy do przechowywania. Wykonany z twardej pianki poliuretanowej i pokryty wytrzymałym, łatwozmywalnym materiałem skóropodobnym.</p> <p>Wymiary: 200 cm x 120 cm x 3 cm</p> <p>Kolor: niebieski</p>
73.	Kostka reha 50 cm x 20 cm x 10 cm	<p>Kostka rehabilitacyjna może zarówno pomóc odpowiednio ułożyć pacjenta w sytuacji, w której wałek lub półwałek nie dają pełni swobody lub nie wystarczają oraz mogą także być skierowane do rehabilitacji dzieci oraz do zabaw ruchowych dla najmłodszych. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym.</p> <p>Wymiary 50 cm x 20 cm x 10 cm.</p> <p>Kolor: niebieski</p>

74.	Kostka rehabilitacyjny 50 cm x 50 cm x 50 cm	Kostka rehabilitacyjna może zarówno pomóc odpowiednio ułożyć pacjenta w sytuacji, w której wałek lub półwałek nie dają pełni swobody lub nie wystarczają oraz mogą także być skierowane do rehabilitacji dzieci oraz do zabaw ruchowych dla najmłodszych. Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Wymiary 50 cm x 50 cm x 50 cm. Kolor: niebieski
75.	Klin rehabilitacyjny 70 cm x 60 cm x 35 cm	Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kliny mogą być stosowane podczas leżenia na plecach lub na brzuchu, w zależności od pozycji złożeniowej w czasie zabiegów. Świetnie wpływają podczas masażu na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych między innymi mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie twarzy, szyi, klatki piersiowej, brzucha i pleców. Wymiary: 70 cm x 60 cm x 35 cm Kolor: niebieski
76.	Klin rehabilitacyjny 100 cm x 80 cm x 30 cm	Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kliny mogą być stosowane podczas leżenia na plecach lub na brzuchu, w zależności od pozycji złożeniowej w czasie zabiegów. Świetnie wpływają podczas masażu na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych między innymi mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie twarzy, szyi, klatki piersiowej, brzucha i pleców. Wymiary: 100 cm x 80 cm x 30 cm Kolor: niebieski
77.	Klin rehabilitacyjny 60 cm x 60 cm x 12 cm	Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym. Kliny mogą być stosowane podczas leżenia na plecach lub na brzuchu, w zależności od pozycji złożeniowej w czasie zabiegów. Świetnie wpływają podczas masażu na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych między innymi mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie twarzy, szyi, klatki piersiowej, brzucha i pleców. Wymiary: 60 cm x 60 cm x 12 cm
78.	Klin rehabilitacyjny po endoprotezie 35cm x 20-30cm x 13cm	Klin po endoprotezie (trapez). Klin obity jest materiałem skóropodobnym lub winylowym o wysokich parametrach wytrzymałościowych. Długość: 35 cm Szerokość: od 30 cm do 20 cm Wysokość: 13 cm
79.	Klin rehabilitacyjny 20 cm x 15 cm x 10 cm	Produkty wykonane są z twardej pianki poliuretanowej pokrytej wytrzymałym, mocnym i łatwym w utrzymaniu czystości materiałem skóropodobnym w wielu wariantach kolorystycznych do wyboru. Kliny mogą być stosowane podczas leżenia na plecach lub na brzuchu, w zależności od pozycji złożeniowej w czasie zabiegów. Świetnie wpływają podczas masażu na rozluźnienie napięcia struktur tkankowych między innymi mięśni, powięzi, więzadeł, ścięgien i torebek stawowych w obrębie

		<p>twarzy, szyi, klatki piersiowej, brzucha i pleców. Wymiary: 70 cm x 15 cm x 10 cm Kolor: niebieski</p>
80.	Aparat do elektroterapii	<p>Aparat do elektroterapii posiada dwa zupełnie niezależne strumienie zabiegowe. Zdolne są do wytwarzania fal zarówno i niskich jak i średnich częstotliwościach. Urządzenie wyznacza krzywą I/T, a także liczy reobazę oraz chronakcję.</p> <p>Dane techniczne: Lista prądów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Diadynamik - MF - Diadynamik - DF - Diadynamik - MF/RSynkopowy - Diadynamik - DF/RSynkopowy - Diadynamik - CP - Diadynamik - LP - Prostokątny - Trójkątny narastający - Trójkątny - Trabert - Prostokątny faradyczny - Modulowany faradyczny - Trójkątny neodynamiczny - Neodynamiczny - TENS - TENS random - TENS burst - Dwufazowy S/A - Galwanizacja - Jonoforeza - Kotz - Interferencja - Interferencja klasyczna - Interferencja izopolarna - Interferencja wektorowa <p>Akcesoria standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Przewód zasilający - 1 szt. - Kabel pacjenta do elektroterapii - 2 szt. - Elektrody silikonowe 60x85 mm - 4 szt. - Elektrody silikonowe 50x50 mm - 4 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> - Woreczki wiskozowe do elektrod 60 x 85 mm - 4 szt. - Woreczki wiskozowe do elektrod 50 x 50 mm - 4 szt. - Opaski mocujące elektrody - dł. 1000 mm - 2 szt. - Opaski mocujące elektrody - dł. 600 mm - 2 szt. - Karta chipowa - 1 szt. - Bezpieczniki - 2 szt. - Instrukcja obsługi - 1 szt. - 2 niezależne kanały terapeutyczne, - kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5'7" z funkcją przewijania, - karta "Chip" do zapisu ustawień i programów, - nawigacyjne, aktywne pokrętko z funkcją Enter, - wyznaczanie krzywej I/T, porównywanie wartości na początku i na końcu terapii, - funkcja TEST ELEKTROD, - bogaty wybór gotowych programów terapeutycznych, - możliwość tworzenia i zapisywania własnych sekwencji i programów, - niezależne kanały terapeutyczne, - wielojęzyczne oprogramowanie, - nowoczesny design, - bogaty wybór rodzajów prądów, - niska waga i małe wymiary czynią aparat urządzeniem przenośnym lub stacjonarnym. <p>Wysokość - 12 cm Szerokość - 29 cm Długość - 33 cm Waga - 4,4 kg Zasilanie - 230 V, 50-60 Hz ± 10%</p>
81.	Aparat do ultradźwięków	<p>Aparat Bardomed E1 jest urządzeniem skierowanym dla fizjoterapeutów, którzy chcą nieść pomoc dla swoich pacjentów dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń wytwarzających ultradźwięki. U1 posiada całkowicie wodoszczelne głowice, które pozwalają doskonale przenosić ultradźwięki i skierować je w centrum problemu u pacjenta. Urządzenie oferuje terapie wiele częstotliwości do wyboru. Głowice w zestawie mają rozbudowane powierzchnie aktywne o polach od jednego do ośmiu centymetrów kwadratowych.</p> <p>Akcesoria standardowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewód zasilający - 1 szt. • Głowica do ultradźwięków 1/3 MHz, 5 cm² - 1 szt. • Uchwyt na głowicę do ultradźwięków - 1 szt. • Żel do ultradźwięków - 1 szt.

		<ul style="list-style-type: none"> • Karta chipowa - 1 szt. • Bezpieczniki - 2 szt. • Instrukcja obsługi - 1 szt. • kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5'7" z funkcją przewijania, • karta "Chip" do zapisu ustawień i programów, • nawigacyjne, aktywne pokrętko ustawień z funkcją Enter, • jedyny aparat na rynku z tak szerokim spektrum głowic do ultradźwięków: 1,3,5 i 8 cm², • bardzo długi kabel głowicy - 206 cm, sprawia, że aparat nadaje się do pracy w weterynarii, • wszystkie głowice są multi-częstotliwościowe: 1/3 MHz, • głowice są w pełni wodoodporne - możliwa terapia w wodzie, • samokalibrujące głowice z systemem zapamiętywania częstotliwości zabiegu, • bogaty wybór gotowych programów terapeutycznych, • możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów, • wielojęzyczne oprogramowanie, • nowoczesny design, • niska waga i małe wymiary czynią aparat urządzeniem przenośnym lub stacjonarnym. • Wysokość 14 cm • Szerokość 29 cm • Długość 33 cm • Waga 4,4 kg • Klasa ryzyka (93/42/CEE) IIB • Gotowe programy 63
82.	Aparat do laseroterapii	<p>Urządzenie posiada 3-diodową sondę podczerwoną IR o mocy aż 300 mW w impulsie. Sonda podczerwona IR łączy funkcję aplikatora punktowego oraz prysznicowego w jednym poprzez zastosowanie 3 niezależnych diod. Niezależne 3 diody zapewniają również zwiększoną wielokrotnie żywotność aplikatora laserowego aparatu.</p> <p>W zestawie 2 pary okularów do laseroterapii.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przewód zasilający - 1 szt., • Sonda laserowa podczerwona IR 3-diodowa, 300 W, 905 nm - 1 szt., • Okulary ochronne - 2 szt., • Blokada - klucz bezpieczeństwa - 1 szt., • Karta chipowa - 1 szt., • Bezpieczniki - 2 szt.,

		<ul style="list-style-type: none"> • Instrukcja obsługi - 1 szt. • Kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5'7" z funkcją przewijania, • Automatyczne obliczanie fluencji (dżule) jako funkcji czasu i powierzchni poddawanej zabiegowi, • Sonda z automatycznym czujnikiem kontaktu (emisja energii lasera rozpoczyna się gdy sonda zbliży się do celu), • Sonda z trzema, niezależnymi diodami zapewnia: wielokrotnie dłuższą żywotność aplikatora oraz kilkakrotnie większe pole powierzchni podczas zabiegu - połączenie sondy punktowej i prysznicowej, • Najdłuższa wiązka laserowa 905 nm zapewnia maksymalne efekty terapii w krótkim czasie, • Karta "Chip" do zapisu ustawień i programów, • Nawigacyjne, aktywne pokrętło ustawień z funkcją Enter, • Możliwość tworzenia i zapisywania własnych programów, • Wielojęzyczne oprogramowanie, • Bogaty wybór gotowych programów terapeutycznych, • Nowoczesny design, • Niska waga i małe wymiary czynią aparat urządzeniem przenośnym lub stacjonarnym. <p>Wysokość 14 cm Szerokość 29 cm Długość 33 cm Waga 4,0 kg Zasilanie 230 V, 50-60 Hz ± 10%</p>
83.	Okulary ochronne do laseroterapii wraz z etui	Profesjonalne okulary ochronne do laseroterapii zapobiegające przed szkodliwym działaniem lasera podczas zabiegu zarówno dla pacjenta jak i samego terapeuty. Zakres zabezpieczenia sięga od 600 do 1100 nm. W komplecie z okularami jest również etui oraz szmatka do czyszczenia szkieł.
84.	Lampa Sollux LS-1 (statywowa)	<p>lampa przeznaczone są do stosowania w zabiegach ciepłoleczniczych. Efekt ogrzania skóry (minimum o 1 stopień C) wywołany jest promieniowaniem podczerwonym typu IR-A i w małym zakresie typu IR-B. Zjawisko ogrzania wywołuje odczyny ogólne, korzystnie wpływające na leczenie miejscowe w termoterapii płytkiej i głębokiej.</p> <p>Lampy sollux znajdują zastosowania w szpitalach, przychodniach, gabinetach fizykoterapeutycznych, kosmetycznych oraz w domu pacjenta do rehabilitacji bezpośredniej.</p> <p>WYPOSAŻENIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Promiennik IR-1 375W - Filtr niebieski 1 szt - Filtr czerwony 1 szt - Siatka zabezpieczająca 1 szt - Okulary ochronne pacjenta 1 para

		<p>- Okulary ochronne operatora 1 para</p> <p>DANE TECHNICZNE:</p> <p>- Mocowanie: Podstawa jezdna z hamulcem lub wersja stołowa</p> <p>- Zasilanie: 230 V; 50Hz</p> <p>- Klasa ochronności: 1</p> <p>- Chłodzenie: Wymuszone</p> <p>- Gęstość mocy promieniowania: $\geq 0,3 \text{ W/cm}^2$ w odległości 20cm od promiennika</p> <p>- Zalecane odległości naświetlań:</p> <p>Bez filtrów: 40-50 cm</p> <p>Z filtrami: 10-30 cm</p>
85.	Aparat do magnetoterapii	<p>Urządzenie skierowane dla fizjoterapeutów, którzy chcą nieść pomoc dla swoich pacjentów dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń z zastosowaniem magnetoterapii. Powyższe urządzenie pozwala na wykonywanie dwóch zabiegów w tym samym czasie. Producent dzięki zainstalowaniu dwóch zegarów zabiegowych starowanych oddzielnie, co jest innowacyjnym rozwiązaniem, sprawił, że można wykonywać dwa zróżnicowane w czasie zabiegi z zakresu magnetoterapii przy zachowaniu tych samych parametrów zabiegu. MF-12 posiada możliwość podłączenia dwóch aplikatorów.</p> <p>Dane techniczne:</p> <p>gotowe programy zabiegowe dla typowych schorzeń, programy własne – możliwość zapisywanie własnych programów zabiegowych przez terapeutę, indywidualna regulacja wszystkich parametrów zabiegowych, kolorowy, dużych rozmiarów (4,3") ekran graficzny z panelem dotykowym, obsługa przyciskami oraz ekranem dotykowym. Kształty zmian pola magnetycznego: sinusoida, prostokąt, trójkąt – unipolarne i bipolarne, MX1 - kolejna zmiana kształtów, przy stałej częstotliwości, MX2 - kolejna zmiana kształtów, z jednoczesną zmianą częstotliwości. szeroki zakres częstotliwości pracy pola magnetycznego – od 1 do 100 Hz, programy MX1 i MX2 – automatyczna zmiana modulacji, automatyczne wykrywanie aplikatora - zastosowane kodowanie przewodu aplikatora umożliwia automatyczne wykrywanie rodzaju podłączonego aplikatora, mały ciężar aparatu.</p>
86.	Aplikator do magnetoterapii	<p>Składa się z dwóch połączonych cewek generujących pole magnetyczne. Można je stosować osobno w dwóch miejscach zabiegowych lub wykorzystując efekt superpozycji jednocześnie na jednym obszarze (np. pojedynczym stawie). Dzięki efektowi superpozycji pole generowane przez każdą z cewek ulega nałożeniu, zwiększona jest przestrzeń efektywnie objęta zabiegiem, a w przypadku małej odległości między cewkami następuje nawet zwiększenie natężenia pola magnetycznego. Cewka aplikatora w dotyku daje wrażenie, że mamy do czynienia z kolorową poduszką w kształcie dysku. Jeżeli jest potrzeba, można stabilizować aplikator przy użyciu szerokich opasek załączonych w zestawie.</p> <p>Natężenie pola magnetycznego: 10mT</p>

		Masa jednej cewki: 2kg Wymiar jednej cewki: średnica 21cm, grubość 5,5cm
87.	Aplikator do magnetoterapii nie gorszego typu niż AS-315N	Aplikator pola magnetycznego do aparatów Magnetronic MF-12 i MF-24. Rozmiar 315mm.
88.	Filtr do lampy Sollux (niebieski i czerwony)	Filtr do lamp nie- kolor niebieski (1x) oraz kolor czerwony (1x)
89.	Aparat do terapii falą uderzeniową	<p>Aparat fali uderzeniowej ma szerokie zastosowanie w rehabilitacji, ortopedii i medycynie sportowej. Innowacyjna metoda ESWT pozwala na wykorzystanie fal elektromagnetycznych do prowadzenia bezpiecznej i bardzo skutecznej terapii. Rosetta ESWT to lekki, przenośny aparat do prowadzenia terapii w gabinecie i w warunkach domowych. Wykorzystanie fal elektromagnetycznych w aparacie eliminuje koszty eksploatacji, aparat wyposażony jest w 2 aplikatory.</p> <p>Terapia ESWT (ang. Extracorporeal Shock Wave Therapy) - pozaustrojowa terapia falami uderzeniowymi to jeden z rodzajów leczenia z wykorzystaniem fali uderzeniowej. Fala generuje wysokie ciśnienie, przenika na głębokość parunastu cm wgłąb ciała. W aparacie fala powstaje przy wykorzystaniu metody elektromagnetycznej i jest transmitowana do obszaru bólowego, gdzie skupia się we wtórnym ognisku. W ten sposób fala trafia precyzyjnie w zmienione chorobowo miejsce, nie ingerując w sąsiadujące tkanki.</p> <p>Dane techniczne: Waga 8,4 kg Czas trwania impulsów 5,2 ms (+/-10%) Wyświetlacz 7' kolorowy, dotykowy Częstotliwość impulsów 1-10 Hz (+/- 2%) Wymiary 240 x 210 x 365 mm Maksymalna gęstość energii 4,216 J/m³ (+/-10%)</p>
90.	Elektrostymulator	<p>Aparat do elektrostymulacji pozwala na szybką, zautomatyzowaną diagnostykę stopnia uszkodzenia porażonych mięśni. Uzyskane tą drogą parametry optymalnego dla terapii prądu są generowane automatycznie. Prąd o odpowiedniej charakterystyce może zostać wybrany i uruchomiony przy użyciu kompleksowego indeksu wskazań a następnie stosowany razem z różnymi ćwiczeniami.</p> <p>AKCESORIA STANDARDOWE: 1 Taca na akcesoria 1 Odtwarzacz CD 1 Opaska mocująca elektrody 10 x 125 cm 2 Opaski mocujące elektrody 5 x 60 cm 1 Wyłącznik nożny do diagnostyki (Master) 1 Kabel zasilania 1 Ręczny wyzwalacz impulsów 1 Płyta CD-MP3 z ćwiczeniami funkcjonalnymi</p>

		<p>1 Przedłużacz elektryczny 1 Instrukcja obsługi 1 Kabel pacjenta z zawieszka 2 Elektrody płaskie EF10 2 Elektrody płaskie EF50 1 Elektroda punktowa z uchwytem i pokrowcami wiskozowymi 1 Głośnik 4 Pokrowce wiskozowe EF10 4 Pokrowce wiskozowe EF50 5 Kart chipowych vocaCARD</p> <p>DANE TECHNICZNE</p> <p>Klasa ochronna 1, Typ BF Zasilanie 230 V ± 10% ó 115 V ± 10% Częstotliwość sieci 50 – 60 Hz Pobór prądu 0,3 A Zużycie energii 68 VA Natężenie prądu max. 75 mA przy 500 Ohm, G = 25 mA przy 500 Ohm Wymiary (S x W x G) 345 x 133 x 348 mm Waga 5,1 kg</p>
--	--	--