

stanley

2018 / 2019

28 lat na rynku.
Zaufaj jakości i doświadczeniu.



STANLEY sp. z o.o. to rodzinna firma, która powstała w 1990 roku. Posiadamy duże doświadczenie w dziedzinie importu towarów branży ortopedyczno - rehabilitacyjnej oraz radioterapeutycznej.

Swoją działalność rozpoczęliśmy od wprowadzenia na polski rynek artykułów rehabilitacyjnych takich jak taśmy i tubingi do ćwiczeń oporowych produkowanych przez MSD Europe.

W 1991 roku rozpoczęliśmy współpracę ze światowym liderem w produkcji tworzyw termoplastycznych Orfit Industries. Nasza oferta stopniowo wzbogacała się o kolejne rodzaje tworzyw termoplastycznych wykorzystywanych w produkcji indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego oraz maski termoplastyczne i systemy unieruchamiające pacjenta w trakcie leczenia radioterapeutycznego.

Kolejnym krokiem było poszerzenie oferty o ortozy, stabilizatory kończyn dolnych i górnych oraz pasy i gorsety francuskich firm Adhesia, Alteor i Graphite Medical.

W 2015 roku podpisaliśmy umowę na wyłączność z amerykańskim producentem ortez i kombinezonów kompresyjnych SPIO.

Jako wyłączny dystrybutor niskotemperaturowych tworzyw termoplastycznych Orfit prowadzimy pracownię indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego w Poznaniu. Współpracujemy z Narodowym Funduszem Zdrowia w ramach umowy na zaopatrzenie ortopedyczne i środki pomocnicze.

Organizujemy również szkolenia z innowacyjnych metod szynowania i ortezowania dla specjalistów, którzy chcieliby rozpocząć pracę z tworzywami termoplastycznymi. W 2012 roku powstało Centrum Medyczne Stanley zapewniające opiekę medyczną w zakresie: rehabilitacji, ortopedii i podologii w Poznaniu.

W ciągu 28 lat swojej działalności otrzymaliśmy wiele nagród i wyróżnień podczas targów i konferencji branżowych.

STANLEY to:

- hurtownia sprzętu medycznego
- pracownia indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego
- sklepy medyczne Stanley-Med
- internetowy sklep medyczny www.stanleymed.pl
- szkolenia z zakresu innowacyjnych metod szynowania i ortezowania
- nowoczesne centrum medyczne w Poznaniu

Nagrody i wyróżnienia z których jesteśmy dumni:

- Nagroda Polskiego Towarzystwa Ortotyki i Protetyki Narządu Ruchu 2016
- Wyróżnienia na targach Rehabilitacja 1998, 2000, 2001, 2013, 2016
- Nagrody Główne na targach Rehabilitacja 1999, 2002, 2005, 2008
- Złoty Medal Targów Rehabilitacja 2003
- Złoty Esculap Międzynarodowych Targów Poznańskich 2004
- Certyfikat Najwyższej Jakości 2004
- Certyfikat Najwyższej Jakości EEQ 2004
- Certyfikat Przedsiębiorstwa Fair Play w latach 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010



stanley

stanleymed

stanley
centrum medyczne

REHABILITACJA I SPORT

Oferujemy szeroką gamę artykułów, dzięki którym proces rehabilitacji leczniczej oraz treningi są skuteczne i przyjemne. Wysokiej jakości produkty pozwalają na przyspieszenie powrotu do sprawności podczas rehabilitacji leczniczej. Ponadto sprzęt ten z powodzeniem znajdzie swoje zastosowanie podczas treningów siłowych, zajęć fitness, Pilates czy Jogi.

ORTOPEDIA

Dystrybucja seryjnych artykułów ortopedycznych. W naszej ofercie znajdziecie Państwo stabilizatory kończyn dolnych oraz kończyn górnych, pasy i gorsety. Ponadto oferujemy również orzezy i kombinezony kompresyjne SPIO dla dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych

TWORZYWA TERMOPLASTYCZNE

Niskotemperaturowe tworzywa termoplastyczne ORFIT służą do wyrobu indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego. Tworzywa sprzedawane są w formie taśm, płyt oraz gotowych wykroi. Szeroka gama produktów różniących się grubością, sztywnością, perforacją i kolorem pozwala na wykonanie zaopatrzenia spełniającego wymagania zarówno pacjenta jak i terapeuty.

INDYWIDUALNE ZAOPATRZENIE ORTOPEDYCZNE

W ramach prowadzonej pracowni ortopedycznej wykonujemy indywidualne zaopatrzenie z niskotemperaturowych tworzyw termoplastycznych oraz indywidualne wkładki ortopedyczne.

Przedmioty, które powstają w naszej pracowni są wykonywane ręcznie, a co za tym idzie są idealnie dopasowane do potrzeb i wymagań naszych klientów oraz lekarzy zlecających zaopatrzenie.

SZKOLENIA

Organizujemy warsztaty dla lekarzy, fizjoterapeutów, techników ortopedów oraz weterynarzy w zakresie wykonywania indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego z niskotemperaturowych tworzyw termoplastycznych ORFIT.

Nasi trenerzy posiadają akredytację ORFIT.

Oferujemy również możliwość wynajmu sali szkoleniowej w Poznaniu.

RADIOTERAPIA

Radioterapia to zaawansowana metoda leczenia nowotworów. W naszej ofercie posiadamy szeroką gamę produktów do unieruchamiania pacjenta podczas leczenia radioterapeutycznego. Od 25 lat jesteśmy wyłącznym dystrybutorem w Polsce belgijskiej firmy ORFIT, która jest światowym liderem w produkcji tworzyw termoplastycznych oraz systemów unieruchamiających.



Produkcja taśm MoVeS Band rozpoczyna się w lasach deszczowych Malezji. To właśnie tam, z najsilniejszych drzew pozyskiwany jest naturalny kauczuk lateksowy, z którego wykonywane są taśmy do ćwiczeń oporowych. Kiedy drzewa osiągną wiek 5 - 6 lat, rozpoczyna się pozyskiwanie mleczka kauczukowego. W korze drzewa wykonywane jest delikatne nacięcie przez, który wypływa do małych wiader mleczko kauczukowe. Nacięcia są niewielkie i nie zaburzają procesu wzrostu drzew.

Czy wiesz, że drzewa kauczukowe zmniejszają ilość gazów cieplarnianych, a tym samym zapobiegają globalnemu ociepleniu klimatu? Dodatkowo pozyskiwanie naturalnego kuczuku zapobiega wycince lasów deszczowych

Do produkcji taśm MoVeS wybieramy najwyższej jakości lateks. Produkcja odbywa się pod stałą kontrolą badaczy, którzy dbają o powstanie produktu wysokiej jakości.

Wyprodukowane arkusze lakteksowe są proszkowane, myte oraz zawsze cięte na tą samą szerokość.

Taśmy MoVeS mogą być nazywane taśmami bezpudrowymi, ponieważ do ich produkcji używana jest niewielka ilość pudru 2mg / dm², która nie przekracza dopuszczalnych limitów dla produktów bezpudrowych. Każda wyprodukowana partia lateksowego arkusza podlega drobiazgowej kontroli, podczas której kontrolujemy: kolor, suchość, wytrzymałość na rozciąganie, wytrzymałość na rozerwanie oraz wiele innych.

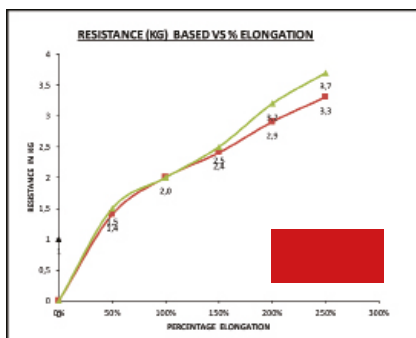
Kontroli podlega również proces zwijania taśm w rolki. Aby zapewnić najwyższą jakość oferowanych produktów, przed opuszczeniem fabryki każda rolka taśm jest sprawdzana i kontrolowana.



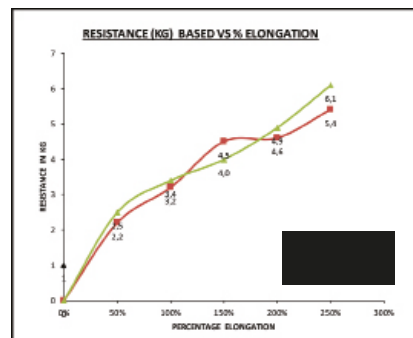
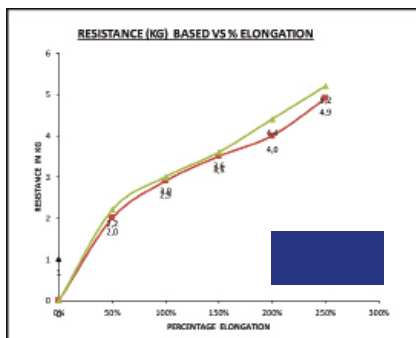
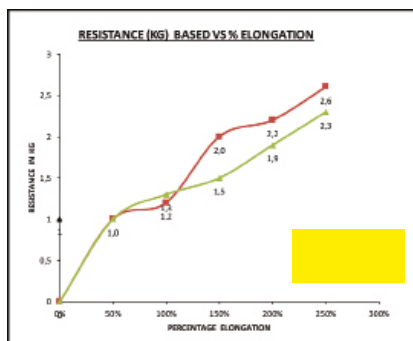
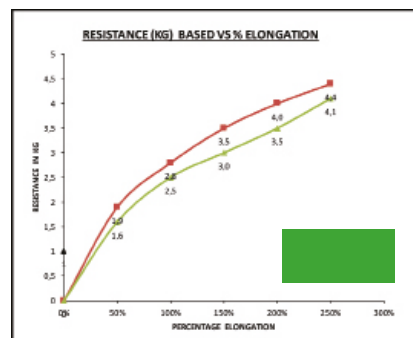
Taśmy MoVeS mogą być rozciągnięte do 600% swojej długości!

Dzięki temu taśmy MoVeS idealnie sprawdzają się zarówno podczas rehabilitacji jak i treningu siłowego. Taśma powraca do swojej długości oraz zachowuje swoją elastyczność i opór nawet po bardzo intensywnym treningu. Pozwala to na długotrwałe używanie produktu bez utraty jego właściwości. Możliwe jest stopniowe zwiększanie sprawności i siły bez obawy, że taśma przestanie się rozciągać. Większość dostępnych na rynku taśm może być rozciągnięta tylko do 3 krotności swojej długości, a taśmy MoVeS z łatwością można rozciągnąć 6 krotnie, zachowując przy tym niesamowitą elastyczność.

Porównanie oporu przy zwiększającym się rozciąganiu pomiędzy MoVeS a taśmami popularnego producenta.



- MoVeS
- popularny producent





MoVeS Band to doskonałej jakości nisko proszkowa, lateksowa taśma do ćwiczeń oporowych. Korzystanie z taśmy zwiększa siłę i współpracę grup mięśniowych oraz poprawia zakres ruchu. Taśmy do ćwiczeń w prosty i łatwy sposób pozwalają na trening wszystkich grup mięśniowych.

Dostępne w 8 stopniach oporu, oznaczonych kolorami.

Dostępne opakowania:

- Dozownik: 25 sztuk 1,5 m odcinków taśmy zapakowanych w woreczki 2,5 m Taśma zapakowana w woreczek foliowy, dostępne kolory: żółta, czerwona, zielona, niebieska, czarna.
- 5,5 m Mała rolka, zapakowana w kartonik.
- 22,5 m Średnia rolka zapakowana w kartonik.
- 45,5 m Duża rolka zapakowana w kartonik.

Czym jest Snap-Stop™? Snap-Stop™ sprawia, że ćwiczenia z taśmą są bardzo bezpieczne. Unikalna właściwość zapobiega rozrywaniu się taśmy MSD-Band nawet jeśli jest ona nacięta lub przedziurawiona.



Podczas treningu taśmy oporowe są maksymalnie naprężane. Ich małe przecięcie może skutkować poważnymi konsekwencjami.

W oparciu o wieloletnie doświadczenie opracowany został proces produkcyjny, który pozwala na wytworzenie taśmy, która nie rozrywa się podczas jego rozciągania nawet jeśli jest ona nacięta lub przedziurawiona.

Należy jednak pamiętać, że taśmy, które są narażone na działanie zewnętrznych czynników takich jak: słońce, deszcz czy mróz tracą tę właściwość.

Tylko użytkowanie nowej, czystej i nie zużytej taśmy zapewni nam bezpieczeństwo podczas jej użytkowania.

	KG / ROZCIĄGANIE %				
KOLOR	50%	100%	150%	200%	250%
ŻÓŁTY	1,0	1,3	1,5	1,9	2,3
CZERWONY	1,5	2,0	2,5	3,2	3,7
ZIELONY	1,6	2,5	3,0	3,5	4,1
NIEBIESKI	2,2	3,0	3,6	4,4	5,2
CZARNY	2,5	3,4	4,0	4,9	6,1
SREBRNY	4,1	5,8	7,2	7,9	9,5
ZŁOTY	5,8	7,9	10,0	12,0	14,0



POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



naturalne
100%
biodegradowalne



TUBINGI DO ĆWICZEŃ MSD



MoVeS Tubing

Wysokiej jakości linki do ćwiczeń oporowych, produkowane są poprzez wielokrotny proces zanurzenia. Proces ten gwarantuje uzyskanie wielowarstwowego tubinggu, dzięki czemu powstaje mocny i bezpieczny produkt treningowy, w przeciwieństwie do tubingów wytłaczanych, które są podatne na uszkodzenia i mogą pękać.

Tubingi produkowane poprzez proces zanurzenia są bardziej wytrzymałe niż taśmy, w szczególności jeśli używane są na chropowatej powierzchni.

Dostępne opakowania:

- 7,5m - rolka;
- 30m - rolka;
- 120cm + uchwyty;

Używaj z Uchwytem Rotacyjnym, aby mieć nieograniczoną możliwość ćwiczeń lub z Uchwytem Plastikowym, który zapewni stabilny chwyt.



KOLOR	KG / ROZCIĄGANIE %				
	50%	100%	150%	200%	250%
ŻÓŁTY	1,0	1,5	1,9	2,3	2,9
CZERWONY	1,4	2,0	2,5	2,8	3,4
ZIELONY	2,4	3,4	4,0	4,9	5,5
NIEBIESKI	2,9	3,9	4,7	5,6	5,9
CZARNY	3,4	4,4	5,4	6,2	7,1
SREBRNY	4,0	5,4	6,5	7,7	8,1

PĘTLE TUBINGOWE

ÓSEMKA TUBINGOWA



PĘTLA TUBINGOWA



PĘTLA TUBINGOWA Z RZEPAMI



Pętle tubingowe to wszechstronny przyrząd do intensywnego treningu górnych oraz dolnych partii ciała.

Dostępne kolory: czerwony, zielony, niebieski i czarny.

MOCNY UCHWYT ROTACYJNY



Mocny Uchwyt Rotacyjny umożliwia dużo więcej niż wszystkie inne uchwyty. Może być używany w 3 pozycjach, a dodatkowa możliwość rotacji uchwytu zwiększa zakresy ruchu. Kulka blokująca pozwala na użycie wszystkich taśm i tubingów, a jednocześnie reguluje ich opór.

3 różne pozycje uchwytu zwiększają o 30% procent możliwość pracy mięśni. Uchwyty są idealne do treningu: nadgarstków, łokci i ramion, zarówno podczas rehabilitacji oraz zajęć fitness.

Wyjątkowa opcja ruchu obrotowego daje możliwość większej ilości różnorodnych ćwiczeń oraz pozwala na regulację oporu tubinggu lub taśmy.



PĘTLA GUMOWA DO ROZCIĄGANIA



MoVeS Band Loop to mały, ale skuteczny przyrząd do wzmacniania wszystkich grup mięśniowych.

KOLORY

ŻÓŁTY

CZERWONY

ZIEŁONY

NIEBIESKI

POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



DŁUGA PĘTLA GUMOWA DO ROZCIĄGANIA

Z długą pętlą do rozciągania MoVeS FIT Superloop łatwo wzmocnisz i rozciągniesz wszystkie grupy mięśniowe. Może być używany podczas rehabilitacji oraz treningu sportowego. Długość pętli to 104cm (obwód 208cm).



KOLORY

BRZOSKWINIOWY

POMARAŃCZOWY

LIMONKOWY

JAGODOWY

ŚLIWKOWY



AKCESORIA DO TAŚM I TUBINGÓW

UCHWYT PLASTIKOWY



PĘTLA PARCIANA



UCHWYT DREWNIANY MOCOWANY DO ŚCIANY



Wymiary: 15cm x 10cm x 100cm

UCHWYT MIĘKKI



UCHWYT DO DRZWI



MoVeS BAR



MoVeS BAR jest idealnym produktem do rehabilitacji łokcia golfisty i łokcia tenisisty. Elastyczny wałek do ćwiczeń. Stworzony z myślą o ćwiczeniach dłoni, rąk i ramion. Zestaw ćwiczeń dostępny na stronie internetowej.

Dostępny w pięciu stopniach oporu:

- lekki - żółty
- średni - czerwony
- mocny - zielony
- bardzo mocny - niebieski
- super mocny - czarny



POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



ANKLECISER

Trening z tym przyrządem wzmacnia mięśnie oraz ścięgna otaczające staw skokowy. Został zaprojektowany z myślą o samodzielnym treningu w warunkach domowych. System ten składa się z 4 elastycznych pętli.

Dostępne poziomy oporu:

- lekki - żółty
- średni - czerwony
- mocny - zielony
- bardzo mocny - niebieski



POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



ZESTAWY ĆWICZEŃ DOSTĘPNE NA

LINKI DO ĆWICZEŃ SAMOWSPOMAGANYCH KOŃCZYN GÓRNYCH

Ekonomiczny i łatwy w użyciu wyrób pomagający wzmocnić oraz zwiększyć zakres ruchu stawów barkowych. Może służyć w celu zapobiegania oraz rehabilitacji kontuzji.

W łatwy sposób można go zamocować do drzwi, bez konieczności wiercenia otworów.

W zależności od wybranego modelu, może być wyposażony w uchwyty pojedyncze lub podwójne.



POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



Dostępne modele

LINKA Z UCHWYTEM STANDARDOWYM



LINKA Z METALOWYM MOCOWANIEM DO DRZWI



LINKA Z PODWÓJNYM UCHWYTEM NA DŁOŃ



LINKI DO ĆWICZEŃ SAMOWSPOMAGANYCH KOŃCZYN DOLNYCH

Linka do ćwiczeń samowspomaganych kończyn dolnych pomaga zwiększyć zakres ruchu kolan. Bardzo łatwy montaż produktu do drzwi pozwala na użytkowanie go w warunkach domowych.

Świetnie sprawdzi się zarówno jako kontynuacja ćwiczeń rehabilitacyjnych w warunkach domowych po urazie lub operacji, jak i dla osób starszych w celu zachowania ruchomości stawów.

Ćwiczenia wykonuje się na siedząco, a na stopę zakłada się pętlę znajdującą się na końcu linki. Na drugim jej końcu przymocowany jest drewniany uchwyt, dzięki któremu możemy podciągać stopę do góry oraz prostować kolano. Uchwyt oraz pętla pozwalają na utrzymanie prawidłowej pozycji podczas wykonywania ćwiczeń.

W skład produktu wchodzi: linka, drewniany uchwyt, pętla na stopę, mocowanie do drzwi



ZESTAWY ĆWICZEŃ DOSTĘPNE NA

HANDMASTER PLUS™



produkt oryginalny

Wykonywanie ćwiczeń z użyciem Handmaster Plus wzmacnia 9 mięśni zamykających dłoń i 9 mięśni otwierających dłoń. W efekcie czego możliwe jest osiągnięcie maksymalnej siły i wytrzymałości oraz poprawa krążenia krwi w dłoni, nadgarstku i łokciu.



Dostępny w 3 stopniach oporu:

- słaby - niebieski z żółtymi gumkami,
- średni - czerwony z czarnymi gumkami,
- mocny - pomarańczowy z szarymi gumkami.

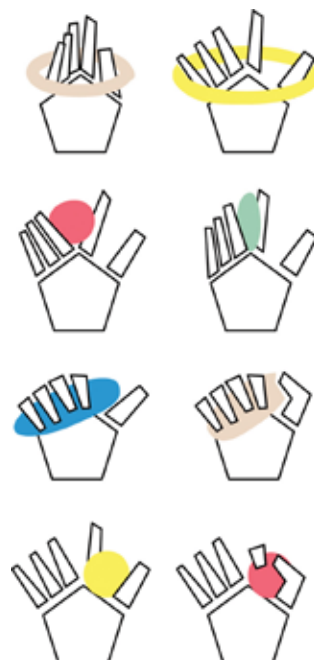


THERAFLEX PUTTY™ masa plastyczna



Masa plastyczna Theraflex Putty™ służy do ćwiczeń dłoni i palców. Doskonale sprawdza się podczas procesu rehabilitacji oraz jako produkt odstresowujący. Jest bezzapachowa, nie farbuje, nie pozostawia śladów na dłoni, jest nietoksyczna, beztłuszczowa, hypoalergiczna i bezłateksowa. Dostępna w 5 kolorach / stopniach oporu, pakowanych po 85g, 110g, 170g i 450g.

KOLOR	OPÓR
BEŻOWA	BARDZO MIĘKKA
ŻÓŁTA	MIĘKKA
CZERWONA	ŚREDNIA
ZIELONA	TWARDA
NIEBIESKA	BARDZO TWARDA



POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



właściwości antybakteryjne



Masa zawiera substancje antybakteryjne, które zmniejszają wzrostu drobnoustrojów powodujących nieprzyjemny zapach. Substancja antybakteryjna dodawana do masy plastycznej jest naturalna i nie zawiera w sobie toksycznych dodatków chemicznych. Dzięki temu masa jest czysta i nie staje się tłusta podczas codziennego użytkowania. Tańsze zamienniki występujące na rynku nie posiadają właściwości antybakteryjnych. Z uwagi na fakt iż na dłoniach pacjenta zawsze będą chociażby niewielkie ilości bakterii i innych drobnoustrojów, używanie masy z właściwościami antybakteryjnymi zmniejsza ryzyko rozwoju bakterii i grzybów. Zawarte w masie substancje antybakteryjne wydłużają żywotność produktu i pomagają utrzymać go w czystości.

POWER-WEB® JUNIOR & SENIOR

KOLOR	OPÓR
BEŻOWY	BARDZO LEKKI
ŻÓŁTY	LEKKI
CZERWONY	ŚREDNI
ZIELONY	MOCNY
NIEBIESKI	BARDZO MOCNY
CZARNY	SUPER MOCNY

POWER-WEB® SENIOR

Siatka do ćwiczeń o średnicy 36cm i wadze 450g. Unikalny opatentowany wzór pozwala na wykonanie w efektywny sposób wielu zróżnicowanych ćwiczeń. Siatka wykonana jest z wysokiej jakości gumy trwale połączonej ze sztywną obręczą.



KOLOR	OPÓR
ŻÓŁTY	LEKKI
CZERWONY	ŚREDNI
ZIELONY	MOCNY

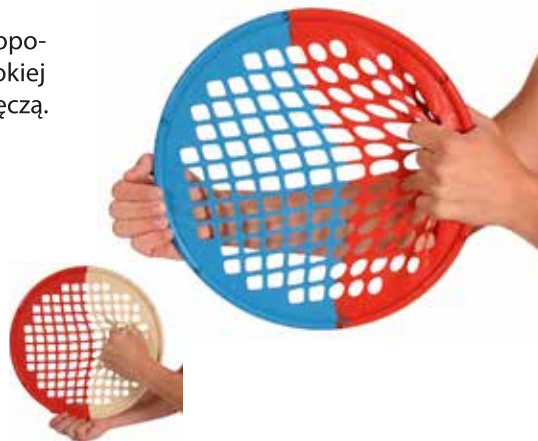
POWER-WEB® JUNIOR

Siatka do ćwiczeń o średnicy 18cm i wadze 225g. Jest o połowę mniejsza od Power-Web® Senior, ale posiada te same właściwości oraz możliwości wykonywania ćwiczeń ręki i nadgarstka.

POWER-WEB® COMBO



Siatka łączy w jednym produkcie dwa stopnie oporu. Średnica 36cm. Siatka wykonana jest z wysokiej jakości gumy trwale połączonej ze sztywną obręczą.



KOLOR / OPÓR

BEŻOWY / BARDZO LEKKI	CZERWONY / ŚREDNI
ŻÓŁTY / LEKKI	ZIELONY / MOCNY
CZERWONY / ŚREDNI	NIEBIESKI / BARDZO MOCNY
ZIELONY / MOCNY	CZARNY / SUPER MOCNY

POWER-WEB® FLEX-GRIP®



Dopasowany do dłoni, unikalny przyrząd do ćwiczeń pozwalający na pracę nad poprawieniem sprawności, wzmocnieniem i rozciąganiem dłoni, palców i kciuka. Otwór na kciuk oraz otwory na każdy palec osobno, zapewniają stabilność i odtwarzalność ćwiczeń. Z jednej strony posiada małą piłkę do ściskania, a z drugiej przyciski, które pozwalają na trening pojedynczych palców w celu ich wzmocnienia i poprawy sprawności.

Dostępny w 3 różnych poziomach oporu. Produkt nie zawiera lateksu i jest łatwy w użyciu.

KOLOR	OPÓR
ŻÓŁTY	LEKKI
CZERWONY	ŚREDNI



JAJKA I PIŁKI ŚCISKOWE / SILIKONOWE



Jajka i piłki silikonowe pomagają w:

- rehabilitacji pooperacyjnej kończyny górnej,
- rehabilitacji ręki, ramienia i barku po przebytych udarach,
- zmniejszaniu bólu i sztywności palców, dłoni i nadgarstka w artretyzmie,
- zmniejszaniu napięcia, bólu mięśni oraz redukcji stresu,
- wzmacnianiu starzejącej się ręki i ramienia.

POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



KOLOR	OPÓR
ŻÓŁTA	BARDZO MIĘKKA
CZERWONA	MIĘKKA
ZIELONA	ŚREDNIA
NIEBIESKA	TWARDA
CZARNA	BARDZO TWARDA

MANUS WRIST EXERCISER

Wrist Exerciser to aparat do ćwiczeń nadgarstka i przedramienia. Posiada regulację oporu, co pozwala użytkownikowi stopniowo zwiększać siłę mięśni. Ergonomiczne wsparcie przedramienia utrzymuje nadgarstek we właściwej pozycji. Miękki uchwyt posiada czterostopniową regulację, co zapewnia maksymalny komfort podczas rehabilitacji nadgarstka i przedramienia.



POBIERZ ZESTAW ĆWICZEŃ



MAMBO FOAM HAND GRIP



Ściskacz do rąk z miękkimi uchwytami zapewniającymi wysoki komfort podczas wykonywania ćwiczeń oraz zapobiegającymi powstawaniu odcisków i otarć.

Siła uchwytu - 20kg.

ŚCISKACZ DO RĄK Z REGULACJĄ



Umożliwia ćwiczenie mięśni przedramienia oraz wzmacnia uścisk. Przydatny w rehabilitacji palców i dłoni. Posiada regulację oporu.

Dostępne stopnie oporu:

- pomarańczowy - regulacja od 5 do 20kg
- szary - regulacja od 10 do 40 kg



DIGI-FLEX®

Wypełnione sprężynami przyciski Digi - Flex izolują każdy palec, a więc podczas ćwiczeń silniejsze palce nie mogą kompensować braku siły słabszych. Wynikiem tego jest lepszy, szybszy i łatwiejszy do kontrolowania proces rehabilitacji.



KOLOR	OPÓR
ŻÓŁTY	0,7 kg - 2,3 kg
CZERWONY	1,4 kg - 4,5 kg
ZIELONY	2,3 kg - 7,3 kg
NIEBIESKI	3,2 kg - 10,4 kg
CZARNY	4,1 kg - 14,1 kg



FLEX-ION

Konstrukcja urządzenia pozwala na trening każdego palca osobno, co powoduje szybszą i dokładniejszą rehabilitację.



KOLOR	OPÓR
BEŻOWY	0,35 kg - 1,10 kg
ŻÓŁTY	0,7 kg - 2,3 kg
CZERWONY	1,4 kg - 4,5 kg
ZIELONY	2,3 kg - 7,3 kg
NIEBIESKI	3,2 kg - 10,4 kg



PROHANDS®



PROHANDS® VIA™

Podstawowy przyrząd do ćwiczeń dłoni, zaprojektowany dla młodych sportowców. Posiada większy rozstaw przycisków, co ułatwia wykonywanie ćwiczeń.

KOLOR	OPÓR
ŻÓŁTY	LEKKI
NIEBIESKI	ŚREDNI



PROHANDS® PRO™

Zaawansowany przyrząd do ćwiczeń dłoni, zaprojektowany dla sportowców. Wyposażony w odporną obudowę oraz odporne na zużycie stalowe sprężyny.

KOLOR	OPÓR
CZERWONY	ŚREDNI
CZARNY	MOCNY
SZARY	BARDZO MOCNY

DIGI-EXTEND®

Umożliwia indywidualną pracę palców i mięśni. Wzmacnia wewnętrzne oraz zewnętrzne grupy mięśni. Maksymalizuje pracę prostowników, ruchomość stawów, koordynację, funkcje dłoni i przedramienia

Digi-Extend® skupia się na mechanizmie prostowników pojedynczego lub wszystkich palców w zależności od obszaru dłoni i potrzeb rehabilitacji. Pacjent łatwo może zmienić stopień oporu i pozycję ręki dla poszczególnych ćwiczeń tak, aby osiągnąć maksymalne efekty rehabilitacji oraz zapobiegać kontuzjom. Digi-Extend® może być również używany do ćwiczeń przywodzicieli i odwodzicieli.

Oznaczenie kolorami czterostopniowej skali oporu taśm pozwala na dostosowanie trudności ćwiczeń do aktualnej sprawności pacjenta.



DMUCHANE GRZYBKIE



Pokryte antypoślizgową powłoką krążki o średnicy 16 cm są doskonałą propozycją do treningu dzieci jak i dorosłych.

Łącząc ze sobą trening równowagi oraz rozwój umiejętności motorycznych, idealne do prowadzenia zajęć gimnastyki korekcyjnej. Może być również wykorzystywany do masażu stóp podczas siedzenia.



Obciążenie do 100kg



PIANKA DO BALANSOWANIA



Miękka pianka zapewniająca niestabilne podłoże idealnie sprawdza się podczas treningu równowagi dzieci i dorosłych. Wzmacnia mięśnie posturalne stopy oraz stawy skokowe. Idealne do prowadzenia zajęć gimnastyki korekcyjnej.

Dostępna w dwóch wersjach:

- 1 prostokątna pianka o wymiarach 47 x 39 x 6cm
- 2 owalne pianki o wymiarach 37 x 22 x 6 cm



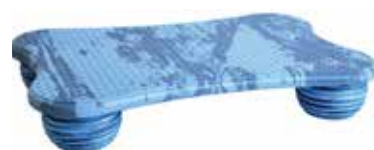
MAMBO EKLIBRE - trener balansowy



Łączy w sobie płytę balansową z trenerem balansowym. Regularny trening zwiększa poczucie równowagi, poprawia koordynację ruchową, poziom reakcji i motoryki. Może być używany w pozycji stojącej, leżącej, klęczącej, siedzącej lub jako step.

Dostępny w trzech poziomach trudności:

PODSTAWOWY



ŚREDNI



ZAAWANSOWANY



DYNADOME



To dmuchany przyrząd do ćwiczeń w kształcie półkuli ze sztywną podstawą. Połączenie miękkiej i twardej powierzchni umożliwia nie tylko ćwiczenia balansowe, ale także ćwiczenia wzmacniające wszystkie partie ciała. W zestawie są linki tubingowe z uchwytami.



MAMBO MAX AEROBIC STEP



Step to jedno z najpopularniejszych akcesoriów do fitnessu. Wykorzystywany jest do treningów cardio, siłowych i odchudzających. Ćwiczenia na stepie nie obciążają nadmiernie organizmu i nie nadwyrażają stawów.

Step Mambo Max posiada możliwość regulacji wysokości stepu - 15, 20 lub 25cm.



15 cm



20 cm



25 cm

BODY TWISTER



Body Twister to idealny partner do wyszczuplania ud, talii i bioder. Podczas skręcania ciała, stojąc na dysku ćwiczysz pośladki, brzuch i nogi. Trening poprawia również równowagę i koordynację.

Średnica: 25cm
Wysokość: 3cm
Obciążenie do 100kg



TRENER BALANSOWY DMUCHANY



Zwiększa poczucie równowagi, koordynację ruchową, poziom reakcji i motoryki. Regularny trening wzmacnia mięśnie kończyn dolnych oraz tułowia. Może być używany w pozycji stojącej, leżącej, kłęczącej oraz siedzącej. Dostępny o średnicy 45 cm (niebieski) i 60 cm (czerwony).

Średnica: 45cm
Wysokość: 16cm
Obciążenie do 100kg



Średnica: 60cm
Wysokość: 14cm
Obciążenie do 100kg



PŁYTA BALANSOWA



Efektywne narzędzie podczas ćwiczenia równowagi oraz rehabilitacji. Regularny trening wzmacnia mięśnie kończyn dolnych oraz mięśnie tułowia. Średnica: 42cm
Obciążenie do 100kg



Średnica: 42cm
Wysokość: 5 - 8cm
Obciążenie do 100kg

PŁYTA BALANSOWA FREEMAN

Narzędzie do ćwiczenia równowagi oraz rehabilitacji. Może być używana w pozycji stojącej oraz leżącej na brzuchu. Średnica 40cm.
Obciążenie do 100kg



Średnica: 40cm
Wysokość: 8cm
Obciążenie do 100kg



TRAMPOLINA REHABILITACYJNA



Trampolina posiada mocną i stabilną podstawę. Wysokiej jakości materiał daje poczucie komfortu przez co skakanie na trampolinie jest łagodne dla stawów i więzadeł. Dzięki centralnemu punktowi zaznaczonemu na macie obie nogi ćwiczą tak samo. Występuje w wersji z poręczą lub bez. Poręcz regulowana jest w 6 pozycjach.

Średnica: 96 cm
Wysokość: 26 cm
Wysokość poręczy: 67 - 120 cm
Obciążenie do 110kg



TRAMPOLINA FITNESS



Trampolina Fitness wyposażona jest w stabilną poręcz oraz elastyczne linki. Zastosowanie elastycznych linek zamiast sprężyn chroni stawy i więzadła podczas głębokich oraz delikatnych podskoków. Mięśnie mogą pracować efektywniej przez dłuższy czas, co przekłada się na większe spalanie kalorii bez nadmiernego obciążania ciała.

Podobnie jak pozostałe nasze trampoliny, Trampolina Fitness wspomaga przepływ limfy, w której magazynowana jest większość toksyn. Podczas podskakiwania utrzymujemy równowagę pomiędzy ciężarem a nieważkością co stymuluje do pracy organy wewnętrzne oraz duże i małe grupy mięśni. Wspiera również pozostałe procesy zachodzące w naszym organizmie od trawienia do zdrowia psychicznego.

Trampolina wyposażona w elastyczne linki jest bardziej cicha, solidniejsza i trwalsza niż tradycyjna trampolina sprężynowa.

Średnica: 106 cm
Wysokość: 32 cm
Wysokość poręczy: 74 - 109 cm
Obciążenie do 200kg



FIT STRETCH



Przyrząd służący do rozciągania mięśni podudzia. Używany podczas rozgrzewki oraz w trakcie treningu. Pomaga zwiększyć elastyczność stawu skokowego, łydki i goleni.

PODUSZKI I KLIN DO SIEDZENIA

Poduchy i klin powietrzny stosowane są do aktywnego i dynamicznego siedzenia. Terapeuci zalecają siedzenie na nich w celu zachowania prawidłowej postawy podczas długotrwałego siedzenia. Jedną stroną posiadają gładką, a drugą pokrytą kolcami, którą można użyć do ćwiczeń oraz masażu stóp. Dostarczane z pompką.

PODUSZKA Z WYPUSTKAMI



średnica: 32cm
wysokość: 7cm
obciążenie do 200kg



średnica: 33cm
wysokość: 7cm
obciążenie do 200kg

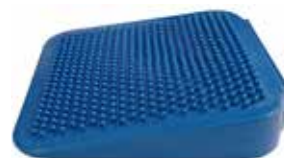
PODUSZKA STANDARD



KLIN DO SIEDZENIA



wielkość: 34cm
wysokość: 7cm
obciążenie do 250kg



DUŻE PIŁKI DO ĆWICZEŃ



Trening z użyciem dużych piłek AB zwiększa siłę mięśni, poprawia postawę ciała oraz elastyczność i kondycję pleców. Piłka AB zabezpieczona jest przed nagłym pęknięciem.

Dopuszczalne obciążenie 350 kg!

Piłka wykonana z przyjaznego dla środowiska PCV. Zawartość metali ciężkich zgodna z normą EN71, zawartość ftalników zgodna z dyrektywą 2005/84/EC.

W zestawie z pompką i plakatem z zestawem ćwiczeń. Rozmiary 55, 65 i 75cm dostępne również w wersji budżetowej bez pompki i plakatu z ćwiczeniami. Idealne rozwiązanie dla klubów sportowych.

ROZMIAR	KOLOR	WZROST
45 cm	ŻÓŁTY	< 125 cm
55 cm	CZERWONY	125-150 cm
65 cm	ZIELONY	150-175 cm
75 cm	NIEBIESKI	175-185 cm
85 cm	CZARNY	185-200 cm
95 cm	SREBRNY	> 200 cm



AKCESORIA DO PIŁEK

Stojak plastikowy



Podstawa do piłki



Pompka Faster Blaster



Pompka z igłą



MIĘKKA PIŁKA 26cm i 18cm

Piłka Soft-over-ball używana do ćwiczeń oporowych podczas zajęć Pilates oraz zajęć fitness. Dodatkowo lekko napompowana może służyć jako podpórka pod głowę, kark, stopy lub plecy. Wykorzystywana również podczas zajęć gimnastyki korekcyjnej.

Niebieska 26cm i Zielona 18cm



PIŁKA DO ĆWICZEŃ TYPU ORZESZEK



Piłka typu „orzesek” przeznaczona jest dla osób, które nie czują się stabilnie wykonując ćwiczenia na standardowej piłce. Unikalny kształt piłki zapewnia stabilizację boczną, co pozytywnie wpływa na skuteczność treningu oraz powtarzalność ćwiczeń. Wykorzystanie orzeszka zaleca się również osobom, które rozpoczynają ćwiczenia na piłkach, dzieciom, osobom starszym oraz po kontuzjach. Jest to również bardzo popularny przyrząd wykorzystywany przez kobiety w ciąży. Piłki wykonane są w technologii AB, która zabezpiecza je przed nagłym pęknięciem.

Dostarczana w kolorze czerwonym z pompką.

MATA DO ĆWICZEŃ MAMBO

Zapewnia przyjemne w dotyku i wygodne miejsce do ćwiczeń. Wykonana z pianki o zamkniętej strukturze komórek dzięki czemu **nie wchłania potu ani innych płynów**. Może być myta wodą z mydłem lub dezynfekowana preparatami opartymi na alkoholu. Idealna zarówno do klubów fitness jak i użytku domowego, 1,5cm grubość maty zapewnia wysoki komfort podczas wykonywania ćwiczeń w pozycji leżącej.

Dostępne wymiary:

- 180cm x 60cm x 1,5cm
- 180 cm x 100 cm x 1,5cm

Dostępne kolory: czerwony, zielony i niebieski.



Wieszak na 10 mat.



ZESTAW DO JOGI



ZESTAW DO JOGI

- mata 180 x 60 x 0,4cm
- 2 bloczki EVA 7,5 x 15 x 23cm
- pasek 180 x 3,7cm

Każdy z elementów można kupić oddzielnie.



WAŁEK DO PILATESU



Zaprojektowany do zajęć Pilates oraz treningu mięśni pleców. Idealny zarówno do treningu wzmacniającego, równowagi oraz masażu i relaksacji.

Dostępny w dwóch rozmiarach:

- długość 90 cm - średnica 15cm - pianka EVA
- długość 45cm - średnica 15cm - pianka EVA
- długość 90cm - średnica 15cm - pianka EPE



ROLLER MAMBO MAX HOLLOW FOAM

Roller przeznaczony jest do rozluźniania mięśni oraz terapii punktów spustowych. Jego trójwymiarowa powierzchnia z wypustkami o różnej wielkości może zastąpić ręce terapeuty. Większe wypustki pozwalają na masaż powierzchniowy, a mniejsze służą do masażu głębokiego.

Roller może pomóc osobom, które cierpią na długotrwałe dolegliwości bólowe.

Wielkość 33 cm x 14 cm



ROLLER MAMBO MAX ERGONOMIC FOAM ROLLER



Roller z zagłębieniem na środku idealnie sprawdza się podczas masażu i rozluźniania mięśni przykręgosłupowych. Wgłębienie zmniejsza nacisk wywierany na kręgosłup podczas ćwiczeń i masażu. Roller umożliwia wykonywanie profesjonalnego masażu w domu lub na treningu. Unikalny kształt zwiększa ilość ćwiczeń możliwych do wykonania.

Wielkość 33 cm x 15 cm



ROLLER MAMBO MAX ROLLER 3 W 1



Średnica: 15 cm
Długość: 46 cm



Średnica: 10 cm
Długość: 46 cm

Średnica: 4 cm
Długość: 46 cm



Roller Mambo Max 3 w 1 zawiera w sobie 3 rollery o różnej średnicy, twardości i powierzchni.

Gładka powierzchnia zewnętrznego rollera może być wykorzystywana do delikatnego, powierzchniowego masażu.

Środkowy roller znakomicie sprawdza się do masażu głębokiego oraz wywieranie większego nacisku na punkty spustowe.

Roller o najmniejszej średnicy - Mambo Max Massage Stick, służy do masażu.

Za pomocą wewnętrznego rollera - Mambo Max Massage Stick można wywierać duży nacisk na obolałe mięśnie, pobudzając krążenie krwi i przyspieszając czas regeneracji mięśni. Drażek do masażu - Mambo Max Massage Stick można zakupić w zestawie lub jako osobny produkt.



OBCIĄŻNIKI NADGARSTKA I STAWU SKOKOWEGO

Stosowanie obciążników podczas biegania, chodzenia lub zajęć fitness pozwala na szybsze wzmocnienie oraz kształtowanie mięśni. Wypełnionych piaskiem obciążników można używać wszędzie. Dzięki temu możesz ćwiczyć swoje mięśnie w biurze, podczas zakupów lub w klubie fitness. Używając obciążników podczas treningów przyspieszysz spadek wagi.

Dostępne obciążenia: 0,5 kg, 1 kg, 1,5 kg, 2 kg, 3 kg, 4 kg, 5 kg



OBCIĄŻNIKI NADGARSTKA Z KCIUKIEM

Posiada pętlę na kciuk, która zapobiega przemieszczeniu się obciążnika podczas treningu.

Sprzedawane parami.

Dostępne obciążenia:

- 0,5 kg
- 1 kg



MAMBO SOFT MED



Miękkie piłki lekarskie pokryte winylem z łatwością można chwycić w jedną dłoń. Stanowią bezpieczny i efektywny dodatek do treningu siłowego. Piłki są napompowane, ale w razie potrzeby można zmienić ich elastyczność poprzez dopompowanie lub wypompowanie powietrza.

WAGA	KOLOR
0,5 kg	BEŻOWY
1 kg	ŻÓŁTY
1,5 kg	CZERWONY
2 kg	ZIELONY
2,5 kg	NIEBIESKI
3 kg	CZARNY



PIŁKI LEKARSKIE



Trening z piłką lekarską jest jednym z najstarszych treningów, który poprawia wydolność układu sercowo - naczyniowego oraz buduje siłę i wzmacnia wytrzymałość mięśni.

W ofercie dostępny jest stojak na 6 piłek.

WAGA	KOLOR
1 kg	ŻÓŁTY
1,5 kg	CZERWONY
2 kg	ZIELONY
3 kg	NIEBIESKI
4 kg	CZARNY
5 kg	SREBRNY



HANTLE



Hantle dostępne są z powłoką neoprenową lub winylową.

W sprzedaży jest również stojak na 6 hantli



WAGA	KOLOR
0,5 kg	RÓŻOWY
1 kg	ŻÓŁTY
1,5 kg	CZERWONY
2 kg	ZIELONY
3 kg	NIEBIESKI
4 kg	CZARNY
5 kg	SREBRNY

MAMBO MAX KETTLEBELL



Ergonomiczne hantle Kettlebell posiadają komfortowy uchwyt gwarantujący bezpieczeństwo podczas treningu. Ten prosty przyrząd treningowy umożliwia wszechstronny, wielofunkcyjny trening rozwijający siłę, poprawiający napięcie mięśniowe, wydolność a także równowagę.

Wykonany z wysokiej jakości żelaza pokrytego winylową powłoką.

Dostępne obciążenia



HANTLE MIĘKKIE MAMBO



Dla zwiększenia komfortu podczas treningu hantle zostały wykonane ze stali pokrytej miękką pianką.

Dostępne obciążenia: 0,5 kg, 1kg.
Sprzedawane parami.

PIŁKI KOLCOWE



Piłki, wałki i ringo kolcowe służą do rozluźniania i zmniejszania napięcia mięśni. Wspomagają wzmocnienie rąk i stóp, poprawiają koordynację i elastyczność. Mogą być używane podczas terapii, masażu oraz zabawy.

Dostępne w wielkości:

- piłka 6cm
- piłka 7cm
- piłka 8cm
- piłka 9cm
- piłka 10cm
- wałek 16cm
- ringo



AKCESORIA DO MASAŻU



Jacknobber® II
Służy do rozluźniającego masażu pleców. Duże gałki zapewniają szeroki i łagodny nacisk. Mniejsze gałki dają głęboki i intensywny nacisk.



Palmassager™
Oryginalny przyrząd do masażu jest często wykorzystywany do masażu napiętych, zmęczonych i obolałych mięśni. Używany do pleców, barków, rąk i nóg.



Index Knobber® II
Oryginalny przyrząd do masażu umożliwia oddziaływanie głębokim, stałym i precyzyjnym naciskiem na punkty spustowe. Kształt przyrządu chroni dłoń i przedramię przed zmęczeniem



Palmassager™
Oryginalny przyrząd do masażu jest często wykorzystywany do masażu napiętych, zmęczonych i obolałych mięśni. Używany do pleców, barków, rąk i nóg.

ROTORY DO ĆWICZEŃ KOŃCZYN DOLNYCH I GÓRNYCH

Są urządzeniami pozwalającymi na rehabilitację w warunkach domowych kończyn dolnych i górnych. Rotor postawiony na podłodze umożliwia ćwiczenie nóg, a postawiony na stole umożliwia ćwiczenie mięśni rąk. Regularny trening wzmacnia mięśnie, zwiększa zakres ruchu oraz poprawia krążenie krwi. W zależności od modelu możliwy jest trening bierny, czynny lub bierno - czynny. Wszystkie rotory posiadają możliwość regulacji stopnia oporu.

ROTOR ELEKTRYCZNY OXYCYCLE I

Urządzenie do treningu AKTYWNEGO. Posiada wyświetlacz LCD pokazujący czas, ilość obrotów i ilość spalonych kalorii. Posiada manualną regulację poziomu oporu. W zestawie 2 pedały (strzemie), 2 uchwyty.

Urządzenie do użytku domowego.

50x46x38cm
9 kg



trening
AKTYWNY



ROTOR ELEKTRYCZNY OXYCYCLE II

Urządzenie do treningu BIERNEGO. Posiada wyświetlacz LCD pokazujący czas, ilość obrotów i ilość spalonych kalorii. Posiada elektroniczną regulację poziomu oporu. W zestawie 2 pedały, 2 uchwyty, mata antypoślizgowa.

Urządzenie do użytku domowego.

50x46x38cm 60Watt
8,5kg 20 - 65 rpm
230V AC
50Hz



trening
BIERNY



ROTOR ELEKTRYCZNY OXYCYCLE III



Urządzenie do treningu AKTYWNEGO i BIERNEGO. Posiada wyświetlacz LCD pokazujący czas, ilość obrotów, ilość spalonych kalorii i 15 minutowy wyłącznik czasowy. Posiada elektroniczną regulację poziomu oporu. W zestawie 2 pedały (sandał), 2 uchwyty, mata antypoślizgowa.

Urządzenie do użytku domowego.

50x46x38cm 60Watt
8,5kg 20-65 rpm
230V AC
50Hz

trening
AKTYWNY I
BIERNY



ROTOR MECHANICZNY



Metalowy rotor z manualną regulacją stopnia oporu. W zestawie dwa pedały.

52x42x26cm
2 kg



AKCESORIA DO ROTORÓW

UCHWYTY



STRZEMIE



PEDAŁ



SANDAŁ



TERAPIA ZIMNEM I CIEPŁEM

Kompresy zimno / ciepło znajdują swe zastosowanie zarówno podczas leczenia zimnem, jak i ciepłem. Możliwość podwójnego zastosowania sprawia, iż kompresy te stanowią silną konkurencję dla tradycyjnych okładów rozgrzewających lub z lodu. Możliwość wielokrotnego użycia kompresów zapewnia skuteczną i niedrogą terapię. Kompresy pozostają miękkie i elastyczne nawet po zamrożeniu ich do temperatury poniżej -20°C , co zapewnia idealne dopasowanie ich do ciała pacjenta. Aby użyć ciepłego okładu należy podgrzać kompres w wodzie lub kuchence mikrofalowej. Podgrzane lub schłodzone okłady utrzymują swoją temperaturę przez ok 30 minut.

KOMPRESY HOT / COLD CLASSIC



KOMPRESY HOT / COLD CLASSIC

Klasyczny i ekonomiczny kompres w przezroczystym opakowaniu przeznaczony do użytku domowego.

Zaleca się użytkowanie kompresów wraz z bawełnianymi pokrowcami.

Dostępne rozmiary:

- 15 x 25 cm - mały
- 20 x 30 cm - średni
- 25 x 35 cm - duży



KOMPRESY HOT / COLD STANDARD

KOMPRESY HOT / COLD



Standardowy kompres MSD w nylonowym pokrowcu. Nie wymaga używania pokrowców.

Dostępne rozmiary:

- 15 x 25 cm - mały
- 20 x 30 cm - średni
- 25 x 35 cm - duży
- 40 x 20 cm - trójdzielny / barkowy



KOMPRESY HOT / COLD SOFT TOUCH

Kompresy w bawełnianym pokrowcu, który nie zamarza. Może być stosowany bezpośrednio na skórę pacjenta.

Dostępne rozmiary:

- 15 x 25 cm - mały
- 20 x 30 cm - średni
- 25 x 35 cm - duży
- 40 x 20 cm - trójdzielny / barkowy



Pearlpack to wielokrotnego użytku kompresy zimno / ciepło, wypełnione małymi perełkami. Terapia leczenia zimnem lub ciepłem stosowana jest w celu łagodzenia bólu oraz stanów zapalnych związanych z przebytymi urazami. Podwójna możliwość stosowania kompresów, zarówno na ciepło jak i na zimno, stanowi doskonałą alternatywę dla tradycyjnych poduszek ogrzewających oraz kompresów z lodu. Małe perełki, którymi wypełnione są kompresy, pochłaniają ciepło lub zimno i utrzymują je przez około 20 minut. Podczas tych 20 minut stosowania kompresu ból znacznie się zmniejsza.



PearlPack klasyczny

Ten klasyczny kształt i rozmiar kompresu może być używany na każdą część ciała.

Rozmiar: 19 x 12,5 cm



PearlPack zapinany na pasek

Duży, trzysegmentowy kompres z paskiem, który umożliwia obwodowe zapięcie kompresu. Idealnie dopasowuje się do kształtu anatomicznego pacjenta. Używany przede wszystkim na lędźwie, ale może być również stosowany na kończyny dolne. Perełki można przesuwac z jednego segmentu do drugiego, co daje możliwość skierowania źródła ciepła lub zimna na obszar, który tego najbardziej potrzebuje.

Rozmiar: 43 x 17,5 cm

PearlPack na oczy

Maska na oczy dopasowuje się do kształtu twarzy. Posiada pasek regulowany obwodowo, dzięki któremu maska pozostaje na swoim miejscu. Ciepły kompres na oczy zaleca się przy problemie suchych oczu oraz podczas leczenia infekcji powiek.

Zimny kompres zmniejsza opuchliznę, bóle głowy i zatok.

Rozmiar: 22,5 x 7,5 cm

Kompresy z perełkami nie tylko wyglądają atrakcyjnie, ale również są bardzo wygodne w użyciu. Kompresy nie są mokre ani nie kapie z nich woda po zamrożeniu lub podgrzaniu. Wykonane są z bezzapachowego i nietoksycznego materiału.

Kompresy zimno / ciepło stosuje się w celu złagodzenia bólu spowodowanego urazem lub napięciem mięśni oraz do zmniejszenia opuchlizny po zabiegach chirurgicznych.



GONIOMETRY PLASTIKOWE

Przezroczysty goniometr pozwala na obserwację osi obrotu stawu i zakresu ruchu. Tarcza 360° ma nadrukowane 3 skale zgodnie z międzynarodowymi normami pomiarowymi (ISOM).

Dostępne modele:



- goniometr plastikowy 15 cm skala 360° co 1°



- goniometr plastikowy 20 cm skala 360° co 1°



- goniometr plastikowy 30 cm skala 360° co 1°

GONIOMETRY METALOWE

Trwałe i wytrzymałe goniometry wykonane ze stali nierdzewnej.

Dostępne modele:



- goniometr metalowy 15 cm, skala 180° co 5°



- goniometr metalowy 20 cm, skala 180° x 2, co 1°



- goniometr metalowy 30 cm, skala 180° x 2, co 1°



- goniometr metalowy 35 cm, skala 360°



- goniometr palcowy 9 lub 15 cm, skala 180° co 5°



- goniometr rozsuwany 35 - 65cm

ZESTAWY GONIOMETRÓW



Zestaw 6 goniometrów metalowych:

- kieszonkowy 15cm, 180°
- 35 cm, 180°
- 35 cm, 360°
- goniometr palcowy 12cm,
- goniometr X-ray 20cm - 180°
- 20 cm - 180°



Zestaw 6 goniometrów plastikowych:

- 15cm, co 1°
- 20 cm, co 1°
- 30 cm, co 1°
- 20 cm, co 2°
- kieszonkowy 15cm
- zgięcia i wyprost

MŁOTKI NEUROLOGICZNE

Młotek neurologiczny BUCK'A



Młotek neurologiczny BABIŃSKIEGO



Młotek neurologiczny TAYLOR'A

Kamerton 128 Hz lub 256 Hz



Radło Wartenburg'a

SKOLIOMETR PEDIATRYCZNY



To inklinometr zaprojektowany w celu wykonywania pomiarów stopnia asymetrii oraz kąta rotacji tułowia u badanego w trakcie badań kontrolnych dzieci i młodzieży.

INKLINOMETR MECHANICZNY



Służy do pomiaru krzywizny ciała i zakresu ruchu. Umożliwia dokonywanie pomiarów zgięcia i wyprostowania kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej, jak również pomiaru wartości kifozy i lordozy oraz zakresu ruchu w innych stawach.

3 CZĘŚCIOWY ZESTAW DO POMIARU SIŁY RĄK



Podręczna walizka zawiera 3 częściowy zestaw niezbędny do pomiaru siły i zakresu ruchu ręki i palców.

Zestaw zawiera:

- hydrauliczny dynamometr do pomiaru siły rąk
- hydrauliczny dynamometr ściskowy kciuka
- goniometr palcowy ze stali nierdzewnej

7 CZĘŚCIOWY ZESTAW DO POMIARU SIŁY RĄK

Podręczna walizka zawiera 7 częściowy zestaw niezbędny do pomiaru siły i zakresu ruchu ręki i palców.

Zestaw zawiera:

- hydrauliczny dynamometr do pomiaru siły rąk
- hydrauliczny dynamometr ściskowy kciuka
- goniometr palcowy ze stali nierdzewnej
- dwupunktowy przyrząd do badania czucia
- radło Wartenburg'a
- miernik obwodów palców,
- funkcjonalny miernik ruchliwości palców



HYDRAULICZNY DYNAMOMETR DO POMIARU SIŁY RĄK

Dynamometr pozwala na dokładny pomiar siły ścisku dłoni (do 90kg). Regulowana rączka pozwala na dopasowanie urządzenia do każdej dłoni. Po zaciśnięciu dłoni wskaźnik wartości szczytowej pokazuje najwyższą wartość do momentu wyzerowania.

Dostarczany z walizką transportową.

Dostępny również w 3 i 7 częściowych zestawach do pomiaru siły rąk.



CYFROWY DYNAMOMETR DO POMIARU SIŁY RĄK

Posiada duży wyświetlacz LCD, na którym pokazywany jest wynik pomiaru. W pamięci urządzenia można przechowywać do 40 ostatnich pomiarów. Urządzenie może zostać podłączone do komputera przy pomocy kabla USB.

Dynamometr dostępny z oprogramowaniem umożliwiającym stworzenie bazy danych oraz przechowywanie wyników lub bez oprogramowania.



DYNAMOMETR ŚCISKOWY KCIUKA

Służy do pomiaru zaciskania palców u pacjentów z urazami dłoni. Umożliwia wykonanie dokładnego i wielokrotnego pomiaru. Możliwość pomiaru siły od 0 do 20kg.



DYNAMOMETR GRUSZKOWY - 70kg

Pneumatyczny dynamometr do pomiaru siły zacisku dłoni i palców. Jest niedrogim urządzeniem pozwalającym dokonać wiarygodnych pomiarów siły dłoni i palców. Wskaźnik zatrzymuje się na najwyższym odczycie do momentu wyzerowania. Pomiar od 0 do 70kg



DYNAMOMETR „PCHAJ - CIĄGNIJ”



Uniwersalny przyrząd umożliwiający pomiar siły pchania, ciągnięcia i podnoszenia. Dzięki niewielkim rozmiarom i małej wadze urządzenie można z łatwością przenosić i dokonywać wiarygodnych pomiarów również w domu pacjenta.
Możliwość pomiaru od 0 do 45kg

DYNAMOMETR „PCHAJ - CIĄGNIJ” z uchwytem



Uniwersalny przyrząd umożliwiający pomiar siły pchania, ciągnięcia i podnoszenia. Dzięki niewielkim rozmiarom i małej wadze urządzenie można z łatwością przenosić i dokonywać wiarygodnych pomiarów również w domu pacjenta. Podwójny uchwyt może okazać się pomocny podczas dokonywania pomiaru dużych sił.
Możliwość pomiaru od 0 do 45kg

DYNAMOMETR SIŁY MIĘŚNI



Mierzy siłę mięśni pleców, klatki piersiowej i nóg. Stabilna podstawa oraz regulowana długość łańcucha pozwala dostosować urządzenie do wzrostu pacjenta oraz miejsca przyłożenia siły.
Możliwość pomiaru od 0 do 300 kg

CYRKLE DO MIERZENIA FAŁDU SKÓRY

Służą do pomiaru grubości fałdu skórniego. Proste w obsłudze urządzenie pozwalające na wiarygodny pomiar tkanki tłuszczowej.



Plastikowy cyrkiel do mierzenia fałdu skóry.
Pomiar od 0 do 50 mm.



Metalowy cyrkiel do mierzenia fałdu skóry.
Pomiar od 0 do 60 mm.



Cyfrowy cyrkiel do mierzenia fałdu skóry.

SPIO ortezy kompresyjne Hylton



Ortezy kompresyjne (SPIO) mają na celu poprawę stabilności fizycznej i kontrolę postawy u dzieci z zaburzeniami funkcji motorycznych, a także poprawy świadomości ciała u dzieci z zaburzeniami czynności sensorycznych. To opatentowane elastyczne ortezy stworzone przez Nancy Hylton i Cheryl Allen, matkę dzieci ze specjalnymi potrzebami.

Ortezy są idealne dla osób z: Hypotonią, Porażeniem Mózgowym, Zespołem Downa, zanikiem mięśni oraz zaburzeniami integracji sensorycznej.

Hylton® Orthotics to system elastycznych ortez, które zapewniają wsparcie ciała i jego reakcję na głęboki ucisk.

Zalety:

- Zwiększa podstawową stabilizację
- Poprawia równowagę
- Poprawia kontrolę i napięcie mięśniowe
- Zmniejsza czas reakcji
- Zmniejsza ruchy mimowolne i zachowania autostymulacyjne

TLSO kamizelka kompresyjna CLASSIC



Klasyczny model TLSO z miękkim neoprenowym panelem przykręgosłupowym. Wspomaga działanie mięśni głębokich, równowagę, koordynację i ogólne osłabienie mięśni.



TLSO kamizelka kompresyjna QUEST



Model Quest posiada sztywne szyny przykręgosłupowe, które wspomagają działanie mięśni głębokich, równowagę, koordynację oraz ogólne osłabienie mięśni.

TLSO kamizelka kompresyjna EXPEDITION

Model Expedition zawiera dwa modelowane na ciepło X panele o różnej sztywności i stopniu wsparcia. Terapeuci mogą używać jednocześnie dwóch X paneli, aby zapewnić większą stabilizację lub stosować rozwiązania niestandardowe dla najlepszego zaspokojenia potrzeb pacjenta. X panel sięga od kości ogonowej do okolicy łopatek.



TLSO kamizelka kompresyjna ODYSSEY



Model Odyssey posiada panel termoplastyczny. Kamizelka z modelowanym, sztywnym panelem termoplastycznym łączy w sobie korzyści elastycznej TLSO Classic z niestandardowym wzmocnieniem termoplastycznym. Panel modelowany jest bezpośrednio na pacjencie i posiada możliwość ponownego przemodelowania.

Tabele pomiarowe oraz instrukcję jak dobrać rozmiar znajdziesz na stronie internetowej



Orteza kompresyjna tułowia

Orteza tułowia z długim rękawem wspomaga stabilizację, koordynację i czucie głębokie tułowia i kończyn górnych. Dzięki zastosowaniu zamka błyskawicznego na plecach jest łatwa w zakładaniu.

Dostępna jest w wersji:

- z długim rękawem
- z krótkim rękawem



Orteza kompresyjna kończyn dolnych

Orteza kończyn dolnych z długimi nogawkami do kostek wspomaga chód, zwiększa stabilizację, poprawia koordynację. W połączeniu z kamizelką TLSO lub Ortezą tułowia stabilizuje całe ciało.

Orteza występuje w wersji:

- z długimi nogawkami
- z krótkimi nogawkami



Orteza kończyn dolnych z krótkimi nogawkami za kolano wspomaga chód. W połączeniu z kamizelką TLSO lub Ortezą tułowia stabilizuje całe ciało.



Orteza kompresyjna nogi

Orteza nogi wspomaga pełną stabilizację nogi, zwiększa świadomość kończyny, poprawia koordynację i odpowiedź nerwowo - mięśniową.

Szyta na indywidualne zamówienie.

Od wewnątrz wykończona jest silikonowym paskiem, który zapobiega zsuwaniu się ortezy.



Orteza kompresyjna nadgarstka

Orteza kompresyjna ręki wspomaga kontrolę motoryczną, zwiększa stabilność, zmniejsza nadwrażliwość i wzmacnia świadomość dłoni i nadgarstka.



Orteza kompresyjna ramienia

Orteza kompresyjna ramienia wspomaga pełną stabilizację, kontrolę motoryczną, zwiększa świadomość kończyny, koordynację i odpowiedź nerwowo mięśniową.



Orteza kompresyjna - pas brzuszny

Kompresyjny pas brzuszny jest idealny dla osób z niskim poziomem aktywacji mięśni, stabilizacji i osłabieniem.

W celu zwiększenia stabilizacji może być również stosowany razem z Kamizelkami TLSO, Ortezami Tułowia oraz Ortezami Kończyn Dolnych.

Szyty na indywidualne zamówienie.



Tabele pomiarowe oraz instrukcję jak dobrać rozmiar znajdziesz na stronie internetowej



The Headmaster Collar™ to innowacyjny kołnierz, który zapewnia wyjątkową stabilizację, a jednocześnie jego wygląd jest subtelny i nie rzucający się w oczy. Dzięki otwartej konstrukcji jest on przewiewny, zapobiega powstawaniu odparzeń i jest bardzo dobrze tolerowany przez pacjentów. Dodatkowy komfort zapewnia miękka wyściółka, którą można prać.

Kołnierz dopasowywany jest indywidualnie do kształtu anatomicznego pacjenta. Modelowanie jest bardzo łatwe i trwa zaledwie kilka minut. Indywidualne dopasowanie kołnierza do pacjenta zapobiega otarciom, ale przede wszystkim pozwala na ustawienie głowy w takiej pozycji jaka jest najkorzystniejsza dla pacjenta.



KORZYŚCI

dla pacjenta

- przewiewny, komfortowy,
- nie zatrzymuje ciepła,
- łatwy w zakładaniu i zdejmowaniu,
- dyskretny wygląd,
- wybór kolorów,
- łatwy w utrzymaniu czystości,
- mocna stabilizacja głowy.

dla terapeuty

- łatwe dopasowanie poprzez ręczne dogięcie ramy kołnierza,
- możliwości stosowania z rurką tracheostomijną,
- dostępne akcesoria zmieniające funkcje,
- wszystkie części kołnierza są wymienne,

DOPASOWANIE KOŁNIERZA



dopasuj wysokość i szerokość kołnierza



dopasuj kształt kołnierza do obojczyka



jeśli to konieczne, użyj dodatkowych elementów, aby uzyskać wyprost lub zgięcie



Rozmiar dobieramy do długości podbródka.

Wymiar „a” mierzymy pod żuchwą, od środka podbródka do końca kości żuchwy.

Jeżeli pobrany wymiar jest na pograniczu rozmiaru, to wybierz mniejszy rozmiar.

Rozmiar	miar „a”	Model
L	13 cm	HMC01
M	11,5 cm	HMC02
S	10 cm	HMC03
Junior	9 cm	HMC04
Dziecko	7,5 cm	HMC05
Noworodek	6,5 cm	HMC06

ELEMENTY DODATKOWE



Wkładki wydłużające

Używane w celu dodatkowego wsparcia boczno lub tylnego



Wkładki szyjne

Zapewnia komfortowe wydłużenie tylnej części.



Wsparcie przednie

Dodatkowa rurka przednia oraz wkładka pod podbródek zwiększająca sztywność.

REFUNDACJA

kod NFZ	nazwa wg NFZ	refundacja	limit
M.063.00	Półgorsetowa orteza szyjna	90% dorośli	200 zł
M.063.01	Półgorsetowa orteza szyjna	100% dzieci	200 zł

TOT Collar™ to orteza przeznaczona do zachowawczego leczenia niemowląt z wrodzonym kręcem szyi oraz dorosłych.

Została zaprojektowana w taki sposób, aby dostarczać bodźców dotykowych stymulujących boczne kości czaszki, po chorej stronie. Dzięki stymulacji dziecko ustawia głowę w prawidłowej, centralnej pozycji. Proces przystosowania do nowego prawidłowego ustawienia głowy daje możliwości do zmiany czucia horyzontalnego, co w konsekwencji pozwala na utrzymanie głowy w pozycji centralnej.

Jak działa kołnierz TOT?

Kołnierz wykonany jest ze złożonej w pętlę miękkiej rurki PCV, spinanej na końcu rzepem oraz rurek dystansujących, którymi spina się dolną i górną część kołnierza, ustawiając je za brzegiem i przed mięśnia czworobocznego. Różnej długości rurki dystansujące pozwalają na dopasowanie kołnierza do potrzeb pacjenta. Terapię rozpoczyna się od krótkich rurek, które w trakcie zamieniane są na coraz dłuższe, aż do uzyskania prawidłowego ustawienia głowy.



KORZYŚCI	
dla pacjenta	dla terapeuty
<ul style="list-style-type: none"> • przewiewny, komfortowy, • łatwy w zakładaniu, • dyskretny wygląd, • łatwy w utrzymaniu czystości, • możliwość dostosowania do potrzeb pacjenta. 	<ul style="list-style-type: none"> • łatwy w dopasowaniu, • łatwa i szybka regulacja poprzez zastosowanie rurek, • możliwość zastosowania rurek o różnej wysokości, w celu uzyskania jak najlepszego dopasowania do pacjenta, • wszystkie części kołnierza są wymienne,

Rozmiary:

TOT 01 - dzieci od 4 miesiąca życia do 10 roku życia

TOT 02 - dzieci powyżej 10 roku życia i dorośli

WRODZONY MIĘŚNIOWY KRĘCZ SZYI

Wrodzony mięśniowy kręć szyi rozpoznawany jest pomiędzy 6 a 8 tygodniem życia. Charakteryzuje się przykurczem mięśnia mostkowo - obojczykowo - sutkowego. Skutkuje to odchyleniem głowy w stronę przykurczu oraz rotacją w stronę przeciwnego ramienia. Brak korekcji może prowadzić do powstania plegiocefalii i skoliozy w odcinku piersiowym. Aby tego uniknąć zaleca się wsparcie rehabilitacji, stosowaniem kołnierza TOT Collar.

Kołnierz TOT jest używany w leczeniu zachowawczym niemowląt z wrodzonym kręcem szyi, które ukończyły 4 miesiąc życia i wykazują stałe odchylenie głowy powyżej 5 stopni.

REFUNDACJA			
kod NFZ	nazwa wg NFZ	refundacja	limit
M.061.00	Kołnierz sztywny	90% dorośli	80 zł
M.061.01	Kołnierz sztywny	100% dzieci	80 zł

STANLEY PTS



Orteza kolana obejmująca goleń i udo z regulacją kąta zgięcia. Orteza wykonana została z lekkiego aluminium i posiada zawias policentryczny, który naśladuje fizjologiczny ruch kolana.

Regulacja:

- zgięcie co 15° od 45° do 90°
- wyprost co 10° od 0° do 40°

Wskazania:

- niestabilność ACL, PCL, MCL, LCL
- przeprost kolana
- po zabiegach chirurgicznych

Rozmiar	Obwód uda 15cm powyżej rzepki
S	< 44cm
M	44 - 48 cm
L	49 - 53 cm
XL	54 - 61 cm
XXL	> 61 cm
prawa lub lewa	

TRENER ST



Orteza kolana obejmująca goleń i udo. W części przedniej wykonana z neoprenu, a w części tylnej z miękkiego i przewiewnego materiału. Posiada zewnętrzną szynę boczną wyposażoną w zawias policentryczny, który naśladuje fizjologiczny ruch kolana. Bardzo lekki - 700g.

Regulacja:

- zgięcie co 15° od 45° do 90°
- wyprost co 10° od 0° do 40°

Wskazania:

- doleczenie urazów więzadeł ACL, MCL,
- niestabilność stawu kolanowego,
- pourazowa ochrona stawu kolanowego
- podczas aktywności sportowej.

Rozmiar	Obwód uda 15cm powyżej rzepki
XS	34 - 39cm
S	39 - 45 cm
M	45 - 52 cm
L	52 - 60 cm
XL	60 - 67 cm
prawa lub lewa	

STANLEY REH



Orteza kolana obejmująca goleń i udo z regulacją kąta zgięcia, posiadająca dwie boczne szyny zapewniające kontrolę wzdużną. Otwarta konstrukcja ortezy oraz łatwość zakładania i zdejmowania zapewnia szybki dostęp do opatrunków.

Regulacja:

- zgięcie co 10° od 0° do 120°

Wskazania:

- po zabiegach chirurgicznych,
- w procesie rehabilitacji,
- przy niestabilności,
- po zwichnięciach i skręceniach,
- po zabiegach operacyjnych.

Długość	
43cm	
53cm	
63cm	
prawa lub lewa	

STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO 3026 / 0026



STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO 3026 / 0026

Orteza kolana z otworem oraz wzmocnieniem wokół rzepki posiada metalowe wzmocnienia boczne stabilizujące staw kolanowy. Dodatkowo wzmocnienie zapewniają cztery skrzyżowane paski wokół rzepki.

Orteza występuje w kolorze czarnym (0026) i beżowym (3026).

Wskazania:

- urazy łąkotki,
- zapobiegawczo podczas uprawiania sportu,
- w procesie rehabilitacji,
- niestabilność kolana.

Rozmiar	Obwód kolana
S	25 - 30cm
M	30 - 34 cm
L	34 - 38 cm
XL	38 - 42 cm
XXL	42 - 48 cm

REFUNDACJA

kod NFZ	nazwa wg NFZ	refundacja	limit
J.039.00	Orteza stawu kolanowego obejmująca całą goleń i udo, z regulacją zakresu ruchomości	90% dorośli	700 zł
J.039.01	Orteza stawu kolanowego obejmująca całą goleń i udo, z regulacją zakresu ruchomości	100% dzieci	700 zł

CH DUO orteza stawu skokowego

Stabilizację zapewniają dwie sztywne łuski wyścielone miękkimi poduszkami. Komfortowe poduszki wykonane są z podwójnej pianki. Pianka wysokiej gęstości zapewnia trwałość i stabilizację, a pianka o niższej gęstości dopasowuje się do nogi pacjenta zapewniając wysoki komfort użytkowania ortezy.

Orteza występuje w trzech wersjach:

- z dwoma zapięciami
- z trzema zapięciami
- z paskiem strappingowym zapewniającym prawidłowe ułożenie stopy

Wskazania:

- skręcenia i zwichnięcia,
- niestabilność,
- rehabilitacja pooperacyjna.

Model	Nr kat.	Obwód kostki	Rozmiar
2 zapięcia	CH 2P	< 23cm	S/M
	CH 2G	> 23 cm	M/L
3 zapięcia	CH 3P	> 23cm	S/M
	CH 3G	< 23 cm	M/L
pasek strapp.	CH 4P	> 23cm	S/M
	CH 4G	< 23cm	M/L



kod NFZ	nazwa wg NFZ	REFUNDACJA	
		refundacja	limit
J.036.00	Orteza stabilizująca staw skokowy	90% dorośli	200 zł
J.036.01	Orteza stabilizująca staw skokowy	100% dzieci	200 zł

PAS ŁĘDŹWIOWY CLS GRAPHITE



Pas łądźwiowy służy do wzmocnienia łądźwiowo - krzyżowego odcinka kręgosłupa. Wykonany z lekkiej, elastycznej tkaniny o dużej wytrzymałości. Posiada 4 wzmacniające stalki na plecach oraz boczne pasy dociągające, które zapewniają dodatkową stabilizację. Wszystkie elementy cienkiej siatki zapobiegają nadmiernemu poceniu się.

Dodatkowym atutem pasa jest wyciągana wkładka grzbietowa, która zwiększa komfort użytkowania pasa w pozycji siedzącej oraz ogrzewa część łądźwiową powodując rozluźnienie napiętych mięśni.

Wysokość pasa 26cm.

Wskazania:

- zwyrodnienia kręgosłupa,
- ostre i przewlekłe bóle pleców,
- dyskopatia odcinka łądźwiowego,
- niestabilność kręgosłupa,
- nerwobóle łądźwiowe.



Rozmiar	Obwód talii
XS	60 - 70 cm
S	70 - 80 cm
M	80 - 95 cm
L	95 - 110 cm
XL	110 - 125 cm
XXL	125 - 140 cm

ORTEZA NADGARSTKA PM1



Uniwersalna orteza nadgarstka i kciuka wykonana z komfortowej piankowej tkaniny pokrytej bawełnianą wyściółką, zapinana na dwa rzepy Velcro. Wyposażona w aluminiową szynę grzbietową i dłoniową. W zestawie dołączona jest również szyna plastikowa, która pozwala nam na progresywne zmniejszanie unieruchomienia. W celu unieruchomienia nadgarstka stosujemy szynę metalową, którą w procesie rehabilitacji możemy zamienić na szynę plastikową lub zupełnie ją usunąć.

Orteza jest obustronna i może być używana zarówno na prawą jak i lewą rękę. Wystarczy zamienić szynę grzbietową z dłoniową i orteza z wersji prawostronnej staje się ortezą obustronną.

Wskazania:

- pourazowa stabilizacja nadgarstka i ręki,
- w zespołach przeciążeniowych,
- stany zapalne,
- tendiopatya,
- neuropatie z uwzględnieniem zespołu cieśni nadgarstka,
- unieruchomienie po zdjęciu opatrunku gipsowego,
- w procesie rehabilitacji.

Rozmiar	Obwód nadgarstka
S	10 - 14cm
M	14 - 17 cm
L	17 - 21 cm

ORTEZA NADGARSTKA I KCIUKA PP1



Uniwersalna orteza nadgarstka i kciuka wykonana z komfortowej piankowej tkaniny pokrytej bawełnianą wyściółką, zapinana na dwa rzepy Velcro. Wyposażona w aluminiową szynę grzbietową i dłoniową oraz wzmocnienie kciuka.

Orteza jest obustronna i może być używana zarówno na prawą jak i lewą rękę. Wystarczy zamienić szynę grzbietową z dłoniową i orteza z wersji prawostronnej staje się ortezą obustronną.

Wskazania:

- pourazowa stabilizacja nadgarstka i ręki,
- w zespołach przeciążeniowych,
- stany zapalne,
- tendiopatya,
- neuropatie z uwzględnieniem zespołu cieśni nadgarstka,
- unieruchomienie po zdjęciu opatrunku gipsowego,
- w procesie rehabilitacji.

Rozmiar	Obwód nadgarstka
S	10 - 14cm
M	14 - 17 cm
L	17 - 21 cm

REFUNDACJA ORTEZ NADGARSTKA

kod NFZ	nazwa wg NFZ	REFUNDACJA	
		refundacja	limit
L.048.00	Orteza na rękę i przedramię	90% dorośli	250 zł
L.048.01	Orteza na rękę i przedramię	100% dzieci	250 zł

ORTEZA OBOJCZYKA C8R



Orteza obojczyka wykonana z miękkiego i elastycznego materiału wysokiej jakości. Posiada czterostopniową regulację, dzięki której bez problemu można ją dopasować do pacjenta. Dla zwiększenia komfortu pasy nadobojczykowe i podobojczykowe wyłożone są miękkimi gąbkami.

Wskazania:

- unieruchomienie po złamaniach i pęknięciach obojczyka,
- po zabiegach chirurgicznych,
- w celu zachowania prawidłowej postawy ciała.

Rozmiar	Szerokość barków
dla dzieci	25 - 40 cm
dla dorosłych	40 - 60 cm

KAMIZELKA ORTOPEDYCZNA ADHESIA

Oryginalna francuska kamizelka ortopedyczna. Wykonana z wysokiej jakości przewiewnego materiału zapewniającego doskonałą stabilizację i unieruchomienie barku. Posiada możliwość ułożenia łokcia w zgięciu od 90° do 120°. Uniwersalna na prawą i lewą kończynę.

Rozmiar	Obwód klatki piersiowej
GO 1	< 72 cm
GO 2	< 85 cm
GO 3	< 95 cm
GO 4	< 110 cm
GO 5	< 130 cm
GO 6	> 150 cm

Wskazania:

- po zabiegach chirurgicznych obręczy barkowej i kończyny górnej,
- nieoperacyjne leczenie złamań i zwichnięć,
- nadwyrężenie ścięgien i więzadeł.



KAMIZELKA ORTOPEDYCZNA H7

Wykonana z przewiewnego materiału zapewniającego stabilizację i unieruchomienie barku. Uniwersalna na prawą i lewą kończynę.

Rozmiar	Obwód klatki piersiowej
S	< 85 cm
M	< 95 cm
L	< 110 cm
XL	< 130 cm
XXL	< 150 cm

Wskazania:

- po zabiegach chirurgicznych obręczy barkowej i kończyny górnej,
- nieoperacyjne leczenie złamań i zwichnięć,
- nadwyrężenie ścięgien i więzadeł,
- złamanie głowy kości ramiennej, obojczyka.



WENTYLOWANA KAMIZELKA ORTOPEDYCZNA HF7

Kamizelka ortopedyczna wykonana z dwóch rodzajów materiałów. Z przodu kamizelki zastosowano materiał zapewniający bardzo dobrą stabilizację oraz unieruchomienie barku. Na plecach zastosowano mocny materiał w postaci siatki, który zapewnia przewiewność oraz znacznie zwiększa komfort noszenia kamizelki podczas letnich upałów.

Orteza łączy w sobie wysoką jakość francuskiego produktu z atrakcyjną ceną.

Orteza jest obustronna i może być używana zarówno na prawy jak i lewy bark.

Rozmiar	Obwód klatki piersiowej
S	< 85 cm
M	< 95 cm
L	< 110 cm
XL	< 130 cm
XXL	< 150 cm



REFUNDACJA KAMIZELEK ORTOPEDYCZNYCH

REFUNDACJA			
kod NFZ	nazwa wg NFZ	refundacja	limit
L.052.00	Orteza na ramię i bark typu „Dessault”	90% dorośli	150 zł
L.052.01	Orteza na ramię i bark typu „Dessault”	100% dzieci	150 zł

NISKOTEMPERATUROWE TWORZYWA TERMOPLASTYCZNE ORFIT

Wysokiej jakości tworzywa termoplastyczne wykorzystywane do produkcji indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego. Niska temperatura aktywacji tworzywa pozwala na wykonywanie łusek i aparatów bezpośrednio na ciele pacjenta. 100% pamięć tworzywa oraz jego modyfikowalność pozwala na wielokrotne poprawki oraz modelowanie łusek.

ZOBACZ FILMY INSTRUKTAŻOWE

W ofercie produktów ORFIT posiadamy:

- płyty termoplastyczne o różnej grubości, perforacji, stopniu elastyczności
- gotowe wykroje
- granulaty termoplastyczny ALLFIT
- taśmy - bandaże termoplastyczne ORFICAST
- systemy do wykonywania łusek dynamicznych DYNASYST
- systemy do błyskawicznego szynowania ORFIZIP
- akcesoria do produkcji łusek i aparatów



ALLFIT - granulaty termoplastyczne



Granulaty termoplastyczne wielokrotnego użytku służące do wykonania indywidualnych uchwytów. Przy pomocy granulatu w łatwy sposób można dopasować do dłoni przedmioty codziennego użytku jak sztuce, szczoteczkę do zębów czy długopis. Uchwyty można wykonać samodzielnie w warunkach domowych.

ORFICAST i ORFICAST MORE - taśma termoplastyczna



Taśma termoplastyczna to wyjątkowe połączenie tkaniny z tworzywem termoplastycznym. Wykorzystywana w szybkim zaopatrzeniu urazów ortopedycznych oraz na salach operacyjnych. Polecany jako produkt pierwszej pomocy w apteczkach turystycznych. Z taśmy można wykonać unieruchomienia palców, nadgarstków, dłoni czy stawu skokowego. Dostępna o szerokości 3cm, 6 cm, 12 i 15 cm.

DYNASYST - szynowanie dynamiczne



System dynamicznego szynowania pozwala na wykonanie aparatów i ortez dynamicznych kończyny górnej. Idealny po operacji ścięgien lub podczas procesu rehabilitacji w odzyskiwaniu pełnego zakresu ruchu. Szczególnie polecany do wykonania ortez wymuszających prawidłowe ustawienie palców. Stosowanie ortez dynamicznych przyspiesza proces rehabilitacji.

ORFIZIP - szynowanie błyskawiczne



System szynowania błyskawicznego to gotowe wykroje wykonane z tworzywa termoplastycznego pokrytego bawełną lub samego tworzywa z wszytym zamkiem błyskawicznym. Idealny do zaopatrywania wszelkich urazów nadgarstka wymagających unieruchomienia obwodowego.

W tym systemie znajdziemy unieruchomienia nadgarstka z kciukiem lub bez, unieruchomienia kolana, gorsety doniczkowe i kamizelkowe. Pacjenci bardzo cenią sobie możliwość łatwego zdejmowania i zakładania zaopatrzenia.



Pobierz katalog

Zapytaj o szczegółowy katalog tworzyw termoplastycznych.



SZKOLENIA Z INNOWACYJNYCH METOD SZYNOWANIA I ORTEZOWANIA

Oferujemy szkolenia i warsztaty szynowania i ortezowania, na których za punkt honoru stawiamy sobie wysoką jakość i praktyczność. Warsztaty prowadzą akredytowani przez producenta trenerzy.

Podczas szkolenia pokazujemy duży zbiór rozwiązań dotyczących innowacyjnych metod szynowania i ortezowania. Uczestnicy dowiadują się, jak w prosty i niedrogi sposób wykonać ortezy unieruchamiające, stabilizujące, dynamiczne lub ograniczające zakres ruchu. Zdobyta wiedza i doświadczenie dostarcza terapeutom i lekarzom umiejętności wspomaganie terapii pacjentów poprzez wykonywanie indywidualnego zaopatrzenia ortopedycznego.

Zdobyte umiejętności można z powodzeniem wykorzystać w takich dziedzinach jak: ortopedia, rehabilitacja, neurologia, reumatologia, chirurgia, medycyna estetyczna i weterynaria.

Organizujemy warsztaty na poziomie :

- podstawowym,
- średniozaawansowanym,
- zaawansowanym,
- indywidualne programy szkoleniowe.

Istnieje również możliwość dopasowania programu oraz poziomu szkolenia do indywidualnych możliwości i oczekiwań kursantów.

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ O AKTUALNYCH SZKOLENIACH

www.stanley.poznan.pl/szkolenia



SALA SZKOLENIOWA

Oferujemy wynajem sali szkoleniowej o wielkości 120m² w Poznaniu przy ul. 28 Czerwca 1956r nr 135. Sala znajduje się w budynku, który sąsiaduje ze Szpitalem Klinicznym nr 4 im. prof. Degi. Jest to idealne miejsce na organizację szkolenia lub prezentacji dla lekarzy i fizjoterapeutów.



Wyposażenie sali:

- projektor z dużym ekranem
- sprzęt nagłaśniający
- flipchart
- tablica suchościeralna
- 20 stołów do masażu
- 10 mat do ćwiczeń

Sala jest klimatyzowana oraz posiada dostęp do Internetu.

Istnieje również możliwość wynajmu na czas szkolenia sprzętu rehabilitacyjnego takiego jak: poręcz do nauki chodzenia, platforma stabilometryczna oraz elektryczny stół do rehabilitacji.

INDYWIDUALNE ZAOPATRZENIE ORTOPEDYCZNE

W ramach prowadzonej pracowni ortopedycznej wykonujemy indywidualne zaopatrzenie ortopedyczne z niskotemperaturowych tworzyw termoplastycznych oraz indywidualne wkładki ortopedyczne.

Przedmioty, które powstają w naszej pracowni są wykonywane ręcznie, a co za tym idzie są idealnie dopasowane do potrzeb i wymagań naszych klientów oraz lekarzy zlecających zaopatrzenie.

W ramach umowy z Narodowym Funduszem Zdrowia wykonujemy ortezy kończyn górnych oraz kończyn dolnych.

INDYWIDUALNE WKŁADKI ORTOPEDYCZNE

Zalety indywidualnych wkładek ortopedycznych

- indywidualny projekt na podstawie szczegółowego badania stóp na podoskanerze i podobaroskopie
- dopasowanie wkładki do każdej stopy,
- peloty indywidualnej wielkości,
- wysklepienie łuków indywidualnej wielkości,
- zapobieganie odciskom poprzez stosowanie materiałów odciążających,
- stabilizacja pięty dostosowana do potrzeb każdej stopy,
- korekcja długości kończyn.

Stabilizacja pięty



Zastosowanie:

- profilaktyka,
- płaskostopie poprzeczne,
- płaskostopie podłużne,
- stopa wydrążona,
- koślawość,
- szpotawość,
- stopa cukrzycowa,
- stopa reumatyczna,
- amputacje w obrębie paliczków,
- dla osób z nadwagą,
- amatorskie uprawianie sportów,
- zawodowe uprawianie sportów,
- praca na stojąco.



Wkładki profilaktyczno - korekcyjne do eleganckiego obuwia

Podparcie łuków



Wkładki dla stopy cukrzycowej i reumatycznej

Peloty



Wkładki korytkowe



Wkładki sportowe



Wkładki specjalne



Wkładki do butów na obcasie

W ramach prowadzonej pracowni ortopedycznej wykonujemy indywidualne zaopatrzenie z niskotemperaturowych tworzyw termoplastycznych Orfit. Różnorodność i uniwersalność tworzyw pozwala na idealne dopasowanie zaopatrzenia do potrzeb pacjenta.

Przedmioty, które powstają w naszej pracowni są wykonywane ręcznie, a co za tym idzie są idealnie dopasowane do potrzeb i wymagań naszych klientów oraz lekarzy zlecających zaopatrzenie. Z powodzeniem zastępują tradycyjny opatrunek gipsowy dając pacjentowi możliwość normalnego funkcjonowania oraz uprawiania aktywności, np. kąpieli w basenie.

Wykonujemy

- ortezy dynamiczne kończyny górnej,
- łuski unieruchamiające kończynę górną po urazach i złamaniach,
- ortezy ulnaryzacyjne,
- tutory kończyny górnej Orfizip zapinane na zamek błyskawiczny,
- tutory kończyny dolnej Orfizip zapinane na zamek błyskawiczny,
- gorsety stabilizujące - odciążające,
- gorsety kamizelkowe Orfizip zapinane na zamek błyskawiczny,
- małe unieruchomienia z taśmy Orficast,
- łuski i aparaty ortopedyczne kończyn górnych i dolnych.



Zalety:

- idealne dopasowanie ortezy do ciała pacjenta,
- szybkie wykonanie unieruchomienia,
- 100% pamięci materiału - możliwość przemodelowania ortezy,
- niska waga ortezy,
- możliwość mycia i kąpienia się.

REFUNDACJA
pomagamy w załatwianiu
formalności

NFZ
Narodowy Fundusz Zdrowia

APARATY DYNAMICZNE



ORFICAST



ORFIZIP



RADIOTERAPIA

Radioterapia to zaawansowana metoda leczenia nowotworów. W naszej ofercie posiadamy szeroką gamę produktów do unieruchamiania pacjenta podczas leczenia radioterapeutycznego. Od 1991 roku jesteśmy wyłącznym dystrybutorem w Polsce belgijskiej firmy ORFIT, która jest światowym liderem w produkcji tworzyw termoplastycznych oraz systemów unieruchamiających.

MASKI TERMOPLASTYCZNE

Maski termoplastyczne do unieruchamiania pacjenta podczas leczenia radioterapeutycznego.

W naszej ofercie posiadamy maski o różnej grubości oraz perforacji na takie obszary ciała jak: głowa, głowa i szyja, klatka piersiowa, jama brzuszna, kończyny dolne i górne.

Oferowane przez nas wykroje posiadają powłokę antybakteryjną, która zmniejsza ryzyko powstania zakażeń szpitalnych.



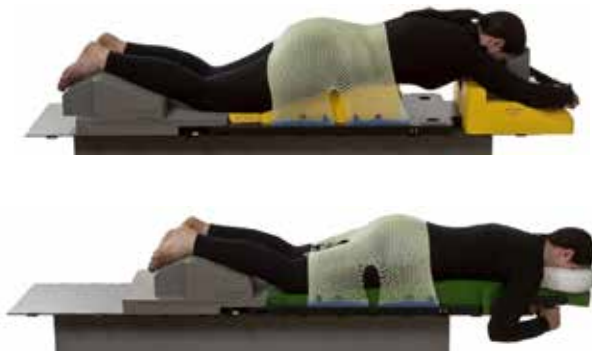
Oferujemy maski termoplastyczne:

- 3, 4, 5 pkt. na głowę, szyję i ramiona,
- 3 i 5 pkt. typu Open Face dla pacjentów cierpiących na klaustrofobię,
- 3 i 5 pkt. maski wzmocnione wykorzystywane podczas leczenia stereotaktycznego,
- 2 i 4 pkt. na klatkę piersiową,
- 5 i 6 pkt. na jamę brzuszną,
- na kończyny dolne: kolano i stopę,
- na kończyny górne: dłoń i łokieć,
- 2 pkt. maski na żuchwę.

THE AIO SOLUTION

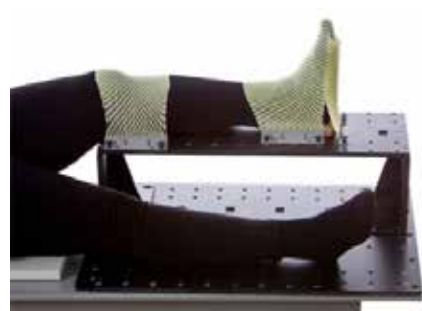
The AIO SOLUTION to kompleksowy system unieruchamiający pacjenta. Za pomocą jednej płyty bazowej i zestawów różnych podpórek oraz masek termoplastycznych, wszystkie części ciała pacjenta są ułożone w sposób wygodny, dokładny i odtwarzalny.

System zawiera zestawy podpórek do każdego obszaru ciała: głowa, głowa i szyja, klatka piersiowa i brzuch w pozycji na wznak, persi w pozycji na brzuchu, brzuch i miednica w pozycji na brzuchu, pod kolana i stopy.



EXTREMITIES system do unieruchamiania kończyn

Extremities - system do unieruchamiania kończyn pozwala na precyzyjne leczenie radioterapeutyczne kończyn górnych i dolnych. Wysoką precyzję leczenia zapewniają maski termoplastyczne na dłoń, łokieć, kolano i stopę.



RADIOTERAPIA

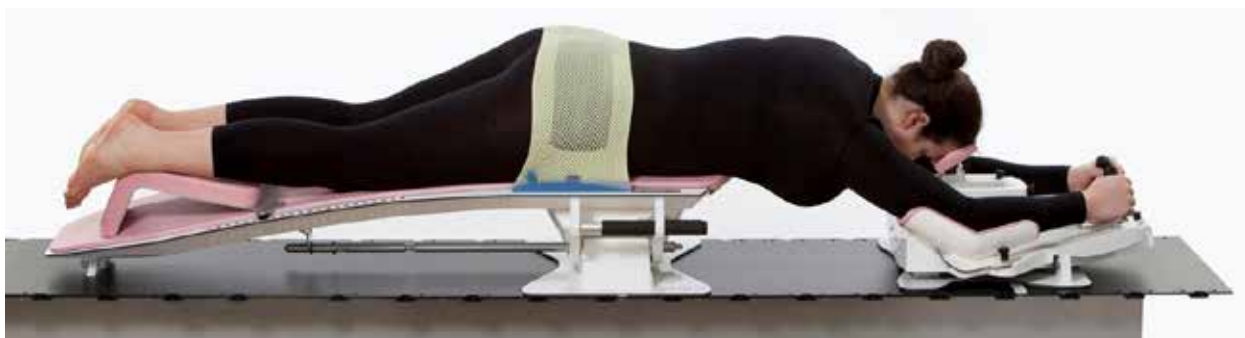
SBRT

Stereotactic Body Radiation Therapy Solution to kompleksowe rozwiązanie do stereotaktycznego pozycjonowania pacjenta w radioterapii. System ten gwarantuje najbardziej efektywne i odtwarzalne unieruchomienie płuca i narządów jamy brzusznej potrzebne przy dużych i wysoko precyzyjnych dawkach. Podstawa aparatu jest wyposażona w mechaniczny lub pneumatyczny system uciskowy, który zapewnia maksymalne unieruchomienia leczonych narządów.



SAGITTILT

Sagittilt to system pozycjonujący i unieruchamiający, który umożliwia dokładne ułożenie i odtworzenie pozycji pacjenta podczas leczenia radioterapeutycznego piersi w pronacji. Jest to jedyne dostępne na rynku rozwiązanie pozwalające na pochylenia pacjenta do 10° w lewo lub w prawo tak, aby maksymalnie ochronić zdrowe narządy takie jak serce i płuca.



PROTONOTERAPIA

Wysokoprecyzyjny o bardzo niskiej gęstości system do unieruchamiania pacjenta podczas protonoterapii. W naszej ofercie posiadamy płytę bazową, podpórki pod głowę oraz maski termoplastyczne dedykowane do protonoterapii.



Zapytaj o szczegółowy katalog produktów do radioterapii.

www.stanley.poznan.pl

www.CentrumMedyczneStanley.pl

www.stanleymed.pl

stanley

***stanley*med**

stanley
centrum medyczne

61-544 Poznań, ul. 28 Czerwca 1956r nr 135

Hurtownia i szkolenia
61 835 32 86, 61 835 32 89
stanley@stanley.poznan.pl

Pracownia ortopedyczna
61 649 05 56, 61 649 05 55

Centrum Medyczne
61 649 05 55, 61 649 05 56
rejestracja@centrummedycznestanley.pl

Internetowy sklep medyczny
61 835 23 39
61 649 06 66
532 746 580

www.stanleymed.pl
poczta@stanleymed.pl