

CATALOGUE



www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com

REH  4 MAT

PROFESJONALNE STABILIZATORY SPORTOWE



Firma REH4MAT powstała w lipcu 2006 roku, jako efekt kilkunastoletniego doświadczenia jej właściciela – Sławomira Wrońskiego, w zakresie produkcji wyrobów ortopedycznych i środków pomocniczych służących osobom z dysfunkcjami narządów ruchu. Właściciel posiada kilkadziesiąt zastrzeżeń patentowych na swoje produkty zarówno w Polskim Urzędzie Patentowym w Warszawie, jak i w Europejskim Urzędzie Harmonizacji Rynku Wewnętrznej w Alicante. Wszystkie wyroby produkowane są w oparciu o wdrożone zakładach wytwórcy Systemy Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 oraz ISO 13485:2003. Wyróżnikiem naszych produktów w stosunku do konkurencji jest doskonała jakość wyrobów, przy stosunkowo niskiej cenie ich nabycia. Cecha ta powoduje, iż coraz więcej wyrobów ortopedycznych wychodzących spod ręki Sławomira Wrońskiego i stworzonego przez niego zespołu projektowego rekrutującego inżynierów, techników ortopedów, konstruktorów, biomechaników, lekarzy ortopedów i rehabilitantów oraz terapeutów, trafia poza granicę naszego kraju. Głównymi odbiorcami wyrobów są takie kraje jak: Włochy, Grecja, Słowacja, Czechy, Estonia, Finlandia, Wielka Brytania, Niemcy, Rumunia, Portugalia, Hiszpania, Łotwa, Belgia, Litwa, Cypr, Ukraina, Turcja, Zjednoczone Emiraty Arabskie, Izrael, Nowa Zelandia, Katar, Chorwacja. Wszystkie wyroby wytwarzane są w Polsce i dystrybuowane są pod markami ART-REH medical oraz REH4MAT – www.ortezy.pl. Firma REH4MAT posiada własne zakłady produkcyjne oraz własną sieć dystrybucji w Polsce, za pomocą której dostarcza klientom wyroby REH4MAT i ART-REH medical.

Wyroby REH4MAT-u cechują się wyjątkowo dobrą jakością, trwałością, komfortem użytkowania, funkcjonalnością oraz bardzo wysoka estetyka wykonania. Do produkcji ortez używa się unikalnych kompozycji surowców gwarantujących z jednej strony komfort użytkowania, z drugiej zaś wzorcową wręcz rehabilitację. Sposób pakowania i oznakowania wyrobów pozwala na stałą kontrolę rozmiarów i typów, zarówno przez osoby dokonujące wysyłek produktów, jak i w procesie zaopatrzenia pacjenta. Do każdego produktu dostarczana jest tabela rozmiarowa, która ułatwia dobór wyrobu dla danej osoby. UWAGA: w przypadku, gdy nie ma możliwości dobrania standardowego rozmiaru wyrobu, wykonujemy wyroby indywidualnie na miarę pacjenta. Wyroby REH4MAT-u znajdują zastosowanie nie tylko w reha-bilitacji pacjentów. Dzięki swym uniwersalnym właściwościom, pewna grupa naszych produktów może być używana również do amatorskiego i profesjonalnego uprawiania sportu oraz rekreacji – jako zabezpieczenie przed ewentualnymi kontuzjami czy urazami. Szczególnie godnymi polecenia do sportu są ortozy wykonane ze specjalistycznych dzianin, gwarantujących doskonałą przewiewność skóry przy bardzo dobrej stabilizacji stawów. Na wszystkie swoje wyroby REH4MAT udziela 24-miesięcznej gwarancji oraz zapewnia pełny ich serwis w trakcie okresu użytkowania.

Produkty REH4MAT-u są wyrobami medycznymi klasy I, zgodnymi z Dyrektywą Rady 93/42/EWG – producent wystawił na nie stosowne deklaracje zgodności. Z naszego serwisu internetowego możecie Państwo pobrać każdą interesującą Was deklarację zgodności, instrukcję obsługi wyrobu lub zdjęcie produktu.

Przedstawiciele firmy REH4MAT są do Państwa dyspozycji, w każdym czasie mogą Wam służyć radą i pomocą, a ich numery telefonów znajdziecie Państwo w zakładce KONTAKT.

Nasza firma corocznie wystawia się na targach REHABILITACJA w Łodzi i REHACARE w Dusseldorfie oraz targach sportowych, gdzie mogą Państwo zapoznać się z aktualną ofertą oraz propozycjami nowych wyrobów.

Firma REH4MAT Sławomir Wroński uzyskała wpis do Rejestru Wytwórców i Wyrobów Medycznych Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych i uzyskała nr identyfikacyjny: PL/CA01.05556.

UWAGA: w przypadku, gdy nie ma możliwości dobrania standardowego rozmiaru wyrobu – wykonujemy wyroby indywidualnie na miarę użytkownika.



Wyroby medyczne kl. I – zgodne z Dyrektywą Rady 93/42/EWG, w sprawie wyrobów medycznych. Do wszystkich wyrobów medycznych. Do wszystkich wyrobów Wytwórca wystawił stosowne deklaracje zgodności EC.



Firma REH4MAT Sławomir Wroński posiada wdrożone Systemy Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 oraz ISO 13485:2003 w zakresie projektowania, całości produkcji, sprzedaży i serwisu. Certyfikowano przez Det Norske Veritas Company.



STABILIZATORY KOŃCZYNY GÓRNEJ 4

WRIST AND ELBOW BRACES AND SUPPORTS

STABILIZATORY I ORTEZY
TUŁOWIA ORAZ BARKU 24

TORSO AND SHOULDER BRACES AND SUPPORTS

STABILIZATORY UDA I PODUDZIA 44

THIGH AND SHIN SUPPORTS

STABILIZATORY I ORTEZY
STAWU KOLANOWEGO 56

KNEE BRACES AND SUPPORTS

STABILIZATORY STAWU SKOKOWEGO 96

ANKLE SUPPORTS



OGÓLNE ZASADY UŻYWANIA STABILIZATORÓW SPORTOWYCH

Intensywny rozwój stabilizatorów sportowych związany jest przede wszystkim ze sportem wyczynowym. Ich naczelnym zadaniem jest umożliwienie zawodnikowi maksymalnie szybkiego powrotu do intensywnego treningu po przebytych urazach (funkcja lecząca), a w przypadku trwałych następstw przebytych urazów poprzez poprawę funkcji uszkodzonego narządu (stawu) umożliwić kontynuację kariery sportowej (funkcja wzmacniająca i ochronna). Stosowanie ortez jest elementem kompleksowego postępowania terapeutycznego.

Obecnie różnego typu ortesy sportowe są powszechnie stosowane w sportach amatorskich i przy wykonywaniu codziennych czynności zawodowych i domowych.

Dobór optymalnej ortesy i zasady jej stosowania uzależnione są od:

- miejsca i stopnia uszkodzenia narządu (stawu, mięśnia),
- współistnienia zmian dotyczących otaczających tkanek i sąsiednich stawów,
- trwałości zmian pourazowych lub chorobowych,
- stopnia aktywności sportowej (zawodnicza lub amatorska) lub zawodowej,
- rodzaju uprawianego sportu (wykonywanego zawodu).

Stabilizatory sportowe REH4MAT mogą być dobierane na zlecenie trenera przez magistra lub technika rehabilitacji jednak ich długotrwałe stosowanie powinno być zawsze konsultowane z ortopedą, specjalistą rehabilitacji medycznej lub medycyny sportowej. Ortezy mogą być częściowo lub całkowicie refundowane przez NFZ w ramach kompleksowego leczenia rehabilitacyjnego na zlecenie lekarza prowadzącego.

Stabilizatory sportowe przeznaczone są dla różnych grup odbiorców:

- Dla osób intensywnie trenujących zawodniczo lub amatorsko u których doszło do urazów mięśni (naderwania przyczepów lub włókien mięśniowych, stłuczenia) lub stawów (uszkodzenia aparatu torebkowo-więzadłowego, skręcenia) **w wyniku urazu ostrego lub powtarzających się mikrourazów** związanych z charakterem uprawianego sportu. Zastosowanie prawidłowo dobranych ortez przyspiesza proces leczenia i rehabilitacji, umożliwia znacznie szybsze podjęcie treningów po przebyłym urazie.
- Dla osób aktywnych zawodowo i sportowo u których w wyniku przebytego urazu lub stanów chorobowych doszło do trwałego uszkodzenia funkcji stawu i nie godzą się na ograniczenie lub zmianę rodzaju aktywności ruchowej po zakończeniu leczenia, zastosowanie ortesy wspomagającej funkcję stawu umożliwia pracę lub uprawianie sportu na dotychczasowym poziomie.
- Profilaktycznie dla osób rozpoczynających intensywny trening w sportach powodujących wybitnie przeciążających określone stawy lub grupy

Prawidłowo dobrany i stosowany stabilizator w sposób istotny wpływa na poprawę sprawności ruchowej, poprawia jakość i komfort życia użytkownika. Wybierając stabilizatory sportowe marek REH4MAT i ART-REH medical, wybierają Państwo najwyższy poziom zaopatrzenia ortopedycznego i profesjonalny system wsparcia pacjenta w rehabilitacji oraz sporcie.

Z wielką przyjemnością przekazujemy w Państwa ręce nasz nowy katalog stabilizatorów sportowych. Wszystkie produkty w nim zawarte wytwarzane są w zakładach produkcyjnych REH4MAT mieszczących się na terenie naszego kraju i dystrybuowane są pod Brendami :

mięśni (szczególnie u osób u których wcześniej występowały dolegliwości bólowe lub przebyte urazy).

- Dla osób z zaawansowanymi zmianami zwyrodnieniowymi i/lub niestabilnością stawu. Zastosowanie prawidłowo dobranej ortesy pozwala na kontynuację uprawiania ulubionego sportu na poziomie amatorskim, lub pozwala na dalsze wykonywanie pracy w zawodzie.

Patologiczna kaskada dla stawu kolanowego – zastosowanie prawidłowo dobranej ortesy poprawia stabilność stawu, odciąża uszkodzony aparat więzadłowy i przyczepy mięśniowe, poprawia dynamikę ruchu w stawie, spowalnia postępującą artrozę stawu.



Stosowane ortesy kontrolując ruchy określonych stawów zastępują układ uszkodzonych stabilizatorów fizjologicznych – czynnych, czyli mięśni i biernych – aparatu więzadłowo torebkowego. Zabezpieczając przed pogłębianiem się istniejących uszkodzeń pozwalają na skuteczniejsze działanie naturalnych dla organizmu procesów naprawczych.

Do ortez sportowych należą z definicji ortesy w których można uprawiać sport:

Halowe gry zespołowe, piłka nożna, siatkówka plażowa – stabilizatory bez wystających elementów.

Narciarstwo, łyżwiarstwo, turystyka górską, tenis – ortesy kolan.

Tenis, golf, badminton, ping pong, szermierka – stabilizatory łokcia i nadgarstka, stawu skokowego i kolana, uda i podudzia.

Podnoszenie ciężarów, intensywny trening na siłowni – pasy brzuszne i lędźwiowe, ortesy nadgarstków, ortesy uda i stawu kolanowego.

Jazda terenowa – rower, motor, quad – stabilizatory nadgarstków, barku, pasy lędźwiowe, ortesy uda i podudzia.

Biegi (przełajowe, terenowe) turystyka górską – ortesy stawów skokowych i kolan.

Alpinistyka – stabilizatory nadgarstków, pasy lędźwiowe.

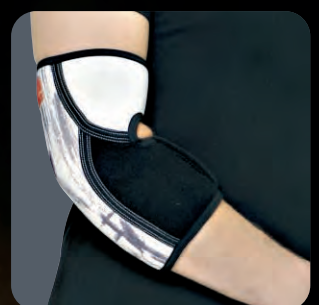
Szachy – pasy lędźwiowe.



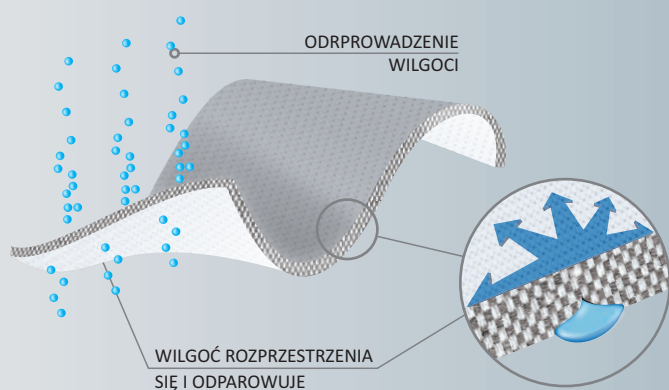
Przed użytkowaniem wyrobu należy zapoznać się z ulotką medyczną znajdującą się wewnątrz każdego opakowania.

STABILIZATORY KOŃCZYNY GÓRNEJ

WRIST AND ELBOW
BRACES AND SUPPORTS

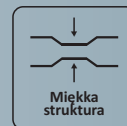
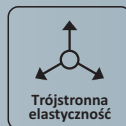


Wyroby tej grupy to stabilizatory dłoni, przedramienia i łokcia. Doskonale sprawdzają się one w zastosowaniach medycznych, w czynnym uprawianiu sportu oraz jako profilaktyka. Anatomiczny krój tych wyrobów powoduje, iż doskonale dopasowują się do każdej kończyny. Zastosowanie fiszbin i wkładek ortopedycznych oraz szyn elastycznych dodatkowo stabilizuje zabezpieczony staw. Produkty te zostały wykonane ze starannie dobranych surowców takich jak:



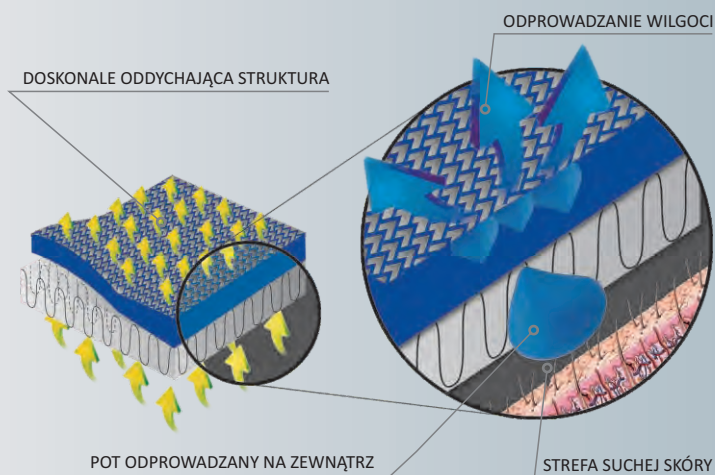
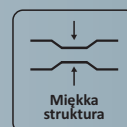
ACTiV PREN

– to strukturalny surowiec składający się z pianki neoprenowej o różnej grubości oraz dzianin okładkowych z poliamidu. Surowiec neoprenowy został wewnętrznie wyperforowany co powoduje, że zabezpieczony staw jest właściwie wentylowany, dzięki temu podczas użytkowania wyrobu utrzymywana jest odpowiednia jego ciepłota i wilgotność. Activpren charakteryzuje się miękkością i wysoką elastycznością w każdym kierunku, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do kończyny.



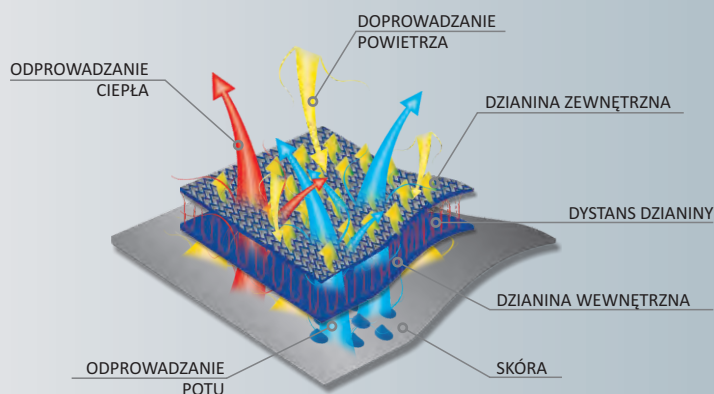
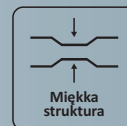
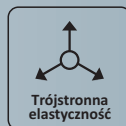
ACTiV FLEXIBLE

– jest to innowacyjny surowiec, w którym jako włókno podstawowe zastosowano poliester z jonami srebra, ponieważ to on zapewnia najszybsze odprowadzanie wilgoci i skuteczną ochronę skóry przed bakteriami i powstawaniem przykrego zapachu potu. Tam gdzie jest to absolutnie konieczne, poliester występuje również w kombinacji z elastanem, dla zwiększenia elastyczności wyrobu i lepszego dopasowania do stawu. Wyroby z surowca ActivFlexible wykonane zostały techniką bezszwową, występują w nich zintegrowane strefy klimatyczne i funkcjonalne, z których każda ma do spełnienia określoną funkcję. Jednym z głównych elementów tej bioaktywnej dzianiny jest system kanalików powietrznych, które są wykorzystywane do odprowadzania ciepła w kontrolowany sposób. Konstrukcja ortozy uwzględnia specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jej użytkowania.



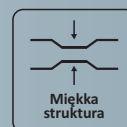
PRO FIT

– jest to dwuwarstwowa tkanina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tzw. drugą skórę. Zewnętrzna warstwa ze spandexu odpowiada za właściwą kompresję i dopasowanie wyrobu, redukuje drganie mięśni powstające w trakcie wysiłku fizycznego. Wewnętrzna membrana z mikrofibry, bawełny i elastanu odpowiada za utrzymanie właściwego klimatu przy skórze oraz odprowadzanie potu, jej struktura gwarantuje aksamitną miękkość w dotyku.



ACTiV SPACE

– to doskonała ażurowa, przestrzenna dzianina wykonana w 85% z poliestru i w 15% z poliamidu. Zastosowanie poliamidów gwarantuje dużą wytrzymałość wyrobów, gdyż jak wiadomo poliamidy to tworzywa sztuczne o podwyższonej odporności mechanicznej z których produkuje się przede wszystkim włókna zwane nylonami i aramidami, a z polimerów aromatycznych takie surowce jak kevlar.



UNIWERSALNY STABILIZATOR NADGARSTKA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Orteza stawu nadgarstkowego wykonana z surowca ActivPren, wyposażona w taśmę obwodową zaciskaną przy użyciu klamerki poliamidowej. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, zwiększa siłę zacisku ręki szczególnie przy chwytach siłowych. Szczególnie sprawdza się w sporcie i u osób pracujących.

UNIVERSAL WRIST SUPPORT

CHARACTERISTIC: Wrist support made of ActivPren, equipped with a fastening tape and a polyamide clip. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation, increases the grip power. Recommended for sport and work.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



UNIWERSALNY STABILIZATOR NADGARSTKA Z UJĘCIEM KCIUKA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator stawu nadgarstkowego wykonany z surowca ActivPren, wyposażony w taśmę VELCRO pozwalającą na idealne dopasowanie wyrobu do kończyny. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, zwiększa siłę zacisku ręki szczególnie przy chwytach siłowych. Szczególnie sprawdza się w sporcie i u osób pracujących.

UNIVERSAL WRIST AND THUMB SUPPORT

CHARACTERISTIC: Wrist support made of ActivPren, equipped with a fastening VELCRO tape enabling perfect fit to the limb. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation, increases the grip power. Recommended for sport and work.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



ANATOMICZNY STABILIZATOR NADGARSTKA Z UJECIEM KCIUKA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator stawu nadgarstkowego wykonany z innowacyjnego surowca ActivPren, wyposażony w taśmę VELCRO pozwalającą na idealne dopasowanie wyrobu do kończyny. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, zwiększa siłę zacisku ręki szczególnie przy chwytach siłowych. Doskonale sprawdza się w sporcie i u osób pracujących.

ANATOMIC WRIST AND THUMB SUPPORT

CHARACTERISTIC: Wrist support made of innovative ActivPren fabric, equipped with a fastening VELCRO tape enabling perfect fit to the limb. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation, increases the grip power. Recommended for sport and work.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



ANATOMICZNY STABILIZATOR NADGARSTKA Z PASEM OBWODOWYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator stawu nadgarstkowego wykonany z surowca ActivPren, wyposażony w taśmę obwodową i taśmę VELCRO pozwalającą na idealne dopasowanie wyrobu do nadgarstka. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, zwiększa siłę zacisku ręki szczególnie przy chwytach siłowych. Szczególnie sprawdza się w sporcie.

ANATOMIC WRIST SUPPORT WITH STABILIZING TAPE

CHARACTERISTIC: Wrist support made of ActivPren fabric, equipped with a binding tape and fastening VELCRO tape enabling perfect fit to the wrist. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation, increases the grip power. Recommended for sport activities.



Sposób pomiaru



How to measure

Występuje jako
prawa/lewa



Left or Right
available

Rozmiar Size	Obwód nadgarstka Wrist circumference, cm
M	15-17
L	17-19
XL	19-21



STABILIZATOR NADGARSTKA ProFit

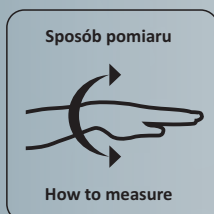
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator stawu nadgarstkowego wykonany z surowca ProFit, wyposażony w taśmę VELCRO pozwalającą na idealne dopasowanie wyrobu do kończyny. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, w przebiegu RZS – poprawia funkcję i sprawność ręki. Profilaktycznie w sportach powodujących przeciążenie stawu.

WRIST SUPPORT ProFit

CHARACTERISTIC: Wrist support made of ProFit fabric, equipped with a fastening VELCRO tape enabling perfect fit to the wrist. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation rheumatoid arthritis – improves hand efficiency. As prevention in sport activities connected with overstress of the joint.



Rozmiar Size	Obwód nadgarstka Wrist circumference, cm
S	13-15
M	15-17
L	17-19
XL	19-21

WZMOCNIONY STABILIZATOR NADGARSTKA ProFit

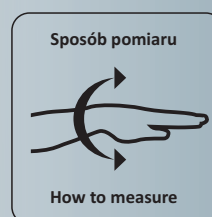
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator stawu nadgarstkowego wykonany z surowca ProFit, wyposażony w anatomicznie wyprofilowaną wkładkę usztywniającą nadgarstek, oraz taśmę VELCRO pozwalającą na idealne dopasowanie wyrobu do kończyny. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, w przebiegu RZS, w zespole cieśni nadgarstka, w zapaleniach kałek ścięgien. Profilaktycznie w sportach powodujących przeciążenie stawu.

REINFORCED WRIST BRACE ProFit

CHARACTERISTIC: Wrist support made of ProFit fabric, equipped with an anatomically shaped insert to protect the wrist and fastening VELCRO tape enabling perfect fit to the limb. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation, rheumatoid arthritis, bursitis. Used as prevention in sport activities connected with overstress of the joint.



Rozmiar Size	Obwód nadgarstka Wrist circumference, cm
S	13-15
M	15-17
L	17-19
XL	19-21



STABILIZUJĄCA ORTEZA NADGARSTKA ProFit

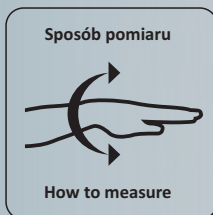
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Orteza stawu nadgarstkowego wykonana z surowca ProFit, wyposażona w anatomicznie wyprofilowaną wkładkę usztywniającą nadgarstek, fiszby grzbietowe oraz elastyczną taśmę pozwalającą na idealne dopasowanie wyrobu. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, nadgarstek, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, w przebiegu RZS, w zapaleniach kałek ścięgien, w doleczaniu złamań przedramienia i nadgarstka.

STABILIZING WRIST BRACE ProFit

CHARACTERISTIC: Wrist support made of ProFit fabric, equipped with an anatomically shaped insert to protect the wrist and whalebones. It stabilizes the radiocarpal joint, wrist and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome after injury, in overstress, degenerative changes, inflammation, rheumatoid arthritis, bursitis, in healing of breakage of forearm and wrist.



Rozmiar Size	Obwód nadgarstka Wrist circumference, cm
S	13-15
M	15-17
L	17-19
XL	19-21

USZTYWNIONA ORTEZA NA DŁOŃ I PRZEDRAMIĘ

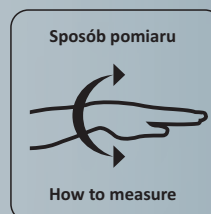
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Orteza na dłoń i przedramię wykonana z surowca ActivSpace, wyposażona w boczne elastyczne stłki ortopedyczne oraz anatomicznie wyprofilowaną aluminiową wkładkę usztywniającą nadgarstek. Stabilizuje staw promieniowo-nadgarstkowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ręki.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych na poziomie stawu promieniowo-nadgarstkowego po przebytych urazach (także po przebytych złamaniach kości przedramienia), w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, w przebiegu RZS, w zapaleniach kałek ścięgniętych.

REINFORCED WRIST AND FOREARM BRACE

CHARACTERISTIC: Wrist and forearm support made of ActivSpace fabric, equipped with elastic orthopaedic nibs and an anatomically shaped insert to protect the wrist. It stabilizes the radiocarpal joint and releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the radiocarpal joint after injury (concerns also breakage of forearm bones), in overstress, degenerative changes, inflammation, rheumatoid arthritis, bursitis.



Rozmiar Size	Obwód nadgarstka Wrist circumference, cm
XS	11-13
S	13-15
M	15-17
L	17-19
XL	19-21



STABILIZATOR NA ŁOKIEĆ TENISISTY

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivSpace, wyposażony w taśmę dociągową, pelotę silikonową i taśmę VELCRO. Odciąża przyczepy mięśni przedramienia na poziomie stawu łokciowego.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu łokciowego spowodowanych przeciążeniem, przebytymi urazami lub zmianami zwyrodnieniowymi (np. stany zapalne nadkłykci kości ramiennej „łokieć tenisisty”). Profilaktycznie w sporcie i w niektórych ciężkich pracach fizycznych związanych z ruchami rotacyjnymi przedramienia i ręki.

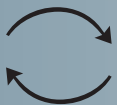
TENNIS ELBOW SUPPORT

CHARACTERISTIC: Support made of ActivSpace fabric, equipped with binding tape, silicon support and VELCRO tape. It releases stress from forearm and hand muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the elbow due to overstress, degenerative changes (“tennis elbow”). Used as prevention in sport and in case of hard physical work involving rotating movement of the forearm and hand.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany techniką bezszwową z innowacyjnego surowca ActivFlexible. Odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia na poziomie stawu łokciowego.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu łokciowego spowodowanych przeciążeniem, przebytymi urazami lub zmianami zwyrodnieniowymi. Profilaktycznie w sportach powodujących znaczne przeciążenie stawu łokciowego.

ELBOW SUPPORT

CHARACTERISTIC: Support made of ActivFlexible fabric using no-stitch technology. It releases stress from forearm and elbow.

APPLICATION: in pain syndrome of the elbow due to overstress, injury or degenerative changes. Used as prevention in sports connected with stress for elbow joint.

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
S	23-25
M	25-27
L	27-29
XL	29-31



ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Krój wyrobu doskonale dopasowuje go do kończyny. Odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia na poziomie stawu łokciowego. Łagodzi dolegliwości bólowe; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszająca obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach (skręceniach, naderwaniach mięśni i ścięgien) i w zespołach bólowych stawu łokciowego. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ANATOMIC ELBOW SUPPORT

CHARACTERISTIC: Support made of ActivPren. The design of the product assures perfect fit to the limb. It releases stress from forearm and elbow muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury (dislocation, muscle and tendon sprains) and in case of pain of the elbow. Used as prevention in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
M	25-27
L	27-29
XL	29-31

UNIwersalny STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Ze względu na plastyczny rodzaj zastosowanego surowca oraz uniwersalną konstrukcję, idealnie dopasowuje się do kończyny. Odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia na poziomie stawu łokciowego. Łagodzi dolegliwości bólowe, poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach (skręceniach, naderwaniach mięśni i ścięgien) oraz w zespołach bólowych stawu łokciowego. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

UNIVERSAL ELBOW SUPPORT

CHARACTERISTIC: Support made of ActivPren. The material and universal design of the product assure perfect fit to the limb. It releases stress from forearm and elbow muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury (dislocation, muscle and tendon sprains) and in case of pain of the elbow. Used as prevention in contact sports.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO Z OPASKĄ UCISKOWĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wzmocniony stabilizator stawu łokciowego wykonany z surowca ActivPren. Wyrób posiada nieelastyczną opaskę odciążającą z możliwością regulacji jej obwodu. Stabilizuje staw łokciowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia. Łagodzi dolegliwości bólowe, poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach, w zespołach bólowych okolic przyczepów mięśni przedramienia na tle przeciążeniowo-zapalnym. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ANATOMIC ELBOW SUPPORT WITH COMPRESSION BAND

CHARACTERISTIC: Reinforced elbow support is made of ActivPren material. The support is equipped with non-stretching band with possibility of length adjustment. It stabilizes the elbow joint, releases stress from forearm and elbow muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury, in case of pain of muscles of forearm due to over-stress. Used as prevention in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
M	25-27
L	27-29
XL	29-31

STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO Z OPASKĄ ELASTYCZNĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany techniką bezszwową z surowca ActivFlexible, wyposażony w obwodowe elastyczne taśmy dociągowe, dodatkowo stabilizujące staw łokciowy. Odciąża przyczepy mięśni przedramienia, ramienia na poziomie stawu łokciowego.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach (skręceniach, naderwaniach mięśni i ścięgien) i w zespołach bólowych stawu łokciowego spowodowanych przeciążeniem lub zmianami zwyrodnieniowymi (np. stany zapalne nadkłykci kości ramiennej). Profilaktycznie w sportach powodujących znaczne przeciążenie stawu łokciowego.

ELBOW SUPPORT WITH ELASTIC BAND

CHARACTERISTIC: Support made of ActivFlexible fabric using no-stitch technology, equipped with elastic, fastening bands providing additional stabilization to the elbow joint. It releases stress from forearm and elbow.

APPLICATION: after injury (dislocations, muscle and tendon sprains), in case of pain of elbow joint caused by overstress or degenerative changes. Used as prevention in sports causing overstress to the elbow joint.



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
S	23-25
M	25-27
L	27-29
XL	29-31



ORTEZA STAWU ŁOKCIOWEGO Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ProFit, wyposażona w elastyczne fiszliny boczne stabilizujące staw łokciowy, taśmy obwodowe oraz taśmy VELCRO dopasowujące wyrób do kończyny. Stabilizuje staw łokciowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach (skręceniach, naderwaniach mięśni i ścięgien) w zespołach bólowych stawu łokciowego spowodowanych przeciążeniem lub zmianami zwyrodnieniowymi (np. „łokieć tenisisty”). Profilaktycznie w sportach powodujących znaczne przeciążenie stawu łokciowego.

STABILIZING ELBOW BRACE WITH ORTHOPAEDIC WHALEBONES ProFit

CHARACTERISTIC: Made of ProFit fabric, equipped with elastic, lateral whalebones stabilizing the elbow joint and binding VELCRO tapes for better fit to the limb. There is a possibility to set up the angle of extension of the elbow joint. It stabilizes the joint and releases stress from forearm and arm muscles.

APPLICATION: after injury (dislocations, muscle and tendon sprains), in pain syndrome of the joint caused by overstress or degenerative changes (“tennis elbow”). Used as prevention in sports causing overstress to the elbow joint.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
M	25-27
L	27-29
XL	29-31

ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO Z OSŁONĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren, wyposażony w ochraniacz na łokieć. Stabilizuje staw łokciowy, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia. Łagodzi dolegliwości bólowe; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach, w zespołach bólowych okolic przyczepów mięśni przedramienia na tle przeciężeniowo-zapalnym. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ANATOMIC ELBOW SUPPORT WITH CAP

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric, equipped with protective elbow cap. It stabilizes the elbow joint and releases stress from forearm and arm muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury, in case of pain of forearm muscles due to overstress or inflammation. Used as prevention in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
M	25-27
L	27-29
XL	29-31



ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU ŁOKCIOWEGO I PRZEDRAMIENIA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Orteza na przedramię i łokieć wykonana z surowca ActivPren. Anatomiczny krój stabilizatora powoduje, że wyrób idealnie dopasowuje się do zabezpieczonej kończyny. Odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia, łagodzi dolegliwości bólowe; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni przedramienia i łokcia spowodowanych przeciążeniem lub przebytymi urazami. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ANATOMIC ELBOW AND FOREARM SUPPORT

CHARACTERISTIC: Elbow joint and forearm stabilization made of ActivPren fabric. The anatomic design of the support as well as the non-stretching, above-elbow band assure perfect fit to the protected limb. It releases stress from forearm and arm muscles, maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in case of pain of forearm and elbow muscles due to overstress or injury. Used as prevention in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
M	25-27
L	27-29
XL	29-31

ANATOMICZNA ORTEZA STAWU ŁOKCIOWEGO Z SZYNAMI ELASTYCZNYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ActivPren, wyposażona w boczne szyny elastyczne, dodatkowo stabilizujące staw łokciowy. Stabilizuje staw, odciąża przyczepy mięśni przedramienia i ramienia. Łagodzi dolegliwości bólowe; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszająca obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych ciężkich urazach stawu łokciowego leczonych zachowawczo i operacyjnie, w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych stawu łokciowego.

ANATOMIC ELBOW BRACE WITH ELASTIC SPLINTS

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric, equipped with lateral elastic splints additionally stabilizing the elbow joint. It stabilizes the elbow joint, releases stress from forearm and arm muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

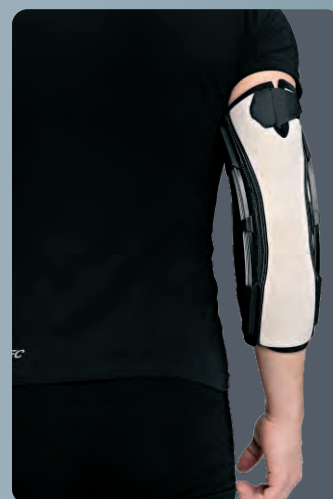
APPLICATION: after severe injury and treatment of the elbow joint, in case of advanced degenerative changes of the elbow joint.

Sposób pomiaru



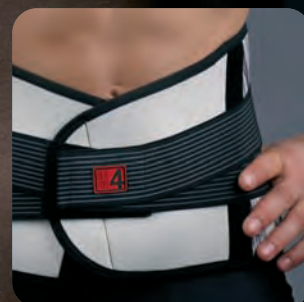
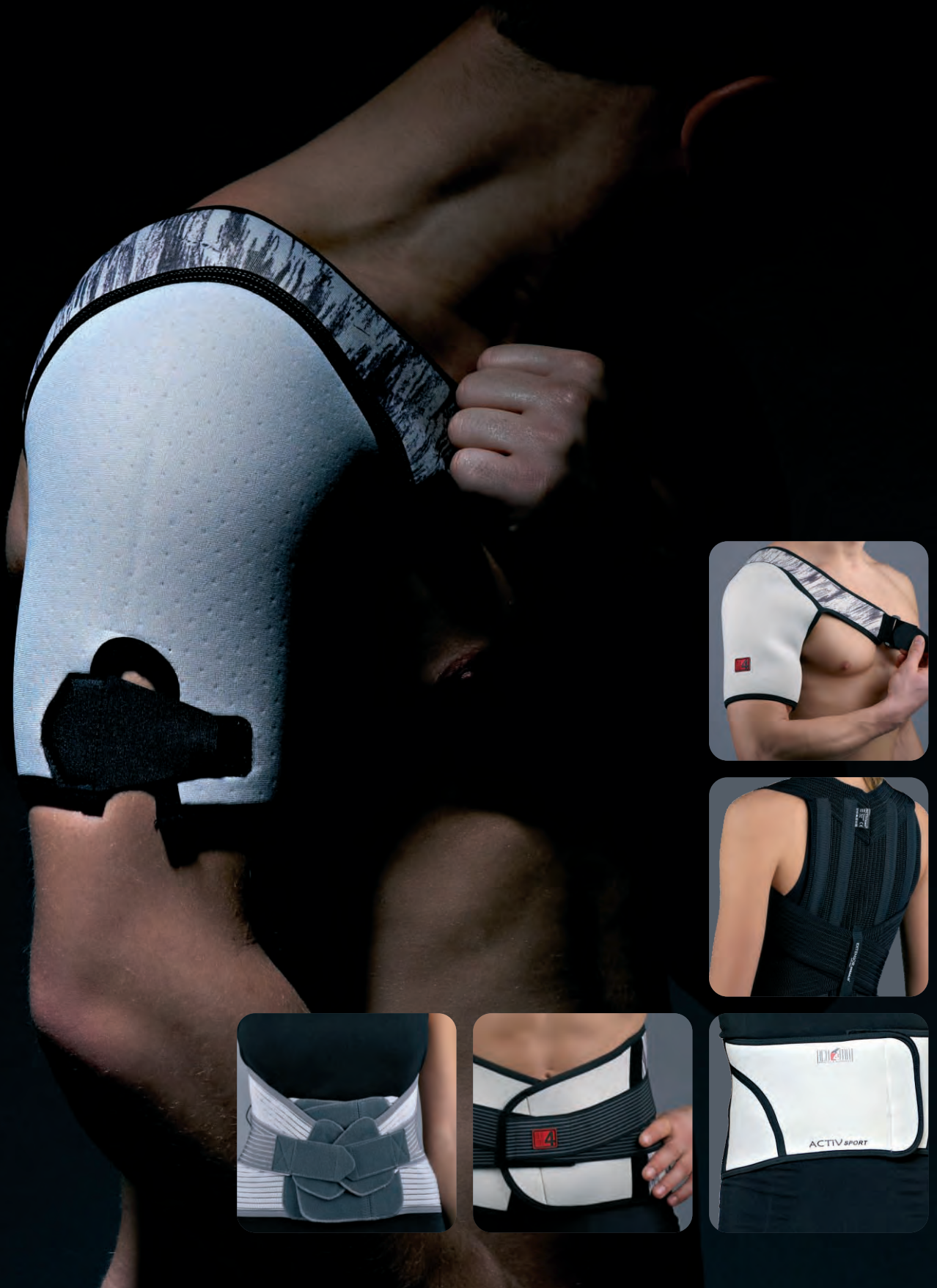
How to measure

Rozmiar Size	Obwód łokcia Elbow circumference, cm
M	25-27
L	27-29
XL	29-31

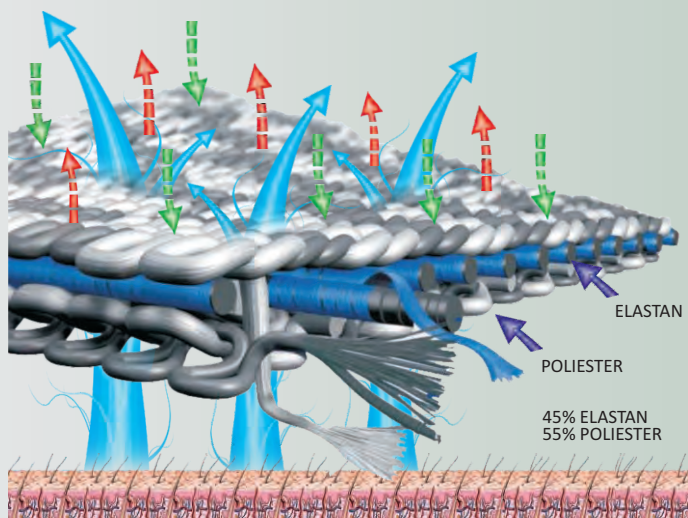


STABILIZATORY I ORTEZY TUŁOWIA ORAZ BARKU

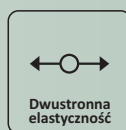
TORSO AND SHOULDER
BRACES AND SUPPORTS



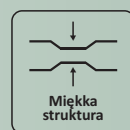
Jest to grupa stabilizatorów tułowia, stawu obojczykowo-ramiennego oraz barku. Wyroby te winny być stosowane okresowo i na stałe w przebiegu ostrych i przewlekłych zespołów bólowych kręgosłupa lędźwiowego i pogranicza piersiowo-lędźwiowego, po przebytych urazach. Stabilizują staw barkowy, wzmacniają aparat więzadłowy stawu i zapobiegają urazom, mają działanie ocieplające, przyspieszają leczenie obrażeń stawu barkowego. Stosuje się je w doleczaniu i rekonwalescencji, po urazowych uszkodzeniach stawu barkowego oraz jako ochrona i bezpieczeństwo podczas ćwiczeń fizycznych w procesie aktywnej rehabilitacji. Dzięki kompresji w obrębie stawu stanowią profilaktykę przeciężenia mięśni, podczas ciężkiej pracy fizycznej. Nasze wyroby zostały wyposażone w odpowiednio wyprofilowane i zabezpieczone przed negatywnym działaniem potu ludzkiego stalki i fiszliny ortopedyczne. Zastosowanie tych elementów oraz systemów pasów dociągowych powoduje, że stabilizacja poszczególnych odcinków kręgosłupa oraz barku jest pewna i komfortowa. Ortezy te zostały wykonane z następujących surowców:



ACTiV RUBBER – to specjalny rodzaj dzianiny ortopedycznej składającej się w 60% z poliestru, w 20% z nylonu i w 20% z lateksu. Zastosowanie nylonu, a więc syntetycznego polimeru o bardzo dużej wytrzymałości na rozciąganie, gwarantuje trwałość wyrobu i dobrą stabilizację pacjenta. Zastosowanie lateksu, a więc mlecza kauczukowego, gwarantuje dużą elastyczność wyrobów oraz perfekcyjne dopasowanie do ciała pacjenta. Surowiec ten jest tak skonstruowany, by skóra mogła swobodnie oddychać wydalając pot z ciała pacjenta pomiędzy wiązaniami włókien.



Dwustronna elastyczność



Miękką strukturą



Przyjazny dla człowieka



DOPROWADZANIE POWIETRZA



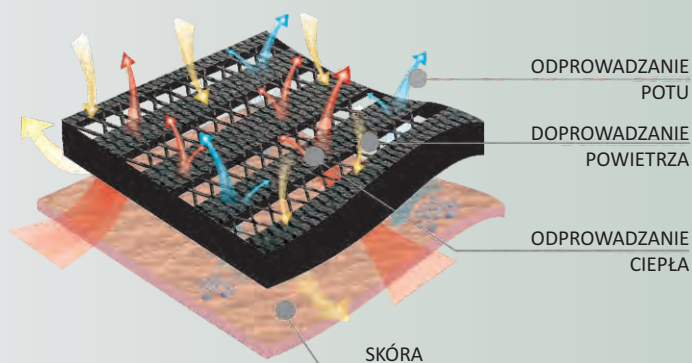
ODPROWADZANIE POWIETRZA



ODPROWADZANIE POTU



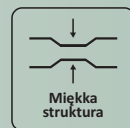
POWIERZCHNIA SKÓRY



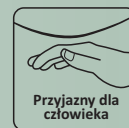
ACTiV RUBBER II – to specjalny rodzaj ażurowej dzianiny ortopedycznej składającej się w 60% z poliestru i w 40% z lateksu. Dwustronna elastyczność gwarantuje dużą stabilizację oraz perfekcyjne dopasowanie do ciała pacjenta. Surowiec ten jest tak skonstruowany, by skóra mogła swobodnie oddychać wydalając pot z ciała pacjenta w miejscach nie występowania poliestru.



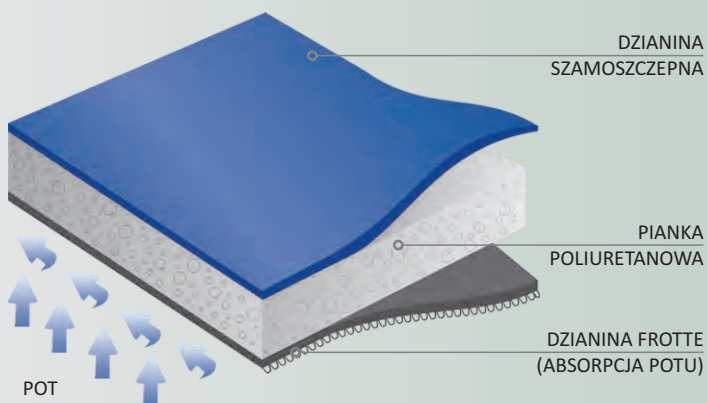
Dwustronna elastyczność



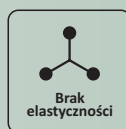
Miękką strukturą



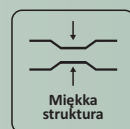
Przyjazny dla człowieka



ACTiV DISTANCE – to kompozycja surowców przestrzennych składających się w 60% z polietylenu i w 40% z poliamidu. Konstrukcja dzianiny jest tak pomyślana by można było uzyskać efekt samoszczepny, co zdecydowanie poprawia komfort użytkowania wyrobów. Zastosowanie miękkiej drapanej dzianiny okładkowej powoduje że skóra pacjenta nie jest narażona na otarcia.



Brak elastyczności



Miękką strukturą



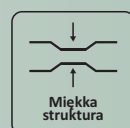
Przyjazny dla człowieka



ACTiV PREN – to strukturalny surowiec składający się z pianki neoprenowej o różnej grubości oraz dzianin okładkowych z poliamidu. Surowiec neoprenowy został wewnętrznie wyperforowany co powoduje, że zabezpieczony staw jest właściwie wentylowany, dzięki temu podczas użytkowania wyrobu, utrzymywana jest odpowiednia jego ciepłota i wilgotność. Activpren charakteryzuje się miękkością i wysoką elastycznością w każdym kierunku, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do kończyny.



Trójstronna elastyczność



Miękką strukturą



Przyjazny dla człowieka

STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z lekkiej gumy ortopedycznej ActivRubber II i ActivDistance, wyposażony w komplet elastycznych fiszbin ortopedycznych oraz taśmę dociągową. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC WALEBONES

CHARACTERISTIC: Made of light orthopaedic rubber, equipped with a set of orthopaedic whalebones and fastening tape. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the stomach and back muscles).



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

ORTEZA ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWA ZE STALKAMI ORTOPEDYCZNYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana w całości z ażurowej gumy ortopedycznej ActivRubber II, wyposażona w komplet anatomicznie wyprofilowanych stulek ortopedycznych oraz taśmę dociągową. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC NIBS

CHARACTERISTIC: Made of light orthopaedic rubber, equipped with a set of anatomically shaped nibs and fastening tape. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the stomach and back muscles).

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126



STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI ORAZ PODUSZKĄ ŁĘDŹWIOWĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany w całości z ażurowej gumy ortopedycznej ActivRubber II, wyposażony w komplet elastycznych fiszbin ortopedycznych, poduszkę lędźwiową oraz taśmy dociągowe. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

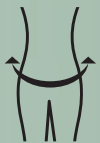
BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC WHALEBONES AND LUMBAR PADDING

CHARACTERISTIC: Made of open-work orthopaedic rubber, equipped with a set of elastic orthopaedic whalebones, lumbar pad and fastening tapes. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens the stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the stomach and back muscles).



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

ORTEZA ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWA ZE STALKAMI ORTOPEDYCZNYMI ORAZ PASAMI DOCIĄGOWYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ActivDistance oraz ażurowej gumy ortopedycznej ActivRubber II, wyposażona w komplet anatomicznie wyprofilowanych stulek ortopedycznych oraz pasy dociągowe. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

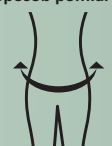
BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC NIBS AND FASTENING BELTS

CHARACTERISTIC: Made of ActivDistance fabric and orthopaedic cotton rubber. Equipped with a set of anatomically shaped orthopaedic nibs and fastening tapes. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the muscles of stomach and back).



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126



NISKI STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany w całości z ażurowej gumy ortopedycznej ActivRubber II, wyposażony w komplet elastycznych fiszbin ortopedycznych oraz pasy dociągowe. Stabilizuje kręgosłup w odcinku L4-L5-S1 i stawy krzyżowo-biodrowe; wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych urazami, zmianami zwyrodnieniowymi i innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach lub przeciążeniu mięśni brzucha i grzbietu, profilaktycznie w sporcie lub u osób wykonujących ciężkie prace fizyczne.

LOW BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC WHALEBONES

CHARACTERISTIC: Made of open-work orthopaedic rubber, equipped with a set of orthopaedic whalebones and fastening tapes. Stabilizes the spine in the area L4-L5-S1, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury and overstress; prevention in sport and in case of hard physical work.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

WYSOKA ANATOMICZNA ORTEZA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWA ZE STALKAMI ORTOPEDYCZNYMI ORAZ PASAMI DOCIĄGOWYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana w całości z ażurowej gumy ortopedycznej ActivRubber II, wyposażona w komplet anatomicznie wyprofilowanych stulek ortopedycznych oraz krzyżowe pasy dociągowe. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

HIGH BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC NIBS and FASTENING BELTS

CHARACTERISTIC: Made of open-work orthopaedic rubber, equipped with a set of anatomically shaped orthopaedic nibs and fastening tapes. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the muscles of stomach and back).



Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

Sposób pomiaru



How to measure



NISKI STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany w całości z gumy ortopedycznej ActivRubber, wyposażony w komplet elastycznych stąlek ortopedycznych. Stabilizuje kręgosłup w odcinku L4-L5-S1 i stawy krzyżowo biodrowe; wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo biodrowych spowodowanych urazami, zmianami zwyrodnieniowymi i innymi procesami chorobowymi; w zespołach bólowych korzeniowych; po przebytych urazach lub przeciążeniu mięśni brzucha i grzbietu; profilaktycznie w sporcie lub u osób wykonujących ciężkie prace fizyczne.

LOW BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC WHALEBONES ProFit

CHARACTERISTIC: Made of orthopaedic rubber, equipped with a set of orthopaedic ribs. Stabilizes the spine in the area L4-L5-S1, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury and overstress of stomach and back muscles; prevention in sport and in case of hard physical work.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

WYSOKA ORTEZA LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWA ZE STALKAMI ORTOPEDYCZNYMI ORAZ PASEM DOCIĄGOWYM ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ActivDistance oraz bawełnianej gumy ortopedycznej ActivRubber, wyposażona w komplet anatomicznie wyprofilowanych stulek ortopedycznych oraz pasy dociągowe. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

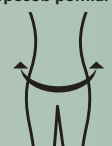
HIGH BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC NIBS AND FASTENING BELT ProFit

CHARACTERISTIC: Made of ActivDistance fabric and orthopaedic cotton rubber, equipped with a set of anatomically shaped orthopaedic nibs and fastening belts. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the muscles of stomach and back).

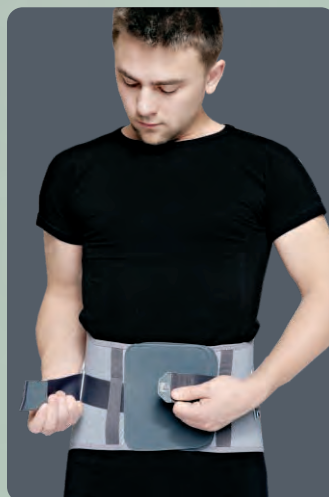


Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126



ANATOMICZNY STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Został wykonany z surowca ActivPren, charakteryzującego się miękkością i wysoką elastycznością, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do ciała pacjenta. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa przez wzmocnienie ściany mięśni brzucha, ogrzewa.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach lub przeciążeniu mięśni brzucha i grzbietu, w przewlekłych zespołach bólowych kręgosłupa lędźwiowego, profilaktycznie u osób rozpoczynających intensywny trening sportowy lub wykonujących cięższe prace fizyczne ze słabymi mięśniami brzucha.

ANATOMIC BACK SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric characterized by softness and elasticity, enabling better fit to patient's body. Stabilizes the lumbar area of the spine, strengthens stomach muscles; warms up.

APPLICATION: after injury or overstress of stomach and back muscles, in chronic pain of the lumbar area of the spine, injury prevention in intensive sport training or hard physical work in case of people with weak stomach muscles.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

ANATOMICZNY STABILIZATOR LĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI ORAZ PASAMI DOCIĄGOWYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Został wykonany z innowacyjnego surowca ActivPren, wyposażony w fiszbinę ortopedyczną oraz elastyczne pasy dociągowe. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa i stawy krzyżowo-biodrowe, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych kręgosłupa i stawów krzyżowo-biodrowych spowodowanych zmianami zwyrodnieniowymi lub innymi procesami chorobowymi, w zespołach bólowych korzeniowych, po przebytych urazach (skręceniach, złamaniach kręgosłupa, uszkodzeniu mięśni grzbietu i brzucha), po złamaniach patologicznych.

ANATOMIC BACK BRACE WITH ORTHOPAEDIC WHALEBONES AND FASTENING BELTS

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric, equipped with a set of orthopaedic whalebones and elastic fastening belts. Stabilizes the lumbar area of the spine, pelvis joints and strengthens stomach muscles.

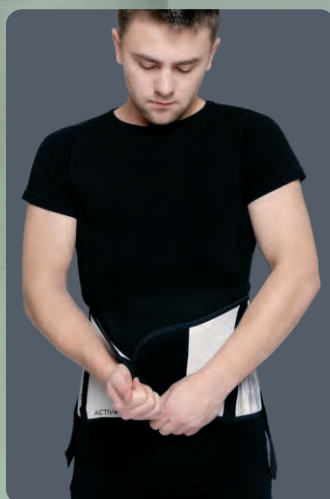
APPLICATION: in pain syndrome of the spine and pelvis joint caused by degenerative changes or illness, in lumbago pain, after injury (dislocation, spine breakage, damage to the muscles of stomach and back).

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód w pasie Waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116



STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY Z PASEM STABILIZUJĄCYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany w całości z surowca ActivDistance, wyposażony w pas zabezpieczający przed rozpięciem. Stabilizuje dolny odcinek kręgosłupa, ogrzewa, wzmacnia ścianę mięśni brzucha.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach lub przeciążeniu mięśni brzucha i grzbietu, w zespołach bólowych kręgosłupa lędźwiowego spowodowanych urazem, przeciążeniem lub zmianami zwyrodnieniowymi; profilaktycznie w sporcie lub wykonujących cięższe prace fizyczne ze słabymi mięśniami brzucha.

BACK BRACE WITH FASTENING BELT

CHARACTERISTIC: Made of ActivDistance fabric, equipped with a fastening belt. Stabilizes the lower area of the spine, warms up and strengthens stomach muscles.

APPLICATION: after injury or overstress of stomach and back muscles, in pain syndrome of the spine caused by injury, overstress or degenerative changes, prevention in sport or during hard physical work in case of patients with weak stomach and back muscles.



Sposób pomiaru



How to measure



rozmiar Size	Obwód w pasie waistline, cm
M	72-86
L	82-96
XL	92-106
XXL	96-116
XXXL	112-126

UNIWERSALNY STABILIZATOR ŁĘDŹWIOWO-KRZYŻOWY

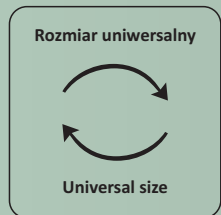
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren, charakteryzującego się miękkością i wysoką elastycznością, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do ciała pacjenta. Stabilizuje odcinek lędźwiowy kręgosłupa przez wzmocnienie ściany mięśni brzucha, ogrzewa.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach lub przeciążeniu mięśni brzucha i grzbietu; w przewlekłych zespołach bólowych kręgosłupa lędźwiowego; profilaktycznie osób rozpoczynających intensywny trening sportowy lub wykonujących cięższe prace fizyczne ze słabymi mięśniami brzucha.

UNIVERSAL BACK SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric, characterized by softness and elasticity, enabling better fit to patient's body. Stabilizes the lumbar area of the spine, strengthens stomach muscles; warms up.

APPLICATION: after injury or overstress of stomach and back muscles, in chronic pain of the lumbar area of the spine, injury prevention in intensive sport training or hard physical work in case of people with weak stomach muscles.



STABILIZATOR BARKOWO-PIERSIOWY – PROSTOTRZYMACZ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z elastycznej gumy ortopedycznej ActivRubber II, wyposażony w komplet elastycznych stąlek ortopedycznych.

ZASTOSOWANIE: w wadach postawy u młodzieży (okrągłe plecy, przywiedzione ramiona, odstające łopatki, wady klatki piersiowej), w chorobie Scheuermanna, w zespołach bólowych kręgosłupa w odcinku piersiowym i szyjno-piersiowym u dorosłych i młodzieży (w przebiegu zmian pourazowych, zwyrodnieniowych i innych procesów chorobowych).

BACK AND SHOLDER BRACE – POSTURE CONTROL

CHARACTERISTIC: Made of elastic orthopaedic rubber, equipped with a set of elastic orthopaedic ribs.

APPLICATION: in posture defects in case of teenagers, Scheuermann illness, pain syndrome of the spine in the chest and neck area in case of adults and teenagers (after injury, in degenerative changes etc.).



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w klatce piersiowej Chest circumference, cm
XS	45-50
S	50-60
M	60-70
L	70-80
XL	80-90
XXL	90-100

ORTEZA ÓSEMKOWA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ActivDistance II, wyposażona w pelotę grzbietową wzmocnioną płytą PELD.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach stawu barkowo-obończykowego, złamaniach obojczyka i łopatki (możliwe zastosowanie zamiast klasycznego opatrunku gipsowego); w zespołach bólowych stawów barkowo-obończykowych, ramiennych i górnego odcinka kręgosłupa piersiowego w przebiegu zmian pourazowych, zwyrodnieniowych i innych procesów chorobowych.

8-SHAPE BACK AND SHOULDER SUPPORT – POSTURE CONTROL

CHARACTERISTIC: Made of ActivDistance II fabric, equipped with PELD back support.

APPLICATION: after injury of shoulder and collar bone, breakage of collar bone and shoulder-blade (possible use of the brace instead of traditional plaster), in pain syndrome of the shoulder-blade joint, arm, upper part of the spine, after injury, in case of degenerative changes and other illness.

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód w klatce piersiowej Chest circumference, cm
XS	45-50
S	50-60
M	60-70
L	70-80
XL	80-90
XXL	90-100



STABILIZATOR BARKOWY – PROSTUJĄCY PLECY

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z lekkiej, bawełnianej gumy ortopedycznej ActivRubber wyposażonej w taśmę VELCRO.

WSKAZANIA I PRZEZNACZENIE: w wadach postawy u młodzieży (okrągłe plecy, przywiedzione ramiona, odstające łopatki, wady klatki piersiowej), w zespołach bólowych kręgosłupa w odcinku piersiowym i szyjno-piersiowym u dorosłych i młodzieży (w przebiegu zmian pourazowych, zwyrodnieniowych i innych procesów chorobowych).

SHOULDER SUPPORT – POSTURE CONTROL

CHARACTERISTIC: Made of light orthopaedic cotton rubber, equipped with Velcro tapes.

APPLICATION: in posture defects in case of teenagers, pain syndrome of the spine in the chest and neck area in case of adults and teenagers (after injury, in degenerative changes and other illnesses).



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w klatce piersiowej Chest circumference, cm
S	50-60
M	60-70
L	70-80
XL	80-90
XXL	90-100

ORTEZA NA RAMIĘ I BARK Z REGULACJĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z miękkiego i elastycznego surowca ActivPren. Posiada bardzo szeroki zakres regulacji i funkcję obustronnego noszenia. Stabilizuje staw ramienny, barkowo obojczykowy i łopatkę.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazowych uszkodzeniach stawu ramiennego, barkowo obojczykowego, leczonych zachowawczo i operacyjnie; w zespołach bólowych stawu ramiennego i barku w przebiegu zmian pourazowych, zwyrodnieniowych i procesów chorobowych.

SHOULDER SUPPORT WITH ADJUSTMENT

CHARACTERISTIC: Made of soft and elastic ActivPren fabric. Possibility of wide range of adjustments, both: left and right side use. Stabilizes shoulder joint and shoulder blade.

APPLICATION: after injury and treatment of shoulder joint and collar bone, in pain syndrome of the shoulder, in case of injury, degenerative changes or other illnesses.

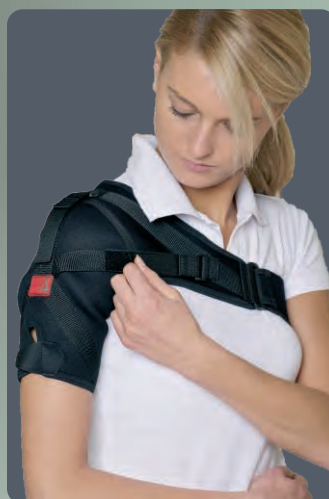


Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód w klatce piersiowej Chest circumference, cm
M	do 80
L	do 90
XL	do 120



ANATOMICZNY STABILIZATOR NA RAMIĘ I BARK

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren, wyposażony w taśmy VELCRO pozwalające na idealne dopasowanie wyrobu do ciała pacjenta. Stabilizuje staw ramienny, barkowo-obojczykowy i łopatkę.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazowych uszkodzeniach stawu ramiennego, barkowo-obojczykowego leczonych zachowawczo i operacyjnie; w zespołach bólowych stawu ramiennego i barku w przebiegu zmian pourazowych, zwyrodnieniowych i procesów chorobowych.

ANATOMIC SHOULDER SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric, equipped with VELCRO tapes enabling perfect fit to patient's body. Stabilizes shoulder joint and shoulder blade.

APPLICATION: after injury and treatment of shoulder joint and collar bone, in pain syndrome of the shoulder joint, in case of injury, degenerative changes or other illnesses.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód w klatce piersiowej Chest circumference, cm
M	do 80
L	do 90
XL	do 120



ELASTYCZNE PELOTY RAMIENNE

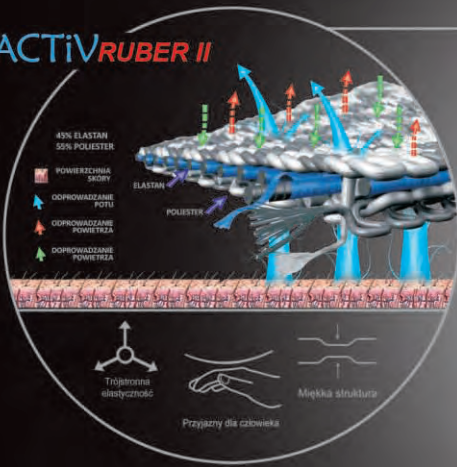
ANATOMICZNIE WYPROFILOWANY
STELAŻ KRĘGOSŁUPA

SYSTEM TAŚM DODATKOWO STABILIZUJĄCYCH
ODCINEK PIERSIOWY KRĘGOSŁUPA

SYSTEM TAŚM STABILIZUJĄCYCH ODCINEK
LĘDZWIOWO-KRZYŻOWY KRĘGOSŁUPA

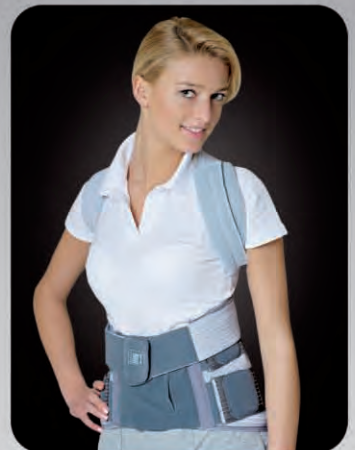
ANATOMICZNIE WYPROFILOWANE
STALKI ORTOPEDYCZNE

ACTIVRUBER II



LUMBO STABILIZER Line

www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com



STABILIZATORY UDA I PODUDZIA

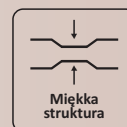
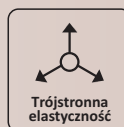
THIGH AND SHIN SUPPORTS



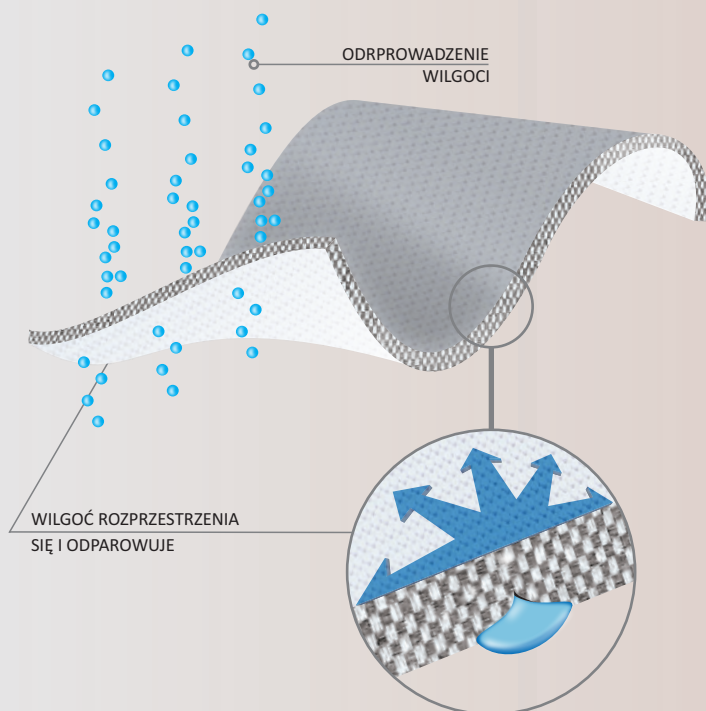
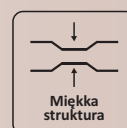
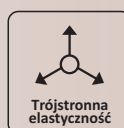
Stabilizatory uda i podudzia stosowane są w zespołach bólowych mięśni, obrzękach uda spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Stosowane w medycynie i sporcie. W sporcie spełniają funkcję ochronną w sportach kontaktowych maksymalnie obciążających mięśnie uda. Wskazania i zasady stosowania określa lekarz prowadzący. Zastosowanie specjalnych pasów obwodowych dodatkowo stabilizuje udo. Zostały one wykonane ze starannie dobranych surowców takich jak:



ACTiV PREN – to strukturalny surowiec składający się z pianki neoprenowej o różnej grubości oraz dzianin okładkowych z poliamidu. Surowiec neoprenowy został wewnętrznie wyperforowany co powoduje, że zabezpieczony staw jest właściwie wentylowany, dzięki temu podczas użytkowania wyrobu, utrzymywana jest odpowiednia jego ciepłota i wilgotność. ActivPren charakteryzuje się miękkością i wysoką elastycznością w każdym kierunku, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do kończyny.



ACTiV FLEXIBLE – jest to innowacyjny surowiec, w którym jako włókno podstawowe zastosowano poliester z jonami srebra, ponieważ to on zapewnia najszybsze odprowadzanie wilgoci i skuteczną ochronę skóry przed bakteriami i powstawaniem przykrego zapachu potu. Tam gdzie jest to absolutnie konieczne, poliester występuje również w kombinacji z elastanem, dla zwiększenia elastyczności wyrobu i lepszego dopasowania do stawu. Zastosowane surowce i sposób ich działania spowodowały uzyskanie właściwej dla stabilizatorów ortopedycznych grubości materiału oraz właściwą kompresję stawu. Cel ten został zrealizowany poprzez zastosowanie w produkcji dzianiny technik dziewiarskich 3D, odpowiednich splotów oczek, elastycznego surowca i przędzy ze specjalnymi oplotami. Wyroby z surowca ActivFlexible wykonane zostały techniką bezszwową, występują w nich zintegrowane strefy klimatyczne i funkcjonalne, z których każda ma do spełnienia określoną funkcję. Jednym z głównych elementów tej bioaktywnej dzianiny jest system kanalików powietrznych, które są wykorzystywane do odprowadzania ciepła w kontrolowany sposób. Konstrukcja stabilizatora uwzględnia specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jego użytkowania.



STABILIZATOR UDA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator uda wykonany został techniką bezszwową z surowca ActivFlexible. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków po przebytych urazach. Umożliwia szybszy powrót do treningów.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni i w obrzękach uda spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Profilaktycznie stosowany w sporcie.

THIGH SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivFlexible fabric, using non-stitching technology. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma. Enables faster comeback to training.

APPLICATION: in pain syndrome of muscles and/or swelling of thigh caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work). Used as prevention in sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód uda Thigh circumference, cm
S	40,5-46
M	46-51
L	51-56
XL	56-63,5

STABILIZATOR UDA Z PASAMI DOCIĄGOWYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany techniką bezszwową z surowca ActivFlexible. Wyrób wyposażono w trzy komplety obwodowych taśm z zapięciami VELCRO, pozwalających dodatkowo stabilizować zabezpieczone udo. Odciąża mięśnie uda. Łagodzi dolegliwości bólowe mięśni uda spowodowane przeciążeniem i przebytymi urazami. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków po przebytych urazach. Umożliwia szybszy powrót do treningów.

ZASTOSOWANIE: po uszkodzeniach mięśni uda; w zespołach bólowych i w obrzękach uda spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Profilaktycznie stosowany w sporcie.

THIGH SUPPORT WITH FASTENING TAPES

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivFlexible fabric. It is equipped with three sets of binding VELCRO tapes enabling better stabilization of the protected thigh. Releases stress from thigh muscles. Reduces muscle pain caused by injury or overstress. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma. Enables faster comeback to training.

APPLICATION: after muscle damage; in pain syndrome and swelling of thigh caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work).



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód uda Thigh circumference, cm
S	40,5-46
M	46-51
L	51-56
XL	56-63,5



ANATOMICZNY STABILIZATOR UDA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Został wykonany z surowca ActivPren, charakteryzującego się miękkością i wysoką elastycznością. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki i ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków po przebytych urazach. Łagodzi dolegliwości bólowe mięśni uda spowodowane przeciążeniem i przebytymi urazami. Umożliwia szybszy powrót do treningów.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni i w obrzękach uda spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Profilaktycznie stosowany w sporcie.

ANATOMIC THIGH SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivPren fabric characterized by softness and elasticity. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma. Reduces pain of thigh muscles. Enables faster come back to training.

APPLICATION: in pain syndrome and swelling of thigh caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work). Used as injury prevention in sport.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód uda Thigh circumference, cm
M	46-51
L	51-56
XL	56-63,5



UNIwersalny STABILIZATOR UDA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Został wykonany z surowca ActivPren, charakteryzującego się miękkością i wysoką elastycznością, dodatkowo surowiec posiada funkcję samoszczepną, co zdecydowanie ułatwia dopasowanie wyrobu do każdego kształtu kończyny. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków po przebytych urazach. Łagodzi dolegliwości bólowe mięśni uda spowodowane przeciążeniem i przebytymi urazami. Umożliwia szybszy powrót do treningów.

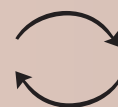
ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni i w obrzękach uda spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Profilaktycznie stosowany w sporcie.

UNIVERSAL THIGH SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivPren fabric characterized by softness and elasticity. Additionally this fabric has self-adhesive properties which enable easier fit of the support to any limb. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma. Reduces pain of thigh muscles caused by overstress and injury. Enables faster come back to training.

APPLICATION: in pain syndrome and swelling of thigh caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work). Used as injury prevention in sport.

Rozmiar uniwersalny



Universal size



STABILIZATOR PODUDZIA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyrób wykonano techniką bezszwową z innowacyjnego surowca ActivFlexible. Zastosowane materiały i sposób ich działania spowodowały uzyskanie właściwej dla ortez ortopedycznych grubości materiału oraz właściwą kompresję stawu. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni lub/i w obrzękach podudzia spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Profilaktycznie stosowany w sporcie.

SHIN SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivFlexible fabric, using non-stitching technology. The use of this material and its performance allows for achievement of specific for medical support thickness of fabric and proper compression of the supported joint. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

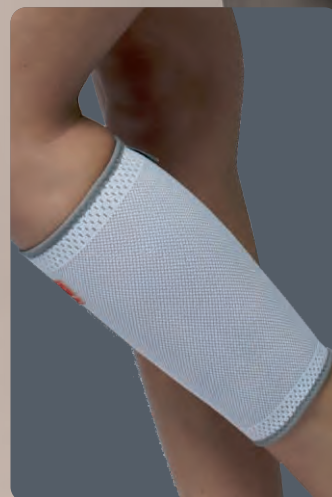
APPLICATION: in pain syndrome of muscles and/or swelling of shin caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work).



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód podudzia Shin circumference, cm
S	33-35,5
M	35,5-38
L	38-43
XL	43-48

ANATOMICZNY STABILIZATOR PODUDZIA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Konstrukcja wyrobu i różnorodność grubości zastosowanego surowca sprawia, że wyrób doskonale przylega do kończyny. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszające obrzęki i ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni lub/i w obrzękach podudzia spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Umożliwia szybszy powrót do treningów po urazach. Spełnia funkcję ochronną dla podudzia przy sportach kontaktowych.

ANATOMIC SHIN SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren fabric. The design of the support and different thickness of used fabric enables perfect fit of the support to the limb. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of muscles and/or swelling of shin caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work). Enables faster come back to training after injury. Provides protection of shinbone and shin in contact sports



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód podudzia Shin circumference, cm
M	35,5-38
L	38-43
XL	43-48



STABILIZATOR PODUDZIA Z OCHRANIACZEM NA GOLEŃ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany techniką bezszwów z innowacyjnego surowca ActivFlexible. Posiada miękko wyścieloną anatomicznie ukształtowaną wkładkę z polipropylenu chroniącą goleń. Ochronia goleń i podudzie przed urazami. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszająca obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: profilaktycznie – ochrona goleni i podudzia w sportach kontaktowych; w zespołach bólowych lub/i w obrzękach mięśni podudzia spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną).

SHIN SUPPORT WITH SHINBONE PROTECTION

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivFlexible fabric, using non-stitching technology. It contains soft, anatomically shaped polypropylene padding protecting the shinbone. Protects shinbone and shin from injury. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: used as prevention – protection of shinbone and shin in contact sports; in pain syndrome of muscles and/or swelling of shin caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work).

Rozmiar Size	Obwód podudzia Shin circumference, cm
S	33-35,5
M	35,5-38
L	38-43
XL	43-48

Sposób pomiaru



How to measure



ANATOMICZNY STABILIZATOR PODUDZIA Z OCHRONIACZEM NA GOLEŃ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Konstrukcja wyrobu i różnorodność grubości zastosowanego surowca sprawia, że wyrób doskonale przylega do kończyny. Posiada miękko wyścieloną anatomicznie ukształtowaną wkładkę z polipropylenu chroniącą goleń. Ochronia goleń i podudzie przed urazami. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszająca obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: profilaktycznie – ochrona goleni i podudzia w sportach kontaktowych; w zespołach bólowych lub/i w obrzękach mięśni podudzia spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną).

ANATOMIC SHIN SUPPORT WITH SHINBONE PROTECTION

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren fabric. The design of the support and different thickness of used fabric enables perfect fit of the support to the limb. It contains soft, anatomically shaped polypropylene padding protecting the shinbone. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: Provides protection of shinbone and shin in contact sports; in pain syndrome of muscles and/or swelling of shin caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work).

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód podudzia Shin circumference, cm
M	35,5-38
L	38-43
XL	43-48



UNIERSALNY STABILIZATOR PODUDZIA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Surowiec posiada funkcję samoszczepną, co zdecydowanie ułatwia dopasowanie wyrobu do kończyny. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszające obrzęki i ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych mięśni lub/i w obrzękach podudzia spowodowanych urazami lub przeciążeniem (nadmiernym treningiem lub ciężką pracą fizyczną). Umożliwia szybszy powrót do treningów po urazach. Zaletą tego wyrobu jest to, że jest to produkt bezrozmiarowy i można go dopasować do każdego kształtu i wielkości podudzia.

UNIVERSAL SHIN SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren fabric. The fabric has self-adhesive properties which make the fit of the support to the limb much easier. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of muscles and/or swelling of shin caused by injury or overstress (excessive training or hard physical work). Enables faster comeback to training after injury. It is a universal-size product which fits any shape and size of the shin.

Rozmiar uniwersalny

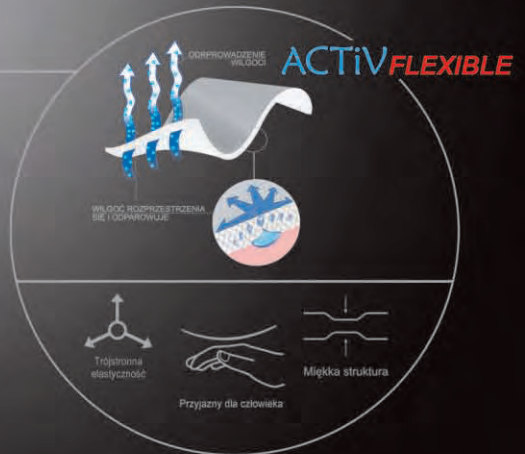


Universal size





ANATOMICZNY RĘKAW DZIANY
WYKONANY TECHNIKĄ BEZSZWOWĄ



CRUS & TALI Line

www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com



STABILIZATORY I ORTEZY STAWU KOLANOWEGO

KNEE BRACES AND SUPPORTS



Wyroby tej grupy zostały zaprojektowane w celu stabilizacji stawu kolanowego oraz rzepki. Sprawdzają się w zastosowaniach medycznych, w czynnym uprawianiu sportu oraz jako profilaktyka. Zostały tak skonstruowane, by połączyć komfort ich użytkowania z doskonałymi walorami medycznymi. Ortezy tej grupy w zależności od typu, wyposażone zostały w:

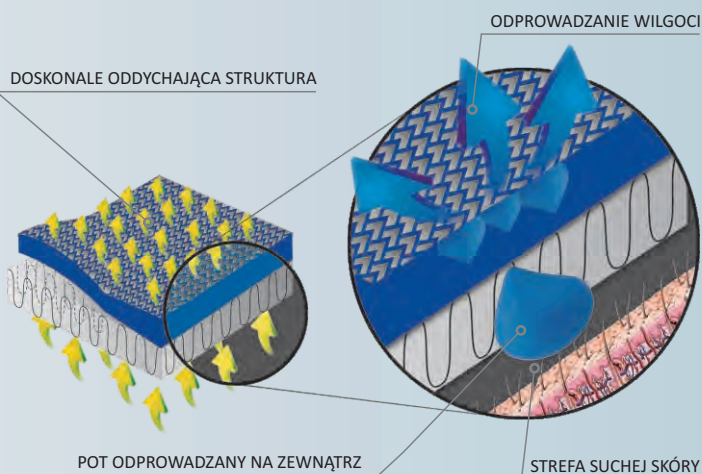
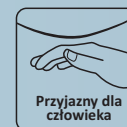
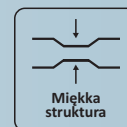
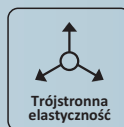
1. Anatomicznie ukształtowany pierścień silikonowy, którego rolą jest dodatkowe stabilizowanie rzepki, szczególnie w sytuacjach przy zaawansowanych zmianach w stawie rzepkowo-udowym oraz po uszkodzeniach więzadeł krzyżowych nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego.
2. Elastyczne fiszbin boczne, szyny aluminiowe lub szyny elastyczne, które w zależności od typu stabilizatora stosuje się w ilościach dwóch lub czterech sztuk w wyrobie. Wyroby z fiszbinami bocznymi oraz szynami elastycznymi, ze względu na niską wagę i idealne dopasowanie do kończyny z powodzeniem znajdują zwolenników wśród pacjentów czynnie uprawiających sport. Wyroby te stosuje się okresowo w rehabilitacji po przebyłym urazie stawu kolanowego nie wymagającym unieruchomienia stawu – szczególnie przy uszkodzeniu więzadeł pobocznych, krzyżowych, naderwaniu przyczepów mięśnia czworogłowego i więzadła właściwego rzepki. Stosowanie tych wyrobów pozwala na znacznie szybszy powrót do pracy lub treningów.
3. Zapięcia velcro mające za zadanie dodatkową stabilizację wyrobów na kończynie pacjenta.
4. Przednie elastyczne taśmy krzyżowe powodują, że wyroby w nie wyposażone mogą być używane okresowo przy czynnościach szczególnie stresujących staw kolanowy przy miernie zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawów kolanowych – w domu i w pracy, przy wykonywaniu cięższych prac fizycznych, chodzeniu w nierównym terenie; w sporcie – pozwala na kontynuację uprawiania danej dyscypliny; w rekreacji – turystyka górską, narty, tenis.

Wyroby wykonano z poniższych surowców:



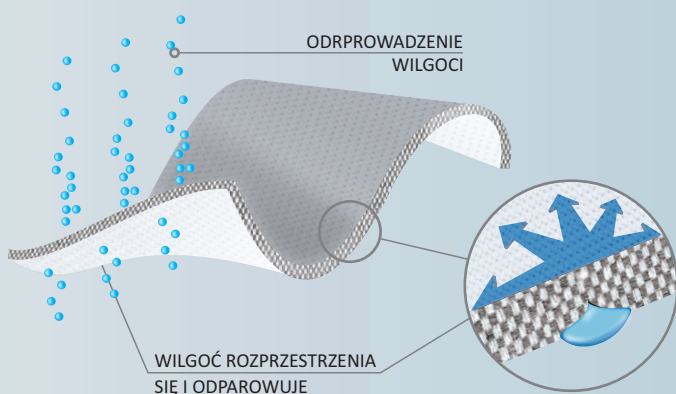
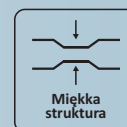
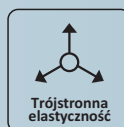
ACTiVPREN

– to strukturalny surowiec składający się z pianki neoprenowej o różnej grubości oraz dzianin okładkowych z poliamidu. Surowiec neoprenowy został wewnętrznie wyperforowany co powoduje, że zabezpieczony staw jest właściwie wentylowany, dzięki temu podczas użytkowania wyrobu, utrzymywana jest odpowiednia jego ciepłota i wilgotność. Activpren charakteryzuje się miękkością i wysoką elastycznością w każdym kierunku, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do kończyny.



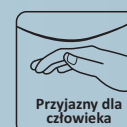
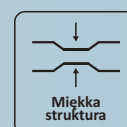
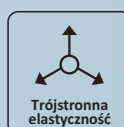
PRO FIT

– jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tzw. drugą skórę. Zewnętrzna warstwa ze spandexu odpowiada za właściwą kompresję i dopasowanie wyrobu, redukuje drganie mięśni powstające w trakcie wysiłku fizycznego. Wewnętrzna membrana z mikrofibry, bawełny i elastanu odpowiada za utrzymanie właściwego klimatu przy skórze oraz odprowadzanie potu, jej struktura gwarantuje aksamitną miękkość w dotyku.



ACTiV FLEXIBLE

– jest to innowacyjny surowiec, w którym jako włókno podstawowe zastosowano poliester z jonami srebra, ponieważ to on zapewnia najszybsze odprowadzanie wilgoci i skuteczną ochronę skóry przed bakteriami i powstawaniem przykrego zapachu potu. Tam gdzie jest to absolutnie konieczne, poliester występuje również w kombinacji z elastanem, dla zwiększenia elastyczności wyrobu i lepszego dopasowania do stawu. Wyroby z surowca ActivFlexible wykonane zostały techniką bezszwową, występują w nich zintegrowane strefy klimatyczne i funkcjonalne, z których każda ma do spełnienia określoną funkcję. Jednym z głównych elementów tej bioaktywnej dzianiny jest system kanalików powietrznych, które są wykorzystywane do odprowadzania ciepła w kontrolowany sposób. Konstrukcja ortezy uwzględniła specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jej użytkowania.



STABILIZATOR PODRZEPKOWY ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ProFit – materiału oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Wyrób wyposażono w anatomicznie ukształtowaną pelotę podrzepkową odciążającą oraz pas stabilizujący. Odciąża więzadło właściwe rzepki – zmniejsza się siła oddziaływania mięśnia czworogłowego uda na przyczep piszczelowy.

ZASTOSOWANIE: po uszkodzeniach więzadła właściwego rzepki (urazowych i na tle przeciążenia); w martwicy jałowej guzowatości kości piszczelowej (chorobie Osgood Schlattera).

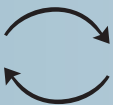
KNEE STRAP PATELLA SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren – material meaning professional fit. The product is equipped with anatomically shaped under-knee cap stabilization which releases pressure from the knee cap ligaments.

APPLICATION: after damage of the knee cap ligaments; in case of Osgood Schlatter illness.



Rozmiar uniwersalny



Universal size





ANATOMICZNY OTWARTY STABILIZATOR RZEPKI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Otwarta konstrukcja stabilizatora ułatwia dokładne dopasowanie go do każdej kończyny. Stabilizuje rzepkę, odciąża staw rzepkowo-udowy i więzadło właściwe rzepki, odciąża przyczepy mięśni stawu kolanowego; spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach stawu rzepkowo-udowego (po złamaniach rzepki, naderwaniu przyczepów mięśnia; po uszkodzeniach więzadła właściwego rzepki) w zespołach bólowych na tle zmian przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych.

DUAL KNEE STRAP PATELLA SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren fabric. Open design of the support enables easier fit to any limb. It stabilizes the knee cap, releases stress from the joint and ligaments, as well as the muscles of the knee cap. Provides protection in contact sports.

APPLICATION: after injury of the joint, in case of pain, inflammation and degenerative changes.

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46



STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany techniką bezszwowa z innowacyjnego surowca ActivFlexible. Zastosowane surowce i sposób ich działania spowodowały uzyskanie właściwej dla stabilizatorów ortopedycznych grubości materiału oraz właściwą kompresję stawu. Przez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków po przebytych urazach.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu kolanowego na tle zmian przeciążeniowych i pourazowych. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

KNEE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made with the no-stitches technology using the innovative ActivFlexible fabric. Use of the material and its performance allows for achievement of characteristic for orthopaedic supports thickness of material and compression of the joint. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: In case of pain of the knee joint due to overstress and injury.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

UNIWERSALNY STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO STABILIZUJĄCY RZEPKĘ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Wyposażony w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz taśmy VELCRO pozwalające na idealne dopasowanie wyrobu do kończyny. Stabilizuje bocznie staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni i stabilizuje rzepkę; poprzez utrzymanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach stawu kolanowego kolanowego (skręceniach, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zespołach bólowych po urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, w miernie nasilonej przewlekłej niestabilności stawu. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

UNIVERSAL KNEE AND PATELLA SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren. Equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and VELCRO tapes which enable perfect fit of the support to the limb. It provides lateral stabilization, releases pressure from the muscles and stabilizes the knee cap. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma, provides protection in contact sports.

APPLICATION: after injury of the knee joint (dislocation, muscle sprain), in pain caused by injury, in case of degenerative changes and chronic instability of the joint.

Rozmiar uniwersalny



Universal size



UNIERSALNY STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Surowiec posiada funkcję samoszczepną, co zdecydowanie ułatwia dopasowanie wyrobu do kończyny. Odciąża przyczepy mięśni stawu kolanowego i stabilizuje rzepkę; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ZASTOSOWANIE: w w zespołach bólowych stawu kolanowego po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych, w zmianach zwyrodnieniowych stawu rzepkowo-udowego (chondromalacja rzepki). Profilaktycznie stosowany w sporcie.

UNIVERSAL KNEE SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren. The material has self-adhesive properties which significantly improve fitting of the support to the limb. Stabilizes and releases pressure from the knee cap. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma, provides protection in contact sports.

APPLICATION: pain syndrome of knee caused by injury; in degeneration changes; in case of chondromalacia of the knee cap.



Rozmiar uniwersalny



Universal size





KRÓTKI UNIWERSALNY STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO Z PODPARCIEM RZEPKI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Wyposażony w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz taśmy VELCRO pozwalające na idealne dopasowanie wyrobu do kończyny. Stabilizuje rzepkę, odciąża staw rzekowo-udowy i więzadło właściwe rzepki, odciąża przyczepy mięśni na poziomie stawu kolanowego. Przez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach i w zmianach zwyrodnieniowych stawu rzekowo-udowego (chondromalacja rzepki), w chorobie Osgood Schlattera, w nawykowym zwknięciu rzepki. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

LOW KNEE AND PATELLA SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren. Equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and VELCRO tapes which enable perfect fit of the support to the limb. Stabilizes the knee, releases stress from the joint, ligaments and muscles in the area of the knee. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury of the joint, in case of degenerative changes of the joint (chondromalacia of the knee cap), in case of Osgood Schlatter illness, dislocation of the knee cap.

Rozmiar uniwersalny



Universal size



ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego stabilizatora, wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolano-owy, odciąża przyczepy mięśni; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu kolanowego po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych. Spełnia funkcję ochronną w sportach kontaktowych.

ANATOMIC KNEE SUPPORT

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support, assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Stabilizes the knee joint, releases stress form muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

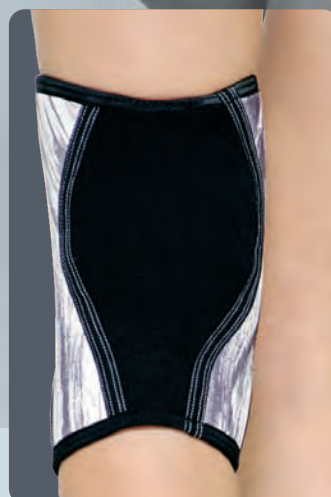
APPLICATION: after injury of the joint, in case of inflammation and degenerative changes of the joint. Provides protection in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO Z PODPARCIEM RZEPKI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażony w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę. Został wykonany z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego, wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje rzepkę, odciąża staw rzepkowo-udowy i więzadło właściwe rzepki, odciąża przyczepy mięśni na poziomie stawu kolanowego. Przez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach i w zmianach zwyrodnieniowych stawu rzepkowo-udowego (chondromalacja rzepki), w chorobie Osgood Schlattera, w nawykowym zwichnięciu rzepki. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

KNEE AND PATELLA SUPPORT

CHARACTERISTIC: Equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap. Made of ActivPren. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Stabilizes the knee cap, releases stress from the joint, ligaments and muscles in the area of the knee. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury of the joint, in case of degenerative changes of the joint (chondromalacia of the knee cap), in case of Osgood Schlatler illness, dislocation of the knee cap.

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU KOLANOWEGO Z OSŁONĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany ze strukturalnego surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego, wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Przednia anatomicznie ukształtowana osłona chroni rzepkę przed urazami mechanicznymi. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu kolanowego po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo-zapalnych i zwyrodnieniowych. Dobrze chroni staw kolanowy szczególnie w sportach kontaktowych.

KNEE SUPPORT WITH PROTECTOR

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. The front, anatomically shaped cap protects the knee cap from injury. Stabilizes the knee, releases stress from muscles in the area of the knee. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

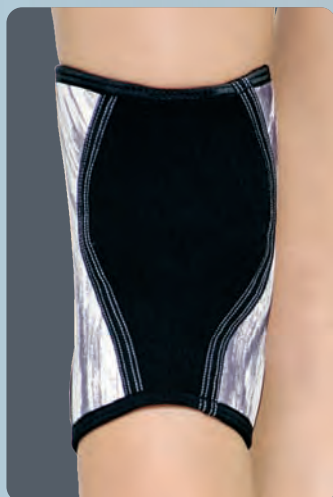
APPLICATION: in case of pain of the joint, after injury of the joint, in case of inflammation and degenerative changes of the joint. Provides protection in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46

ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w elastyczne fiszbiny boczne, wykonana techniką bezszwową z surowca ActivFlexible. Zastosowane surowce i sposób ich działania spowodowały uzyskanie właściwej dla ortez ortopedycznych grubości materiału oraz właściwą kompresję stawu. Stabilizuje bocznie staw kolanowy odciąża przyczepy mięśni; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu kolanowego po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo zapalnych i zwyrodnieniowych; w miernie nasilonej przewlekłej niestabilności stawu. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH WHALEBONE

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with flexible lateral whalebones, it is made of innovative ActivFlexible fabric. The use of this material and its performance allows for achievement of specific for medical support thickness of fabric and proper compression of the supported body part. Provides lateral stabilization, releases stress from muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in case of pain of the joint, after injury of the joint, in case of inflammation and degenerative changes of the joint, in case of instability of the joint.



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46



ANATOMICZNA ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ActivPren. Wyposażona w elastyczne fiszbiny boczne. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz ortezy. Stabilizuje bocznie staw kolanowy odciąża przyczepy mięśni; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu kolanowego po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo zapalnych i zwyrodnieniowych; w miernie nasilonej przewlekłej niestabilności stawu. Spełnia funkcję ochronną w sporcie.

KNEE BRACE WITH WHALEBONE

CHARACTERISTIC: Made of ActivPren fabric. The brace is equipped with flexible lateral whalebones and fastening VELCRO tapes. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides lateral stabilization, releases stress from muscles in the area of the knee. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in case of pain of the joint, after injury of the joint, in case of inflammation and degenerative changes of the joint, in case of chronic instability of the joint. Provides protection in contact sports.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46

ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI

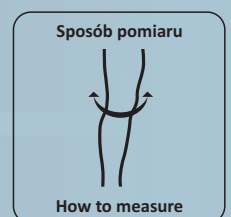
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz elastyczne fiszbiny boczne. Została wykonana z surowca ActivPren. Najchętniej wybierana przez pacjentów przy miernie nasilonych zmianach zwyrodnieniowych lub niestabilności stawu kolanowego, w uszkodzeniach stawu rzepkowo-udowego. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolanowego nie wymagającym unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu; w zmianach zwyrodnieniowych stawu rzepkowo-udowego. **Idealna dla narciarzy i snowboardzistów.**

KNEE BRACE WITH WHALEBONE

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and flexible lateral whalebones. Made of ActivPren fabric. The brace is preferred by patients with degenerative changes and instability of the knee joint, in case of damage to the knee cap-thigh joint.

APPLICATION: after injury of the joint which doesn't require immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprain), in degenerative changes and/or instability of the joint, in degenerative changes of the knee cap-thigh joint. **Perfect for skiing and snowboarding.**



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI I ZAPIĘCIEM KRZYŻOWYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę, elastyczne fiszbiny boczne oraz przednie zapięcia krzyżowe. Została wykonana z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz ortezy. Stabilizuje staw kolonowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolonowego nie wymagającym unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu; w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych stawu rzepkowo-udowego. **Idealna dla narciarzy i snowboardzistów.**

KNEE BRACE WITH WHALEBONE AND CROSS FASTENING

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap, flexible lateral whalebones and front cross fastening. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: after injury of the knee joint which doesn't require immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprain), in degenerative changes and/or instability of the joint, in degenerative changes of the knee cap-thigh joint. **Perfect for skiing and snowboarding.**



Sposób pomiaru



How to measure

Szczególnie polecana



Special recommendation



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ANATOMICZNA ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z FISZBINAMI ORTOPEDYCZNYMI I WZMOCNIENIEM ACL

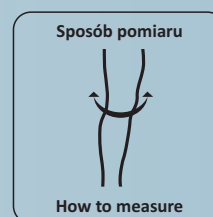
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w elastyczne fiszbiny boczne oraz dociągowe taśmy VELCRO. Została wykonana ze strukturalnego surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Orteza została wyposażona w podrzepkowe wzmocnienie ACL. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolanowego nie wymagającym unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych; w przewlekłej niestabilności stawu. Spełnia funkcję ochronną w sporcie. **Idealna dla narciarzy i snowboardzistów.**

ANATOMIC KNEE BRACE WITH ORTHOPAEDIC WHALEBONE AND ACL SUPPORT

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with elastic lateral whalebones and fastening VELCRO tapes. Made of structural ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. The brace is equipped with under-knee cap support ACL. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: after injury of the knee joint which doesn't require immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprain), in degenerative changes and/or instability of the joint, in degenerative changes of the knee cap-thigh joint. Provides protection in sport. Perfect for skiing and snowboarding.



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46



ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNĄ ELASTYCZNĄ I WZMOCNIENIEM ACL ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w szyny elastyczne oraz dociągowe taśmy VELCRO. Została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Orteza została wyposażona w podrzepkowe wzmocnienie ACL. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolanowego nie wymagających unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych, w przewlekłej niestabilności stawu. **Idealna dla narciarzy i snowboardzistów.**

KNEE BRACE WITH FLEXIBLE SPLINTS AND ACL SUPPORT ProFit

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with elastic splints and fastening VELCRO tapes. Made of structural ProFit fabric – meaning perfect fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb- creating the, so called, second skin. The brace is equipped with under-knee cap support ACL. Provides stabilization to the knee joint and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: after injury of the knee joint which doesn't require immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprain), in degenerative changes and chronic instability of the joint, in degenerative changes of the knee cap-thigh joint. Perfect for skiing and snowboarding.



Sposób pomiaru



How to measure

Szczególnie polecana



Special recommendation



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ANATOMICZNA ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAМИ ELASTYCZNYMI I WZMOCNIENIEM ACL

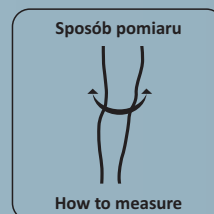
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w boczne, elastyczne szyny ortopedyczne. Wykonana z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Orteza została wyposażona w podrzępkowe wzmocnienie ACL. Stabilizuje bocznie staw kolanowy odciąża przyczepy mięśni; poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie przeciwbólowe, zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu kolanowego po przebytych urazach, w zmianach przeciążeniowo zapalnych i zwyrodnieniowych; w miernie nasilonej przewlekłej niestabilności stawu. Spełnia funkcję ochronną w sporcie. **Idealna dla narciarzy i snowboardzistów.**

KNEE BRACE WITH FLEXIBLE SPLINTS AND ACL SUPPORT

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with lateral elastic splints made of structural ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. The brace is equipped with under-knee cap support ACL. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in post-injury pain of the knee joint, in inflammation and degenerative changes, in instability of the joint. Provides protection in sport. **Perfect for skiing and snowboarding.**



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46



ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAMI ELASTYCZNYMI I ZAPIĘCIEM KRZYŻOWYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę, boczne szyny elastyczne oraz przednie zapięcia krzyżowe. Wykonana z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz ortezy. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolanowego nie wymagającym unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu; w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych stawu rzepkowo-udowego. **Idealna dla narciarzy i snowboardzistów.**

KNEE JOINT BRACE WITH FLEXIBLE SPLINTS AND CROSS FASTENING

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap, flexible lateral whalebones and front cross fastening. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: after injury of the knee joint which doesn't require immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprain), or/and in instability of the joint; in advanced degenerative changes of the knee cap-thigh joint. **Perfect for skiing and snowboarding.**



Sposób pomiaru



How to measure

Szczególnie polecana



Special recommendation



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNNAMI 1

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz jednoosiowe szyny boczne. Została wykonana ze strukturalnego surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortozy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz ortozy. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu będących następstwem przeżytych urazów lub stanów chorobowych – u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 1

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and single-axis lateral splints. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: in advanced degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery.



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAMI 2 I WZMOCNIENIEM ACL ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Jest to orteza zamknięta wyposażona w dwuosiowe szyny boczne bez regulacji kąta zgięcia i wyprostu oraz mechanizm zębatkowy. Orteza posiada podrzepakowe wzmocnienie ACL. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolanowego nie wymagającym unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych; w przewlekłej niestabilności stawu. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2 AND ACL SUPPORT ProFit

CHARACTERISTIC: Made of structural ProFit fabric – meaning perfect fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb – creating the, so called, second skin. It is a closed-type brace, with double-axis lateral splints without adjustment of the extension and flexion angle. The brace is equipped with under-knee cap support ACL. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: after injury of the knee joint which doesn't require immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprain), in degenerative changes and chronic instability of the joint.



Sposób pomiaru



How to measure

Szczególnie polecana



Special recommendation



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAMI 2 I WZMOCNIENIEM KRZYŻOWYM

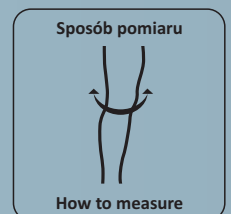
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę, dwuosiowe szyny boczne z mechanizmem zębatkowym oraz tylne zapięcia krzyżowe. Wykonana z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortyzy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych – u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2 AND CROSS FASTENING

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and double-axis lateral splints and back cross fastening. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: in advanced degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery.



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNYMI 2

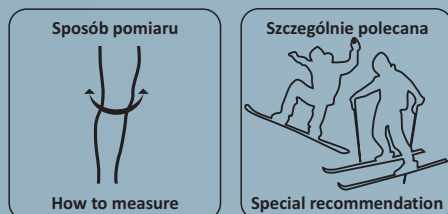
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz dwuosiowe szyny boczne. Wykonana ze strukturalnego surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych – u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and double-axis lateral splints. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: in advanced degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery.



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

JEDNOSZYNOWA ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNĄ 2 I DYNAMICZNYM PASEM SPIRALNYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w jedną dwuosiową szynę boczną bez regulacji kąta zgięcia i wyprostu z mechanizmem zegarowym oraz dociągowe taśmy VELCRO. Została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Posiada dynamiczny pas spiralny korygujący koślawość stawu kolanowego. Stabilizuje staw kolanowy, koryguje ustawienie koślawe stawu; szczególnie wskazana w przypadku zaawansowanych zmian zwyrodnieniowych stawów kolanowych połączonych z koślawością, przy zmianach zwyrodnieniowych dotyczących obu stawów; przy złożonych niestabilnościach stawu u osób aktywnych zawodowo i sportowo.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych – u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego, w miernie nasilonych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności u osób aktywnych zawodowo lub sportowo; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu kolanowego z przyczyn urazowych i chorobowych. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

MONO-SPLINT KNEE BRACE WITH SPLINT 2 AND DYNAMIC SPIRAL BELT

CHARACTERISTIC: It is equipped with one double-axis lateral splint without adjustment of flexion and extension, with clock mechanism and VELCRO tapes. Made of structural ProFit fabric – meaning perfect fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb – creating the, so called, second skin. The spiral belt corrects crookedness of the knee. Provides stabilization to the knee joint, corrects crookedness of the knee. Especially recommended in case of advanced degenerative changes and complex joint instability in case of patients active at work and sports.

APPLICATION: in advanced degenerative changes and/or instability due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery, in moderate degenerative changes or instability in case of patients active at work and sports, in rehabilitation after surgery treatment due to injury or illness.

Sposób pomiaru



How to measure

Występuje jako
prawa/lewa



Left or Right
available

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



JEDNOSZYNOWA ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNĄ 3 I DYNAMICZNYM PASEM SPIRALNYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z surowca ProFit doskonale dopasowującego się do ciała pacjenta, jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała, rozciąga się we wszystkich kierunkach modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Posiada dynamiczny pas spiralny korygujący koślawość stawu kolanowego, została wyposażona w jedną trzyosiową szynę boczną z mechanizmem zegarowym bez regulacji kąta zgięcia i wyprost. Stabilizuje staw kolanowy, koryguje ustawienie koślawe stawu; szczególnie wskazana w przypadku zaawansowanych zmian zwyrodnieniowych stawów kolanowych połączonych z koślawością, przy zmianach zwyrodnieniowych dotyczących obu stawów; przy złożonych niestabilnościach stawu u osób aktywnych zawodowo i sportowo.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych – u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego, w miernie nasilonych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności u osób aktywnych zawodowo lub sportowo; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu kolanowego z przyczyn urazowych i chorobowych. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

MONO-SPLINT KNEE BRACE WITH SPLINT 3 AND DYNAMIC SPIRAL BELT

CHARACTERISTIC: Made of structural ProFit fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb- creating the, so called, second skin. It is equipped with a spiral belt correcting crookedness of the knee, one, triple-axis lateral splint with clock mechanism without adjustment of angle of flexion and extension. Provides stabilization to the knee joint, corrects crookedness of the joint. Especially recommended in case of advanced degenerative changes of knees, in degenerative changes and complex joint instability in case of patients active at work and sports.

Application: in advanced degenerative changes and/or instability due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery, in moderate degenerative changes and/or instability in case of patients active at work and sports; in rehabilitation after surgery treatment due to injury or illness.



Występuje jako
prawa/lewa

JP

Left or Right
available

Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAMI 2RA I WZMOCNIENIEM ACL ProFit

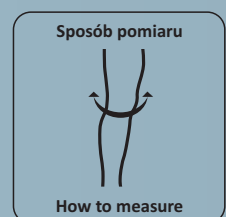
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiove anatomiczne szyny boczne oraz dociągowe taśmy VELCRO. Została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Wyrób posiada podrzepkowe wzmocnienie ACL. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni; umożliwia ustawienie zakresu ruchów w stawie: $(-15^{\circ}, 0^{\circ}, 75^{\circ})$ szczególnie wskazana u osób aktywnych zawodowo i sportowo.

ZASTOSOWANIE: w zmianach zwyrodnieniowych i/lub przewlekłej niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego; po przebytych urazach stawu nie wymagających lub nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA AND ACL SUPPORT ProFit

CHARACTERISTIC: It is equipped with double-axis, lateral splints and fastening VELCRO tapes. Made of structural ProFit fabric – meaning professional fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb- creating the, so called, second skin. The brace is equipped with under-knee cap support ACL. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from muscles; enables set up of movement range of the joint: $(-15^{\circ}, 0^{\circ}, 75^{\circ})$, especially recommended for patients active at work and sports.

APPLICATION: in degenerative changes and/or chronic instability of the joint due to injury of the knee or illness in case of patients not agreeing or not qualified for surgery; in rehabilitation after surgery treatment.



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAMI 2RA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiołowe anatomiczne szyny boczne, anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz dociągowe taśmy VELCRO. Wykonana ze strukturalnego surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy. Umożliwia stopniowo kontrolowane zwiększanie zakresu ruchów w stawie: (-15°,0°,75°).

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach stawu nie wymagających lub nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu; w zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Profilaktycznie stosowana w sporcie.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with double-axis lateral splints, anatomically shaped ring stabilizing the knee cap, double-axis lateral splints and fastening VELCRO tapes. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint. Enables controlled increase of movement range of the joint: (-15°,0°,75°).

APPLICATION: after injury of the joint not requiring or not qualified for surgery; in rehabilitation after surgery; in advanced degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery.



Sposób pomiaru



How to measure

Występuje jako
prawa/lewa



Left or Right
available



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNAMI 2RA I WZMOCNIENIEM KRZYŻOWYM

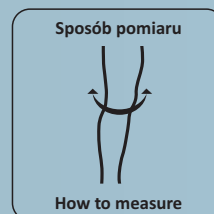
CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiowe szyny boczne, anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę, tylne zapięcia krzyżowe oraz dociągowe taśmy VELCRO. Wykonana ze strukturalnego surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: w zmianach zwyrodnieniowych i/lub przewlekłej niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego; po przebytych urazach stawu nie wymagających lub nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA AND CROSS FASTENING

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with double-axis lateral splints, anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and double-axis lateral splints, back cross fastening and fastening VELCRO tapes. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: in degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery; in rehabilitation after surgery treatment of the joint.



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



JEDNOSZYNOWA ORTEZA STAWU KOLANOWEGO Z SZYNĄ 2RA I DYNAMICZNYM PASEM SPIRALNYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Orteza została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Wyposażona w anatomiczną dwuosiową szynę boczną 2RA z zakresem regulacji: (-15°, 0° i 75°), dynamiczną taśmę spiralną oraz dociągowe taśmy VELCRO. Stabilizuje staw kolanowy, koryguje ustawienie koślawe stawu, szczególnie wskazana w przypadku zaawansowanych zmian zwyrodnieniowych stawów kolanowych połączonych z koślawością, przy zmianach zwyrodnieniowych dotyczących obu stawów; przy złożonych niestabilnościach stawu u osób aktywnych zawodowo i sportowo.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych lub/i niestabilności będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych – u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego; w przewlekłej niestabilności stawu z przyczyn ortopedycznych lub neurologicznych; w miernie nasilonych zmianach zwyrodnieniowych u osób aktywnych zawodowo lub sportowo; po przebytych urazach stawu kolanowego nie wymagających lub nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego (skręcenia z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych, w naderwaniach przyczepów mięśniowych); w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu kolanowego z przyczyn urazowych i chorobowych.

MONO-SPLINT KNEE BRACE WITH SPLINT 2RA AND DYNAMIC SPIRAL BELT

CHARACTERISTIC: Made of structural ProFit fabric – meaning perfect fit. It is equipped with double-axis lateral splint 2RA with angle adjustment : (-15°, 0° & 75°), a dynamic, spiral belt and fastening VELCRO tapes. Provides stabilization to the knee joint, corrects crookedness of the joint. Especially recommended in case of advanced degenerative changes of knees, in complex joint instability in case of patients active at work and sports.

APPLICATION: in advanced degenerative changes and/or instability due to injury or illness; in case of patients not agreeing or not qualified for surgery; in chronic instability of the joint due to orthopaedic or neurologic problems; in moderate degenerative changes and/or instability in case of patients active at work and sports; after injury of the joint not requiring or not qualified for surgery (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprains); in rehabilitation after surgery treatment due to injury or illness.



Sposób pomiaru



How to measure

Występuje jako
prawa/lewa



Left or Right
available



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAMI 3 ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z ProFit, została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Orteza wyposażona w trzyosiowe szyny boczne bez regulacji kąta zgięcia i wyprostu oraz mechanizm zębatkowy. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu kolanowego nie wymagającym unieruchomienia (skręceniach z uszkodzeniem więzadeł pobocznych i krzyżowych, w naderwaniach przyczepów mięśniowych), w zmianach zwyrodnieniowych; w przewlekłej niestabilności stawu. **Idealna do uprawiania sportów ekstremalnych, optymalna długość dla osób wysokich.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA

CHARACTERISTIC: Made of structural ProFit fabric – meaning professional fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb – creating the, so called, second skin. The brace is equipped with triple-axis lateral splints without adjustment of flexion and extension angle and gear rack. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from muscles and joint;

APPLICATION: after injury of the knee joint not requiring immobilization (dislocation with damage to the ligaments, muscle sprains) in degenerative changes and chronic instability of the joint due. **Ideal for extreme sports, perfect length for tall patients.**

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAMI 3

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz trzyosiowe szyny boczne z mechanizmem zębatkowym bez regulacji kąta zgięcia i wyprostu. Wykonana z ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Optymalna długość dla osób wysokich i czynnie uprawiających sport. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo udowy.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Profilaktycznie stosowana w sporcie. **Idealna do uprawiania sportów ekstremalnych, optymalna długość dla osób wysokich.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 3

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and triple-axis lateral splints with gear rack without adjustment of extension and flexion angle. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Prefect length for tall patients and people actively doing sports. Provides stabilization to the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

Application: in advanced degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery. **Ideal for extreme sports, perfect length for tall patients.**



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KONCZYNY DOLNEJ Z SZYNAМИ 3 I WZMOCNIENIEM KRZYZOWYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w trzyosiowe szyny boczne bez regulacji kąta zgięcia i wyprostu, mechanizm zębatkowy, anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę oraz tylne zapięcia krzyżowe. Wykonana z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegajacemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy i rzepkę, odciąża przyczepy mięśni i staw rzepkowo-udowy.

ZASTOSOWANIE: w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych i/lub niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Optymalna długość dla osób wysokich. **Idealna do uprawiania sportów ekstremalnych.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 3 AND CROSS FASTENING

CHARACTERISTIC: The brace is equipped with double-axis lateral splints without adjustment of extension and flexion angle, anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and back cross fastening. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization of the knee and knee cap, releases stress from muscles and knee cap-thigh joint.

APPLICATION: in advanced degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery. Perfect length for tall people. **Perfect support in extreme sports.**

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAМИ 2RA I WZMOCNIENIEM ACL ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiove anatomiczne szyny boczne oraz dociągowe taśmy VELCRO. Została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Wyrób posiada podrzepkowe wzmocnienie ACL. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni; umożliwia ustawienie zakresu ruchów w stawie: (-15°, 0°, 75°) szczególnie wskazana u osób aktywnych zawodowo i sportowo.

ZASTOSOWANIE: w zmianach zwyrodnieniowych i/lub przewlekłej niestabilności stawu będących następstwem przeżytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego; po urazach stawu nie wymagających lub nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu. Optymalna długość dla osób wysokich. **Idealna do uprawiania sportów ekstremalnych.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA AND ACL SUPPORT ProFit

CHARACTERISTIC: Equipped with double-axis lateral splints and fastening VELCRO tapes. It is made of structural ProFit fabric – meaning professional fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb – creating the, so called, second skin. The brace is equipped with under-knee cap support ACL. Provides stabilization of the knee joint, releases stress from muscle; enables set up of the movement angle of the joint: (-15°, 0°, 75°). Ideal length for tall patients.

APPLICATION: in degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery. Perfect length for tall people. **Perfect support in extreme sports.**



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SYSTEMEM DYNAMICZNYM ACL ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiowe szyny boczne, dynamiczny system wzmocnienia przednich więzadeł krzyżowych stawu kolanowego oraz dociągowe taśmy VELCRO. Została wykonana ze strukturalnego surowca ProFit – oznaczającego profesjonalne dopasowanie. Jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tak zwaną: drugą skórę. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni; umożliwia ustawienie zakresu ruchów w stawie: (-15°,0°,75°) szczególnie wskazana u osób aktywnych zawodowo i sportowo.

ZASTOSOWANIE: szczególnie dla osób z przewlekłą złożoną niestabilnością stawu kolanowego i po uszkodzeniu więzadeł krzyżowych leczonych operacyjnie lub zachowawczo; w zmianach zwyrodnieniowych stawu u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego. Idealna do stosowania w przypadku naderwania lub zerwania przednich więzadeł krzyżowych w okresie przed i pooperacyjnym. Doskonale stabilizuje podudzie, niweluje ruch szuflasty.

KNEE BRACE WITH DYNAMIC ACL SUPPORT ProFit

CHARACTERISTIC: Equipped with double-axis lateral splints, dynamic system of front knee joint ligaments support and fastening VELCRO tapes. It is made of structural ProFit fabric – meaning professional fit. This is a 2-layer fabric which fits perfectly patient's body, stretches in all directions, modeling the shape of the limb- creating the, so called, second skin. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from muscles; enables set up of the movement angle of the joint: (-15°, 0°, 75°). Especially recommended for patients active at work and sports.

APPLICATION: Especially for patients active at work and sports with chronic instability of the knee joint, after damage to the ligaments, in degenerative changes in case of patients not agreeing or not qualified for surgery. Ideal in case of sprains of ligaments before and after the surgery. Perfectly stabilizing the shin.

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAMI 2RA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiowe anatomiczne szyny boczne z możliwością ustawienie zakresu ruchów w stawie: (-15°,0°,75°), anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepekę, oraz dociągowe taśmy VELCRO. Wykonana z ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni.

ZASTOSOWANIE: w zmianach zwyrodnieniowych i/lub przewlekłej niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego; po urazach stawu nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu. Optymalna długość dla osób wysokich. **Idealna do uprawiania sportów ekstremalnych.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA

CHARACTERISTIC: Equipped with double-axis lateral splints with set up of the movement angle of the joint: (-15°,0°,75°), anatomically shaped ring stabilizing the knee cap and fastening VELCRO tapes. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from muscles.

APPLICATION: in degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery; in rehabilitation after surgery of the joint. Perfect length for tall people. **Perfect support in extreme sports.**

Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAMI 2RA I WZMOCNIENIEM KRZYŻOWYM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiowe anatomiczne szyny boczne z możliwością ustawienie zakresu ruchów w stawie: (-15°,0°,75°), anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepekę, dociągowe taśmy VELCRO oraz tylne zapięcie krzyżowe. Wykonana z surowca ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża przyczepy mięśni.

ZASTOSOWANIE: w zmianach zwyrodnieniowych i/lub przewlekłej niestabilności stawu będących następstwem przebytych urazów lub stanów chorobowych u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego; po urazach stawu nie zakwalifikowanych do leczenia operacyjnego; w rehabilitacji po leczeniu operacyjnym stawu. **Idealna do uprawiania sportów ekstremalnych, optymalna długość dla osób wysokich.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA AND CROSS FASTENING

CHARACTERISTIC: Equipped with double-axis lateral splints with set up of the movement angle of the joint: (-15°,0°,75°), anatomically shaped ring stabilizing the knee cap, fastening VELCRO tapes and back cross fastening. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from muscles.

APPLICATION: in degenerative changes and/or instability of the joint due to injury or illness – in case of patients not agreeing or not qualified for surgery; in rehabilitation after surgery of the joint. **Perfect support in extreme sports and for tall people.**

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	30-34
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50



ORTEZA SZYNOWO-OPASKOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SYSTEMEM DYNAMICZNYM ACL POWER

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyposażona w dwuosiove szyny boczne, anatomicznie wyprofilowany pierścień stabilizujący rzepkę, dynamiczny system wzmocnienia przednich więzadeł krzyżowych stawu kolanowego oraz dociągowe taśmy VELCRO. Wykonana z ActivPren. Dzięki zastosowaniu systemu Air Supply System polegającemu na wewnętrznej perforacji elementu miękkiego ortezy wyrób posiada właściwość swobodniejszego oddychania skóry i odprowadzania wilgoci na zewnątrz. Stabilizuje staw kolanowy, odciąża staw rzepkowo-udowy, przyczepia mięśni, umożliwia ustawienie zakresu ruchów w stawie (-15°, 0°, 75°). Idealna do stosowania w przypadku naderwania lub zerwania przednich więzadeł krzyżowych w okresie przed i pooperacyjnym. Doskonale stabilizuje podudzie, niweluje ruch szuflasty.

ZASTOSOWANIE: szczególnie dla osób z przewlekłą złożoną niestabilnością stawu kolanowego i po uszkodzeniu więzadeł krzyżowych leczonych operacyjnie lub zachowawczo; w zmianach zwyrodnieniowych stawu u osób nie wyrażających zgody, lub nie kwalifikujących się do leczenia operacyjnego.

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA AND DYNAMIC ACL SUPPORT POWER

CHARACTERISTIC: Equipped with double-axis lateral splints, anatomically shaped ring stabilizing the knee cap, dynamic system of protection of front ligaments of the knee joint and fastening VELCRO tapes. Made of ActivPren fabric. Thanks to the Air Supply System and perforation of the soft part of the support assured is better breathing of the skin and drainage of the humidity outside the support. Provides stabilization to the knee joint, releases stress from the knee cap-thigh joint and muscles, enables set up of movement range of the joint: (-15°, 0°, 75°). Perfect in case of sprains of ligaments before and after the surgery. Perfectly stabilizes the shin.

APPLICATION: especially for patients with chronic instability of the knee joint, after damage to the ligaments, in degenerative changes in case of patients not agreeing or not qualified for surgery.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
M	34-38
L	38-42
XL	42-46
XXL	46-50

PRZEDNIO-TYLNA ORTEZA SZKIELETOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAMI 3

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z plastycznego aluminium pokrytego trwałą powłoką proszkową. Wyposażona w trzyosiowe szyny boczne z mechanizmem zębatkowym bez regulacji kąta zgięcia i wyprostu. Zapobiega przeprostowi i stabilizuje bocznie staw kolanowy. Posiada funkcję regulacji długości. Stosowana z znacznych zmianach zwyrodnieniowych stawu kolanowego, w rehabilitacji, po leczeniu operacyjnym.

ZASTOSOWANIE: w różnego typu niedowładach kończyn dolnych spowodowanych przyczynami chorobowymi lub urazowymi (centralnych i obwodowych); w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych stawu (szczególnie z przeprostem stawu w fazie obciążania), po leczeniu operacyjnym. **Idealna jako zabezpieczenie w uprawianiu sportów ekstremalnych.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 3

CHARACTERISTIC: Made of plastic aluminum with sand cover. Equipped with triple-axis lateral splints with gear rack without adjustment of extension and flexion angle. Prevents overextension and provides lateral stabilization of the joint. Possibility of length adjustment. Used in significant degenerative changes, in rehabilitation, after surgery.

APPLICATION: in different types of atony of lower limbs caused by illness or injury; in advanced degenerative changes of the joint, after surgery. **Perfect support in extreme sports.**



Występuje jako
prawa/lewa

JP

Left or Right
available

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	380
M	470
L	530



PRZEDNIO-TYLNA ORTEZA SZKIELETOWA KOŃCZYNY DOLNEJ Z SZYNAMI 2RA

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonana z plastycznego aluminium pokrytego trwałą powłoką proszkową. Wyposażona w dwuosiowe anatomiczne szyny boczne z możliwością ustawienie zakresu ruchów w stawie: (-15°,0°,75°). Zapobiega przeprostowi i stabilizuje bocznie staw kolanowy. Posiada funkcję regulacji długości. Stosowana z znacznych zmianach zwyrodnieniowych stawu kolanowego, w rehabilitacji, po leczeniu operacyjnym.

ZASTOSOWANIE: w różnego typu niedowładach kończyn dolnych spowodowanych przyczynami chorobowymi lub urazowymi (centralnych i obwodowych); w zaawansowanych zmianach zwyrodnieniowych stawu (szczególnie z przeprostem stawu w fazie obciążania), po leczeniu operacyjnym. **Idealna jako zabezpieczenie w uprawianiu sportów ekstremalnych.**

KNEE BRACE WITH SPLINTS 2RA

CHARACTERISTIC: Made of plastic aluminum with sand cover. Equipped with double-axis lateral splints with gear rack with adjustment of extension and flexion angle: (-15°,0°,75°). Prevents overextension and provides lateral stabilization of the joint. Possibility of length adjustment. Used in significant degenerative changes, in rehabilitation, after surgery.

APPLICATION: in different types of atony of lower limbs caused by illness or injury; in advanced degenerative changes of the joint, after surgery. **Perfect support in extreme sports.**



Sposób pomiaru



How to measure

Występuje jako
prawa/lewa



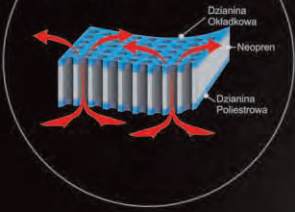
Left or Right
available



Rozmiar Size	Obwód kolana Knee circumference, cm
S	380
M	470
L	530



AIR SUPPLY SYSTEM



SZYNA ORTOPEDYCZNA WYPOSAŻONA W ZEGAR 2R ANATOMIC®

PROWADNICA SZYNY BOCZNEJ Z TWORZYWA SARLINK TPV®

POLIPROPYLENOWE TAŚMY OBWODOWE Z ZAPIĘCIAMI VELCRO®

ANATOMICZNE UKSZTAŁTOWANY PIERSIEN SILIKONOWY

WEWNĘTRZNA MEMBRANA Z MICROFIBRY®



ART-REH MEDICAL Line

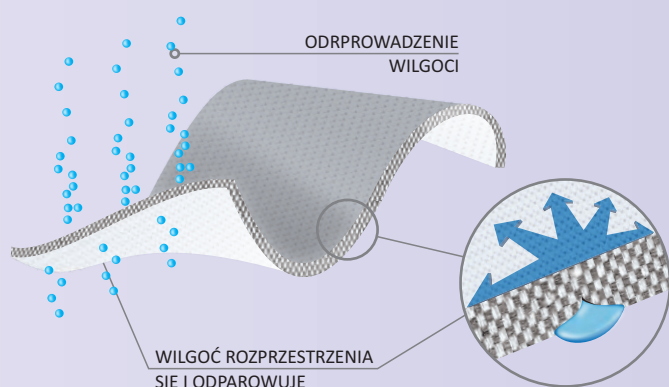


STABILIZATORY STAWU SKOKOWEGO

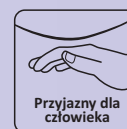
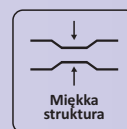
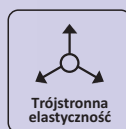
ANKLE SUPPORTS



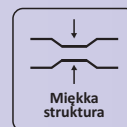
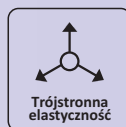
Stabilizatory stawu skokowego to grupa ortez ortopedycznych, które doskonale stabilizują, unieruchamiają lub zabezpieczają staw skokowy. W zależności od typu, zostały wyposażone w specjalne anatomiczne usztywnienia, łuski ortopedyczne oraz wykonane z:



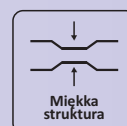
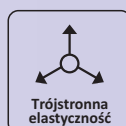
ACTiV PREN – to strukturalny surowiec składający się z pianki neoprenowej o różnej grubości oraz dzianin okładkowych z poliamidu. Surowiec neoprenowy został wewnętrznie wyperforowany co powoduje, że zabezpieczony staw jest właściwie wentylowany, dzięki temu podczas użytkowania wyrobu, utrzymywana jest odpowiednia jego ciepłota i wilgotność. Activpren charakteryzuje się miękkością i wysoką elastycznością w każdym kierunku, co zdecydowanie ułatwia przyleganie wyrobu do kończyny.



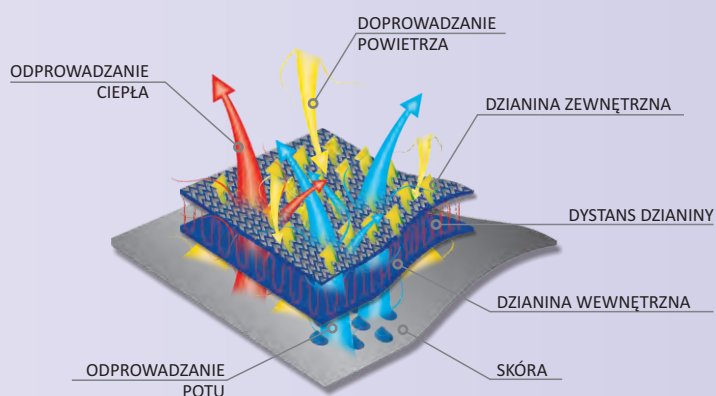
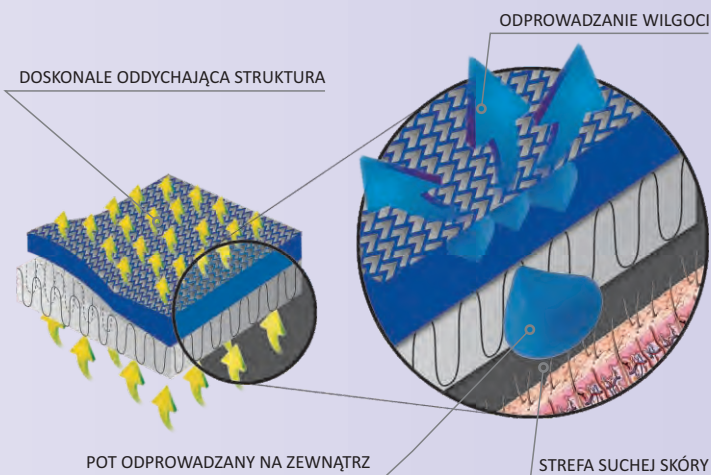
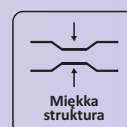
ACTiV FLEXIBLE – jest to innowacyjny surowiec, w którym jako włókno podstawowe zastosowano poliester z jonami srebra, ponieważ to on zapewnia najszybsze odprowadzanie wilgoci i skuteczną ochronę skóry przed bakteriami i powstawaniem przykrego zapachu potu. Tam gdzie jest to absolutnie konieczne, poliester występuje również w kombinacji z elastanem, dla zwiększenia elastyczności wyrobu i lepszego dopasowania do stawu. Wyroby z surowca ActivFlexible wykonane zostały techniką bezszwową, występują w nich zintegrowane strefy klimatyczne i funkcjonalne, z których każda ma do spełnienia określoną funkcję. Jednym z głównych elementów tej bioaktywnej dzianiny jest system kanalików powietrznych, które są wykorzystywane do odprowadzania ciepła w kontrolowany sposób. Konstrukcja ortozy uwzględnia specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jej użytkowania.



PRO FIT – jest to dwuwarstwowa tkanina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tzw. drugą skórę. Zewnętrzna warstwa ze spandexu odpowiada za właściwą kompresję i dopasowanie wyrobu, redukuje drganie mięśni powstające w trakcie wysiłku fizycznego. Wewnętrzna membrana z mikrofibry, bawełny i elastanu odpowiada za utrzymanie właściwego klimatu przy skórze oraz odprowadzanie potu, jej struktura gwarantuje aksamitną miękkość w dotyku.



ACTiV SPACE – to doskonała ażurowa, przestrzenna dzianina wykonana w 85% z poliestru i w 15% z poliamidu. Zastosowanie poliamidów gwarantuje dużą wytrzymałość wyrobów, gdyż jak wiadomo poliamidy to tworzywa sztuczne o podwyższonej odporności mechanicznej z których produkuje się przede wszystkim włókna zwane nylonami i aramidami, a z polimerów aromatycznych takie surowce jak kevlar.



STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyrób z surowca ActivFlexible został wykonany techniką bezszwową. Występują w nim zintegrowane strefy klimatyczne i funkcjonalne, z których każda ma do spełnienia określoną funkcję. Jednym z głównych elementów tej bioaktywnej dzianiny jest system kanalików powietrznych, które są wykorzystywane do odprowadzania ciepła w kontrolowany sposób. Konstrukcja stabilizatora uwzględnia specyfikę budowy ciała i zapewnia maksymalny komfort jej użytkowania. Stabilizuje staw skokowy. Poprzez utrzymanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu skokowego spowodowanych urazami lub przeciążeniem; profilaktycznie w sportach obciążających staw skokowy.

ANKLE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivFlexible fabric, using non-stitching technology. The product contains integrated climatic and functional areas, each having different function. One of the main elements of this bio-active fabric are the air channels, which drain the heat in a controlled way. The design of the support takes into account specific body shape and provides maximum comfort of use and no movement limitation for both women and men. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of the ankle joint caused by injury or overstress; prevention in sports especially stressing the ankle joint



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
S	21-23
M	22-25
L	25-27
XL	27-29

STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO Z TAŚMAMI ELASTYCZNYMI ProFit

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ProFit, jest to dwuwarstwowa dzianina, która doskonale dopasowuje się do ciała pacjenta, rozciąga się we wszystkich kierunkach doskonale modelując kształt kończyny – tworzy tzw. drugą skórę. Zewnętrzna warstwa ze spandexu odpowiada za właściwą kompresję i dopasowanie wyrobu, redukuje drganie mięśni powstające w trakcie wysiłku fizycznego. Stabilizuje staw skokowy. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające dolegliwości bólowe i obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami, przeciążeniem lub w przebiegu zmian zwyrodnieniowych, w przewlekłej niestabilności stawu skokowego, profilaktycznie w sportach obciążających staw skokowy.

ANKLE SUPPORT WITH ELASTIC TAPES ProFit

CHARACTERISTIC: It is made of ProFit, 2-layer fabric perfectly fitting patient's body, stretching in all directions and modeling the limb creating the so called second skin. The outside spandex layer is responsible for correct compression and fit of the support, reduces the muscle trembling caused by exercise. Stabilizes the ankle joint. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress or degenerative changes; in instability of the ankle joint; as prevention in sports especially stressing the ankle joint.



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
S	18-21
M	22-24
L	25-27
XL	27-29



UNIWERSALNY STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Dużym atutem tego surowca jest to, iż posiada wewnątrz luźną membranę wykonaną z mikrofibry. Membrana odbiera pot z ciała pacjenta, wyprowadza go do przestrzeni pomiędzy nią a surowcem zasadniczym, skąd kanałami w neoprenie odparowuje. Stabilizuje staw skokowy. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszające obrzęki i ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków. Surowiec posiada funkcję samoszczepną, co zdecydowanie ułatwia dopasowanie wyrobu do kończyny.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych na poziomie stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami, przeciążeniem lub w przebiegu zmian zwyrodnieniowych. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

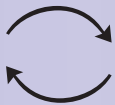
UNIVERSAL ANKLE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren. The main advantage of the support is the fact that it contains a microfibre diaphragm. It drains the heat away from patient's body and makes it evaporate through the channels located in the neoprene layer of the fabric. It stabilizes the ankle joint. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress or degenerative changes.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



OTWARTY STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z lekkiej, bawełnianej gumy ortopedycznej ActivRubber. Działa na zasadzie aktywnego bandaża, może być noszony pro-filaktycznie do każdego obuwia. Stabilizuje staw skokowy. Poprzez utrzymywanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające dolegliwości bólowe i obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych na poziomie stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami, przeciążeniem lub w przebiegu zmian zwyrodnieniowych; w przewlekłej niestabilności stawu skokowego, profilaktycznie w sportach obciążających staw skokowy.

OPEN ANKLE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of cotton orthopaedic rubber ActivRubber. It works like an active bandage, may be used as prevention with any type of shoes. It stabilizes the ankle joint. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress or degenerative changes; in chronic instability of the ankle joint; as prevention in sports especially stressing the ankle joint.



Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
S	18-21
M	22-24
L	25-27
XL	27-29



STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO Z PASAMI VELCRO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Dużym atutem tego surowca jest to, iż posiada wewnątrz luźną membranę wykonaną z mikrofibry. Membrana odbiera pot z ciała pacjenta, wyprowadza go do przestrzeni pomiędzy nią a surowcem zasadniczym, skąd kanałami w neoprenie odparowuje. Wyrób wyposażono w dodatkowe taśmy stabilizujące. Stabilizuje staw skokowy i stęp, ogrzewa, poprzez elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu skokowego i stępu leczonych zachowawczo i operacyjnie, w zespołach bólowych na poziomie stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami, przeciążeniem lub w przebiegu zmian zwyrodnieniowych, w przewlekłej niestabilności stawu skokowego. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

ANKLE SUPPORT WITH VELCRO TAPES

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren. The main advantage of the support is the fact that it contains a microfibre diaphragm. It drains the heat away from patient's body and makes it evaporate through the channels located in the neoprene layer of the fabric. The support is additionally equipped with stabilizing VELCRO tapes. It stabilizes the ankle joint and tarsus, warms up. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

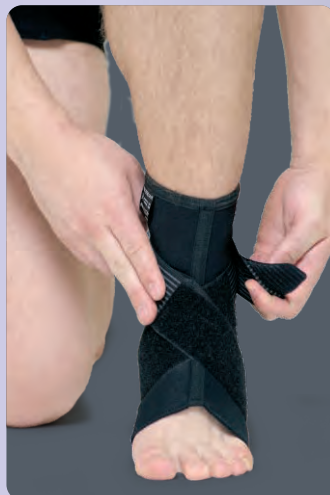
APPLICATION: after injury and treatment of ankle joint and tarsus, in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress or degenerative changes; in chronic instability of the ankle joint.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
S	18-21
M	22-24
L	25-27
XL	27-29

UNIWERSALNY STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Surowiec posiada funkcję samoszczepną co zdecydowanie ułatwia dopasowanie wyrobu do każdej kończyny. Stabilizuje staw skokowy i stęp; ogrzewa; poprzez elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych na poziomie stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami, przeciążeniem lub w przebiegu zmian zwyrodnieniowych. Dużą zaletą tego produktu jest to, że jest to wyrób bezwymiarowy, co zdecydowanie ułatwia jego użytkowanie. Profilaktycznie stosowany w sporcie.

UNIVERSAL ANKLE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivePren fabric. The fabric has self-adhesive characteristics which makes the fit to the limb significantly easier. Stabilizes the ankle joint and tarsus; warms up; reduces pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress or degenerative changes. Big advantage of the support is it's universal size and simplicity of use.

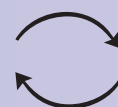


Występuje jako
prawa/lewa



Left or Right
available

Rozmiar uniwersalny



Universal size



STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO Z TAŚMĄ DOCIĄGOWĄ

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wyrób z surowca ActivFlexible został wykonany techniką bezszwową. Występują w nim zintegrowane strefy klimatyczne i funkcjonalne, z których każda ma do spełnienia określoną funkcję. Jednym z głównych elementów tej bioaktywnej dzianiny jest system kanalików powietrznych, które są wykorzystywane do odprowadzania ciepła w kontrolowany sposób. Dodatkowo wyposażono go w elastyczne taśmy ósemkowe dodatkowo stabilizujące staw skokowy. Stabilizuje staw skokowy. Poprzez utrzymanie stabilnej temperatury i elastyczny ucisk łagodzi dolegliwości bólowe, ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: w zespołach bólowych stawu skokowego spowodowanych urazami lub przeciążeniem; profilaktycznie w sportach obciążających staw skokowy.

ANKLE SUPPORT WITH FASTENING TAPE

CHARACTERISTIC: It is made of innovative ActivFlexible fabric, using non-stitching technology. The product contains integrated climatic and functional areas, each having different function. One of the main elements of this bio-active fabric are the air channels, which drain the heat in a controlled way. Additionally equipped with elastic tapes stabilizing the ankle joint. Stabilizes the ankle joint. Maintenance of stable temperature and elastic pressure results in reduction of pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: in pain syndrome of the ankle joint caused by injury or overstress; prevention in sports especially stressing the ankle joint.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
S	21-23
M	23-25
L	25-27
XL	27-29

ANATOMICZNY STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Dużym atutem tego surowca jest to, iż posiada wewnątrz luźną membranę wykonaną z mikrofibry. Membrana odbiera pot z ciała pacjenta, wyprowadza go do przestrzeni pomiędzy nią a surowcem zasadniczym, skąd kanałami w neoprenie odprowadza. Stabilizuje staw skokowy i stęp; ogrzewa; poprzez elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu skokowego i stępu; w zespołach bólowych na poziomie stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami lub przeciążeniem. Profilaktycznie w sportach obciążających staw skokowy. Wskazany szczególnie u osób uprawiających sport wyczynowo i rekreacyjnie.

ANATOMIC ANKLE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren. The main advantage of the support is the fact that it contains a microfibre diaphragm. It drains the heat away from patient's body and makes it evaporate through the channels located in the neoprene layer of the fabric. The support is additionally equipped with stabilizing VELCRO tapes. It stabilizes the ankle joint and tarsus, warms it up. Reduces pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury and treatment of ankle joint and tarsus, in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress. Prevention in sports especially stressing the ankle joint. Recommended for professional sports people and in recreation.

Sposób pomiaru



How to measure

Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
M	22-24
L	25-27
XL	27-29



ANATOMICZNY OTWARTY STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Wykonany z surowca ActivPren. Dużym atutem tego surowca jest to, iż posiada wewnątrz luźną membranę wykonaną z mikrofibry. Membrana odbiera pot z ciała pacjenta, wyprowadza go do przestrzeni pomiędzy nią a surowcem zasadniczym, skąd kanałami w neoprenie odparowuje. Atutem tego wyrobu jest to, iż posiada strukturę otwartą, co ułatwia jego użytkowanie na co dzień. Stabilizuje staw skokowy i stęp; ogrzewa; poprzez elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki; ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu skokowego i stępu, w zespołach bólowych stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami lub przeciążeniem. Profilaktycznie w sportach obciążających staw skokowy. Wskazany szczególnie u osób uprawiających sport wyczynowo i rekreacyjnie.

ANATOMIC OPEN ANKLE SUPPORT

CHARACTERISTIC: It is made of ActivPren. The main advantage of the support is the fact that it contains a microfibre diaphragm. It drains the heat away from patient's body and makes it evaporate through the channels located in the neoprene layer of the fabric. The support has open design which makes the everyday use easier. It stabilizes the ankle joint and tarsus, warms it up. Reduces pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury and treatment of ankle joint and tarsus, in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress. Prevention in sports especially stressing the ankle joint. Recommended for professional sports people and in recreation.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference above the ankle, cm
M	22-24
L	25-27
XL	27-29

STABILIZATOR STAWU SKOKOWEGO Z ŁUSKAMI STABILIZUJĄCYMI

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Stabilizator został wyposażony w dwie sztywne łuski zabezpieczające boczną stabilizację stawu skokowego, taśmy obwodowe zapewniające szybkie i łatwe zakładanie stabilizatora oraz taśmę piętową umożliwiającą dostosowanie rozmiaru wyrobu do kończyny. Dodatkowo wyposażono go w miękkie poduszki poprawiające komfort użytkowania. Stabilizuje staw skokowy, poprawia wydolność i estetykę chodu.

ZASTOSOWANIE: po przebytych urazach stawu skokowego (skręceniach, złamaniach kostek bocznych, uszkodzeniu więzozrostu), po leczeniu operacyjnym stawu skokowego z przyczyn urazowych i chorobowych. Wskazany szczególnie u osób uprawiających sport wyczynowo i rekreacyjnie.

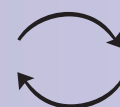
ANKLE SUPPORT WITH STABILIZING SHELLS

CHARACTERISTIC: It is equipped with two shells which secure lateral stabilization of the ankle joint, binding tapes assuring fast and easy application and heel band enabling better fit to the limb. It is additionally equipped with pads improving the comfort of use. It stabilizes the ankle joint, improves effectiveness and quality of walk.

APPLICATION: after injury of ankle joint (dislocation, breakage), after surgery treatment due to injury or illness. Recommended for professional sports people and in recreation.



Rozmiar uniwersalny



Universal size



SZNUROWANA ORTEZA STAWU SKOKOWEGO Z BOCZNYM WZMOCNIENIEM

CHARAKTERYSTYKA WYROBU: Sznurowany stabilizator stawu skokowego został wykonany z ActivSpace, wyposażony w anatomiczne boczne wzmocnienia, taśmy obwodowe i taśmę zabezpieczającą. Rodzaj zastosowanego surowca gwarantuje swobodne oddychanie zabezpieczonego stawu i doskonałe odprowadzanie potu. Wyrób z łatwością mieści się w standardowym obuwiu sportowym. Stabilizuje staw skokowy i stęp, poprzez elastyczny ucisk ma działanie zmniejszające obrzęki, ułatwia wchłanianie wysięków i krwiaków.

ZASTOSOWANIE: po urazach stawu skokowego, w zespołach bólowych stawu skokowego i stępu spowodowanych urazami, przeciążeniem lub w przebiegu zmian zwyrodnieniowych, w przewlekłej niestabilności stawu skokowego. Wskazany szczególnie u osób uprawiających sport wyczynowo i rekreacyjnie.

ANKLE SUPPORT WITH LATERAL STABILIZATION

CHARACTERISTIC: Ankle support made of Activ Space fabric, equipped with anatomically shaped shells, binding securing tapes. The type of fabric assures good breathing of the protected joint and drainage of sweat. The support can be easily worn with sport type shoes. It stabilizes the ankle joint and tarsus, reduces pain and swelling, helps in healing of post-injury effusions and hematoma.

APPLICATION: after injury of ankle joint, in pain syndrome of the ankle joint and tarsus caused by injury, overstress and degenerative changes; in chronic instability of the ankle joint. Recommended for professional sports people and in recreation.



Sposób pomiaru



How to measure



Rozmiar Size	Obwód nad kostką Circumference through the heel, cm
S	27-30
M	30-33
L	33-36
XL	36-39



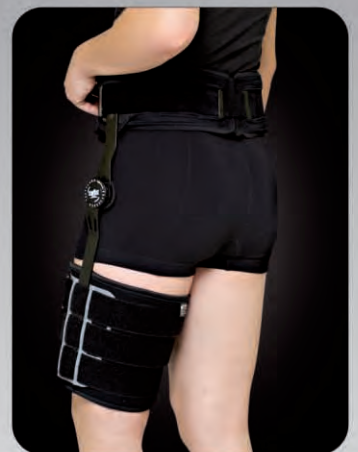
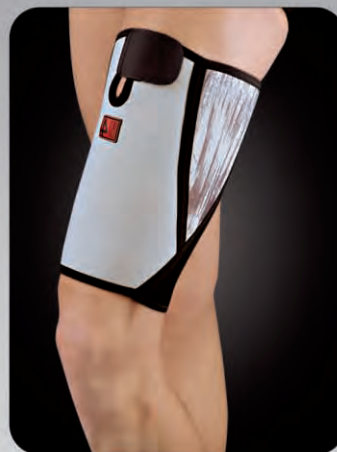
UKŁAD STABILIZACJI UDA WYPOSAŻONY W FISZBINĘ ORTOPEDYCZNĄ
ORAZ KOMPLET RAMEK METALOWYCH

KOMPLET TRZECH TAŚM OBWODOWYCH WYPOSAŻONYCH
W ZAPIĘCIA VELCRO®

ANATOMICZNY RĘKAW DZIANY
WYKONANY TECHNIKĄ BEZSZWOWĄ



COXA & FEMUR Line





www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com www.ortezy.pl www.reh4mat.com



REH4MAT Sławomir Wroński

ul. Piaski 47; 36-060 Głogów Małopolski; Poland

tel./fax +48 17-851 62 23; e-mail: biuro@reh4mat.com; www.reh4mat.com; www.ortezy.pl

Export Department: e-mail: export@reh4mat.com; tel. +48 508 382 502

Firma REH4MAT Sławomir Wroński posiada wdrożone Systemy Zarządzania Jakością ISO 9001:2008 oraz ISO 13485:2003 w zakresie projektowania, całości produkcji, sprzedaży i serwisu. Certyfikowano przez Det Norske Veritas Company.

Wyroby medyczne kl. I – zgodne z Dyrektywą Rady 93/42/EWG, w sprawie wyrobów medycznych. Do wszystkich wyrobów medycznych. Wytwórca wystawił stosowne deklaracje zgodności EC.



Zdjęcia umieszczone w ofercie mogą nieznacznie odbiegać od rzeczywistego wyglądu produktów. Wytwórca zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w wyrobach. Firma REH4MAT nie ponosi odpowiedzialności za błędy w druku. Wyroby REH4MAT Sławomir Wroński są prawnie chronione, zostały zastrzeżone w OHIM – OFFICE FOR HARMONIZATION IN THE INTERNAL MARKET w ALICANTE. Kopiowanie i wprowadzanie do obrotu wyrobów naruszających prawa Wytwórcy jest zabronione.

Nr edycji: R4M/KS-2011