

care/med/ortho



godz. 15:45

Getting
back your
active life



PUSH
FOR
FREEDOM

godz. **10:15**
Getting
back your
active life



CARE/MED/ORTHO

06 > STAW SKOKOWY



10 > NADGARSTEK



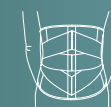
13 > KCIUK



14 > KOLANO



18 > PLECY



20 > SZYJA



22 > ŁOKIEĆ



24 > BARK



PUSH FOR FREEDOM

ZABURZENIA FUNKCJONOWANIA STAWÓW NIE MUSZĄ ZAWSZE PRZESZKADZAĆ W SWOBODNYM PORUSZANIU SIĘ. To dobra wiadomość dla osób, które chcą robić to, o czym marzą. Od teraz będą miały więcej swobody. Znowu wrócą też do aktywnego życia.

PUSH FOR FREEDOM to synonim swobodnego poruszania się, tak jak chcą tego ludzie. Jest to łatwiejsze niż myślisz. To tylko kwestia właściwych środków. Pomaga w tym dobra orteza. Osoby korzystające z niej mogą znowu obciążać stawy i zwiększyć swoją mobilność. Dzięki temu również swobodę ruchów. Ludzie na nowo odkrywają swoje możliwości i zapominają o ograniczeniach. Idealne dla każdego, kto żyje pełnią życia i chce zobaczyć więcej.

TRZY PROFILE

Swoboda ruchów to wyzwanie, z którym codziennie mierzy się Push. Co nas porusza? Nazwij to Push for freedom! I jeszcze więcej. Ciągłe przesuwamy granice, aby zwiększyć obciążenia, które wytrzymuje układ ruchowy człowieka. We współpracy z lekarzami i naukowcami opracowujemy rozwiązania poprawiające jakość życia. Bezustannie testujemy każdą ortezę.

Swoboda ruchów zaczyna się dla nas od komfortu i łatwości. Oznacza to, że użytkownicy mogą skorzystać z łatwo zakładanej ortezy, która jest dopasowana do

anatomii i zapewnia optymalne podtrzymanie. Nowe materiały poprawiają skuteczność i trwałość. Z ortezą działającą jako przedłużenie ciała poruszanie się znowu jest przyjemnością.

Ponieważ ważne są również wrażenia wzrokowe, Push przywiązuje szczególną uwagę do wyglądu ortezy. Kształt jest przyciągający. Można dostrzec **swobodę ruchów**. To dodatkowy impuls do większej mobilności i aktywnego życia.



PUSH MA SZEROKIE ZASTOSOWANIE PRZY RÓŻNORODNYCH WSKAZANIACH. OFERUJEMY ATRAKCYJNY ASORTYMENT PODZIELONY NA PROFILE CARE, MED I ORTHO.

CARE

podtrzymanie funkcjonalności

PODTRZYMANIE FUNKCJONALNOŚCI

Produkty Push care są przeznaczone dla osób, których codzienna swoboda ruchów została ograniczona przez lekką kontuzję lub zaburzenia. Każdy produkt cechuje wysoki stopień efektywności, komfortu i jakości. Push care gwarantuje zmniejszenie bólu i poprawia stabilność poprzez regulowany ucisk. Użytkowanie jest bardzo proste.

MED

przywrócenie funkcjonalności

PRZYWRÓCENIE FUNKCJONALNOŚCI

Push med oferuje rozwiązanie w przypadku leczenia i zapobiegania urazom układu ruchowego. Push med zmniejsza ewentualny ból, zwiększając w ten sposób możliwości fizyczne funkcjonowania chorych stawów przy obciążeniu. Zapewniają to równoczesne podtrzymanie mechaniczne, regulowany nacisk oraz dobre dopasowanie.

ORTHO

poprawienie funkcjonalności

POPRAWIENIE FUNKCJONALNOŚCI

Produkty Push ortho używane są w przypadku zaburzeń lub ograniczenia funkcjonalności układu ruchowego. Najważniejsze jest właściwe podtrzymanie mechaniczne. Produkty Push ortho mogą grać ważną rolę w przypadkach ponownego ustawiania i stabilizacji, kompensując w ten sposób utratę normalnej funkcjonalności.

SYMPRESS™

Sympress™ oznacza **Sympathetic Compression**. Wyścielenie tkaniną składającą się z mikrowłókien, charakterystyczną dla produktów Push, posiadającą następujące, pożądane właściwości:

- Produkt miękki w dotyku, co daje użytkownikowi przyjemne poczucie ochrony.
- Mikrowłókno doskonale wchłania wilgoć i zapewnia, że skóra jest sucha.
- Elastyczność i minimalna grubość sprawiają, że Sympress nadaje się idealnie do łączenia z innymi materiałami:
 - Sympress™ z tkaniną Lycra zapewnia odpowiednie rozłożenie ucisku i doskonałe dopasowanie do kształtu ciała.
 - Sympress™ z pianką umożliwia stworzenie stref komfortu we wrażliwych miejscach.
 - Sympress™ z silikonowymi wstawkami zapewnia dobre przyleganie do skóry oraz sprzyja odbieraniu bodźców.



CARE

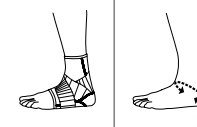
Opaska stawu skokowego

> wskazania

- > Niewielkie urazy skrętne
- > Niewielkie podrażnienia torebki stawowej
- > Nieznaczna niestabilność stawu skokowego (przy lekkim obciążeniu)
- > Choroba zwyrodnieniowa stawów bez niestabilności



Wersja: lewa i prawa strona

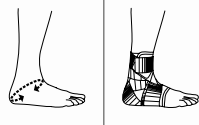


ROZMIAR	OBWÓD
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41

Opaska stawu skokowego Push care zapewnia ucisk wokół stawu skokowego, zwiększając w ten sposób jego stabilność. Stopień ucisku może być regulowany według własnej potrzeby. Opaska stawu skokowego jest doskonale dopasowana i może być noszona praktycznie do każdego rodzaju butów. W szczególnie wrażliwych miejscach kostki znajdują się strefy komfortu wykonane z miękkiego materiału.

Wersja: lewa i prawa strona

ROZMIAR	OBWÓD
1	26 - 29
2	29 - 32
3	32 - 35
4	35 - 38
5	38 - 41



*zintegrowane
łączenie na pięcie*



Orteza stawu skokowego Push med zapewnia długotrwałe wzmocnienie stawu skokowego i może być używana przy różnych wskazaniach i warunkach. Orteza ta działa na zasadzie aktywnego bandaża. Stopień ucisku oraz ograniczenia ruchu odwracania/nawracania można regulować. Wstawka silikonowa po wewnętrznej stronie ortezy zapewnia utrzymanie jej we właściwym miejscu. Wokół wrażliwych rejonów stopy znajdują się strefy komfortu. Ortezę nosi się wygodnie, a użytkownik łatwo może ją założyć samodzielnie.

MED

Opaska stawu skokowego

> wskazania

Między innymi:

- > Niestabilność niewielkiego stopnia
- > Leczenie ostrego uszkodzenia więzadła pobocznego stawu skokowego (alternatywa dla bandaża)
- > Leczenie stabilnych złamań kostki (Typu Webera A)
- > Doleczanie złamań kostki (w tym złamanie typu Jones)
- > Kontynuacja leczenia po leczeniu operacyjnym urazów więzadeł lub złamań
- > Zapobieganie nawrotowym uszkodzeniom więzadeł stawu skokowego (przy umiarkowanym obciążeniu i obrzęku)



MED

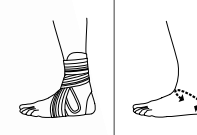
Opaska stawu skokowego Aequi Flex

> wskazania

- > Leczenie ostrego uszkodzenia więzadła pobocznego stawu skokowego
- > Kontynuacja zachowawczego lub operacyjnego leczenia złamania kostki
- > Niestabilność dużego stopnia
- > Choroba zwyrodnieniowa stawów z niestabilnością
- > Zapobieganie nawrotowym uszkodzeniom więzadeł stawu skokowego



Wersja: lewa i prawa strona



ROZMIAR	OBWÓD
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



wydajne wzmocnienie i

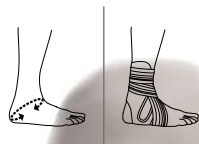
optymalny komfort noszenia



Push med Aequi Flex zapewnia stabilność stawu skokowego w leczeniu funkcjonalnym ostrych lub podostrych urazów stawu skokowego. Leczenie pacjenta przebiega bezpiecznie i wygodnie ze względu na zakrycie strefy bocznej warstwą rozkładającą ucisk, dzięki czemu jest on ustalany za pomocą regulowanych taśm. Szttywne wsparcie na przyśrodkowej stronie stawu składa się z elastycznej, regulowanej taśmy, zapobiegającej wykonywaniu niepotrzebnych ruchów. Bezpieczna i komfortowa orteza do leczenia funkcjonalnego i zastosowania prewencyjnego podczas doleczenia.

Wersja: lewa i prawa strona

ROZMIAR	OBWÓD
1	27 - 31
2	31 - 34
3	34 - 40



Push Aequi jest efektywną ortezą stawu skokowego, która zapewnia zarówno wydajne wzmocnienie mechaniczne niestabilnej kostki, jak i optymalny komfort w użytkowaniu. Sztywny element na przyśrodkowej stronie stawu służy jako zaczep dla wydajnego i zintegrowanego systemu taśm. Strona boczna wykonana jest z elastycznego materiału, który z łatwością dopasowuje się do kształtu kostki. Ograniczony zostaje ruch inwersji i ewersji Push Aequi, ale nie przeszkadza to w zginaniu. Optymalną stabilizację uzyskuje się podczas noszenia ortozy w zamkniętym bucie (sznurowanym).

ORTHO

Opaska stawu skokowego Aequi

> wskazania

- > Przewlekła niestabilność (przy dużym obciążeniu)
- > Leczenie ostrego uszkodzenia więzadła pobocznego stawu skokowego
- > Kontynuacja zachowawczego lub operacyjnego leczenia złamania kostki
- > Choroba zwyrodnieniowa stawu skokowego z niestabilnością, przebiegająca bez obrzęku
- > Zapobieganie nawrotowym uszkodzeniom więzadeł stawu skokowego (przy dużym obciążeniu bez obrzęku)

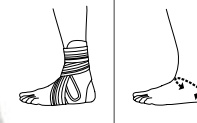


ORTHO

Orteza stawu skokowego Aequi Junior

> wskazania

- > Poważne uszkodzenia więzadeł stawu skokowego; urazy inwersyjne i ewersyjne
- > Stabilizacja złamań stawu skokowego leczonych zachowawczo i operacyjnie
- > (Utrwalona) utrata stabilności
- > Dodatkowe zapobieganie uszkodzeniom więzadeł stawu skokowego



OBWÓD
23 - 27

ROZMIAR BUTA
30 - 36



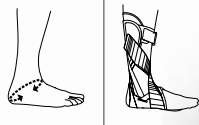
Zaprojektowana specjalnie dla dzieci



Orteza Aequi Junior to optymalny kompromis pomiędzy skutecznym wsparciem mechanicznym a właściwym komfortem użytkownika w przypadku (pod)ostrych lub przewlekłych schorzeń stawu skokowego u dzieci w wieku od 6 do 12 lat (europejski rozmiar buta około 30-36). Aequi Junior stabilizuje staw skokowy w trakcie inwersji oraz ewersji, zarówno w pozycjach neutralnych, jak i zgiętych. Swoboda podszwowego i grzbietowego zginania stopy jest zapewniona w wystarczającym stopniu, by normalne poruszanie się było możliwe.

Wersja: lewa i prawa

ROZMIAR	OBWÓD	ROZMIAR BUTA
1	27 - 31	36 - 41
2	31 - 34	39 - 44
3	34 - 40	42 - 47



Push AFO zapewnia doskonałe wsparcie w przypadku zaburzeń podnoszenia stopy podczas chodu. Innowacyjna konstrukcja zapewnia naturalny wzorzec chodu, a także umożliwia powrót do bezpiecznego i sprawnego chodzenia. Push AFO jest ortezą skokowo-stopową, która dzięki wyjątkowemu połączeniu funkcji podnosi stopę podczas fazy przenoszenia, opóźnia zgięcie podeszwowe po oparciu pięty o podłoże, a następnie umożliwia swobodą rotację. Orteza zapewnia również stabilizację boczną stawu skokowego.

ORTHO

Orteza skokowo-stopowa AFO

> wskazania

- > Zmniejszona kontrola nad elementami mechanizmu podnoszenia stopy w fazie przenoszenia i amortyzacji (zetknięcie pięty z podłożem / wypłaszczenie stopy), ewentualnie w kombinacji ze stabilizacją stawu skokowego.
- > Dolegliwości, w przypadku których może dojść do uszkodzenia elementów mechanizmu podnoszenia stopy, to: udar mózgu, przepuklina, stwardnienie rozsiane, zespół Post-Polio, dystrofia mięśniowa, urazy rdzenia kręgowego.

PRZECIWWSKAZANIA

- > Zanik lub brak kontroli nad mięśniami łydek, spastyczność umiarkowana do poważnej, skrajne ustawienie końskiej stopy, deformacje stopy.



CARE

Opaska nadgarstka

> wskazania

- > Wzmocnienie nadwyręzonego nadgarstka
- > Nieznaczna utrwalona niestabilność
- > Niewielkie urazy skrętne
- > Niewielkie przeciążenia stawu nadgarstka
- > Niewielkie przeciążenia prostowników nadgarstka
- > Choroba zwyrodnieniowa nadgarstka i przegubu dłoni
- > Lekkie zaburzenia reumatoidalne

Wersja: lewa i prawa strona



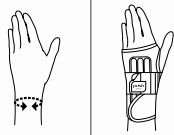
ROZMIAR	OBWÓD
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Opaska nadgarstka Push care zapewnia ucisk wokół stawu nadgarstka, zwiększając w ten sposób jego stabilność. Stopień ucisku może być regulowany według własnej potrzeby. Staw nadgarstka nie jest unieruchomiony, co zapewnia pełną swobodę ruchu i nie ogranicza funkcjonalności dłoni. Część dłoniowa pozostaje nieskrępowana, aby zapewnić dobry chwyt. We wrażliwych miejscach nadgarstka znajduje się wykonana z miękkiego materiału strefa komfortu.

Wersja: lewa i prawa strona

ROZMIAR	OBWÓD
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Orteza nadgarstka Push med zapewnia wysoki stopień wzmocnienia oraz ochrony stawu nadgarstka, bez ograniczania funkcjonalności dłoni. Usztywniacze dopasowujące się do budowy ciała ograniczają ruchy dłoniowe i grzbietowe bez całkowitego ich ograniczania. Stopień ucisku może być optymalnie regulowany dzięki łatwej w użyciu taśmie elastycznej. Ortezę łatwo jest założyć na przedramieniu używając jednej ręki. W szczególnie wrażliwych miejscach nadgarstka znajdują się strefy komfortu wykonane z miękkiego materiału.

MED

Opaska nadgarstka

> wskazania

- > Utrwalona niestabilność
- > Urazy skrętne (od umiarkowanych po poważne)
- > Dolegliwości związane z przeciążeniem stawu nadgarstka
- > Trudne w leczeniu, przeciążeniowe dolegliwości ze strony prostowników nadgarstka
- > Zapalenie ścięgien prostowników nadgarstka
- > Złamania nadgarstka bez przemieszczeń
- > Doleczanie po złamaniach nadgarstka
- > Choroba zwyrodnieniowa z obrzękiem
- > RSI



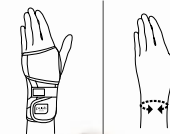
MED

Orteza szynowo-opaskowa nadgarstka

> wskazania

- > Trudne w leczeniu, przeciążeniowe dolegliwości ze strony prostowników nadgarstka
- > Schorzenia reumatoidalne (od umiarkowanych po poważne)
- > Zespół cieśni nadgarstka
- > RSI

Wersja: lewa i prawa strona



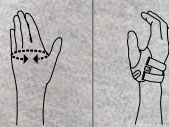
ROZMIAR	OBWÓD
1	13 - 15
2	15 - 17
3	17 - 19
4	19 - 21



Orteza szynowo-opaskowa nadgarstka Push med zapewnia unieruchomienie stawu nadgarstka bez ograniczenia funkcjonalności dłoni. Ortezę łatwo jest założyć na przedramieniu i stawie nadgarstka używając jednej ręki w sposób umożliwiający zamknięcie dłoni. Okrągłe, nieelastyczne łączenie gwarantuje, że termoplastyczną szynę można dokładnie dopasować do anatomii stawu nadgarstkowego. Dzięki temu ruchy dłoniowe są ograniczone, a ułożenie dłoni zapewnia funkcjonalność.

Wersja: lewa i prawa strona

ROZMIAR	OBWÓD
1	16 - 19,5
2	19,5 - 22,5
3	22,5 - 26



*minimalna konstrukcja
maksymalna stabilność*

Push ortho CMC jest ortezą kciuka przeznaczoną do stosowania w przypadkach osteoartretyzmu stawu podstawy kciuka (CMC), zaprojektowaną w nowy sposób. Orteza stabilizuje staw nadgarstkowo-śródręczny i usztywnia kciuk w pozycji funkcjonalnej, tworzącej tzw. „łuk kciuka”. Łuk ten pozostaje ustabilizowany podczas ruchów dłoni, zapewniając właściwy chwyt. Sąsiadujące stawy, w tym nadgarstek, zachowują dzięki temu pełną swobodę ruchu. Umożliwia to maksymalną sprawność dłoni.

ORTHO

Orteza kciuka CMC

> wskazania

- > Zwrodnienie bliższego stawu kciuka
- > Kontynuacja leczenia po leczeniu operacyjnym stawu nadgarstkowo-śródręcznego kciuka
- > Stan po artroplastyce stawu nadgarstkowo-śródręcznego kciuka
- > Niestabilność stawu nadgarstkowo-śródręcznego kciuka

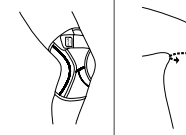


CARE

Ortopedyczna opaska uciskowa kolana

> wskazania

- > Choroba zwyrodnieniowa stawu kolanowego
- > Choroba zwyrodnieniowa stawu rzepkowo-udowego
- > Dolegliwości bólowe tylnej części rzepki
- > Zespół rzepkowo-udowy
- > Niestabilność rzepki
- > Dolegliwości reumatoidalne
- > Utrwalona utrata stabilności funkcjonalnej



ROZMIAR	OBWÓD
1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45

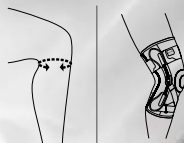


Orteza stawu kolanowego Care firmy Push zapewnia kompresję wokół kolana. Wspiera ona rzepkę, co wspomaga stabilność stawu. Użytkownik odczuwa zmniejszenie dolegliwości bólowych. Mocowania pozwalają na indywidualną regulację kompresji. Użytkownik zauważa komfortowe wsparcie, jakie zapewnia orteza, co zachęca go do aktywniejszego ruchu. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości elastycznych materiałów i silikonu na wewnętrznej powierzchni ortezy jest ona perfekcyjnie dopasowana i pozostaje na swoim miejscu.

ROZMIAR

OBWÓD

1	28 - 31
2	31 - 34
3	34 - 37
4	37 - 41
5	41 - 45



Naturalne
wzmocnienie boczne

Ortopedyczna opaska uciskowa kolana Push med zapewnia solidne podtrzymanie stawu kolanowego w pozycji bocznej. Kolano jest podtrzymywane przez dwa sprężynowo-błaskkowe zawiasy, które w unikalny sposób współdziałają z naturalnymi ruchami obrotowymi kolana. Oznacza to, że zginanie oraz prostowanie nogi w kolanie nie jest utrudnione. Dobre dopasowanie anatomiczne oraz wstawka silikonowa pomagają w utrzymaniu ortezy na swoim miejscu podczas chodzenia. Dzięki swoim małym rozmiarom, orteza ta jest niewidoczna, jeśli nosi się ją pod ubraniem.

MED

Ortopedyczna opaska uciskowa kolana

> wskazania

- > Choroba zwyrodnieniowa z obrzękiem
- > Reumatoidalne zwyrodnienie stawu
- > Niestabilność funkcjonalna i urazy więzadeł
- > Utrwalona niestabilność po urazach więzadeł
- > Późniejsze doleczenie w przypadku zabiegów chirurgicznych więzadeł kolanowych



MED

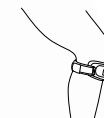
Ortopedyczna opaska stabilizująca rzepki

> wskazania

- > zespół rzepkowo-udowy
- > Zapalenie więzadła rzepki
- > Zapalenie przyczepu więzadła do szczytu rzepki
- > Choroba Osgooda-Schlattera
- > Podwichnięcie/nadmierna ruchomość stawu piszczelowo-strzałkowego bliższego



Opaska na rzepkę Push med wywiera miejscowy nacisk na więzadło rzepki oraz podtrzymuje rzepkę. Dzięki takiemu działaniu, zmniejsza się siła oddziaływania mięśnia czworogłowego uda na przyczep piszczelowy, zmniejszając tym samym ból występujący w tej okolicy. Poduszczonek wykonana jest z przyjaznego dla skóry elastycznego polimeru. Odpowiednie anatomiczne dopasowanie oraz materiał poduszczonek pomagają w utrzymaniu opaski na swoim miejscu podczas chodzenia.



Rozmiar uniwersalny

A hand holding a smartphone is the central focus, set against a background of a teal t-shirt and a watch. The text 'STYLE MEETS MOBILITY' is overlaid on the image in a clean, modern font. 'STYLE' is in a dark teal color, while 'MEETS' and 'MOBILITY' are in a light grey color.

STYLE MEETS MOBILITY

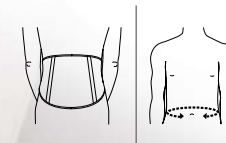
FUNKCJONALNOŚĆ I WYGLĄD MARKI PUSH IDĄ W PARZE. W ZESPOLE PROJEKTANTÓW GŁÓWNĄ ROLĘ ODGRYWAJĄ PRZEZNACZENIE I ATRAKCYJNOŚĆ. HOLENDERSKI PROJEKT ZAPEWNIĄ WŁAŚCIWE PODTRZYMANIE. ALE Z NASZYM PRODUKTAMI MOŻESZ SIĘ RÓWNIŻ ŚMIAŁO POKAZAĆ. TO DOBRA WIADOMOŚĆ DLA OSÓB, KTÓRE CHCĄ ROBIĆ TO, O CZYM MARZĄ. PUSH FOR FREEDOM.

CARE

Pas na kręgosłup

> wskazania

- > Przewlekłe nietypowe bóle lędźwiowego odcinka kręgosłupa
- > Zabezpieczenie przy wykonywaniu czynności obciążających kręgosłup (prewencja wtórna)
- > Zespoły korzeniowe i bólowe (rwa kulszowa)

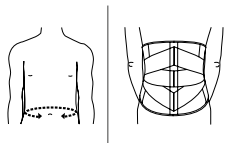


ROZMIAR	OBWÓD
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Pas na kręgosłup Push Care zmniejsza ból w dolnej części pleców dzięki równomiernemu rozłożeniu nacisku. Wygodna, przemieszczana poduszczonek w rejonie dolnej części pleców z czterema wypukłymi punktami zapewnia uczucie przyjemnego ucisku. Kształt i materiał pasa powodują, że nosi się go wygodnie, podczas czynności wykonywanych na stojąco lub siedząco. Anatomiczne dopasowanie gwarantuje utrzymanie właściwej postawy. Pas jest dobrze dopasowany do ciała, lekki i niewidoczny, jeśli nosi się go pod ubraniem.

ROZMIAR	OBWÓD
1	65 - 75
2	75 - 85
3	85 - 97
4	97 - 110
5	110 - 125
6	125 - 145



Pas na kręgosłup Push Med koryguje pozycję odcinka lędźwiowego kręgosłupa i zmniejsza ból. Zaciśnięcie elastycznych taśm powoduje powstanie nacisku. Poprawia to stabilizację dzięki zastosowaniu metalowych materiałów wzmacniających. Każdy pojedynczy element wzmacniający można regulować. Kształt i materiał pasa powodują, że nosi się go wygodnie, podczas czynności wykonywanych na stojąco lub siedząco. Dobre dopasowanie do ciała sprawia, że pas ten jest niewidoczny, jeśli nosi się go pod ubraniem.

MED

Pas na kręgosłup

> wskazania

- > Kręgoszyk
- > Kręgoszczelina
- > Zmiany zwyrodnieniowe lędźwiowego odcinka kręgosłupa (zwyrodnienie lędźwiowe)
- > Dyskopatia
- > Kompresyjne złamanie kręgów lędźwiowych na tle osteoporotycznym
- > Doleczanie po zabiegach operacyjnych

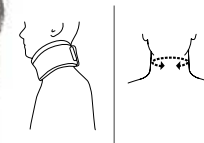


CARE

Kołnierz ortopedyczny

> wskazania

- > Kontynuacja leczenia po urazach odcinka szyjnego kręgosłupa
- > Poważne urazy odcinka szyjnego kręgosłupa
- > Niewielka choroba zwyrodnieniowa szyjnego odcinka kręgosłupa



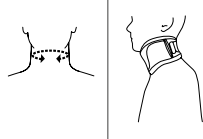
Wersja : 8 cm i 10 cm wysokości

ROZMIAR	OBWÓD
1	27 - 36
2	36 - 46

Dzięki swojemu anatomicznemu kształtowi oraz zastosowaniu pół-sztywnej pianki, kołnierz Push Care zapewnia usztywnienie szyjnego odcinka kręgosłupa. Zapewnia on czynnościowe podtrzymanie szyi i głowy pomiędzy szczęką a obojczykiem. Efekt ten otrzymano dzięki odpowiednio sztywnej piance, która nie ogranicza ruchów. Anatomiczny kształt, zaokrąglone brzozy oraz miękkie wyścielenie odprowadzające wilgoć sprawiają, że kołnierz ten nosi się bardzo wygodnie.

Wersja : 8 cm i 10 cm wysokości

ROZMIAR	OBWÓD
1	27 - 36
2	36 - 46



*Komfort dzięki
anatomicznemu
kształtowi*



Dzięki swojemu anatomicznemu kształtowi oraz zastosowaniu pół-sztywnej pianki, kotnierz Push med zapewnia usztywnienie szyjnego odcinka kręgosłupa. Kotnierz zawiera zdejmowalny element zwiększający stopień unieruchomienia. Kotnierz można stosować również bez tego wzmocniającego elementu, gdy wystarcza lżejsze wzmocnienie. Dotyczy to na przykład snu lub późniejszych etapów leczenia. Odpowiednie anatomiczne dopasowanie oraz użycie materiałów odprowadzających wilgoć sprawia, że kotnierz ten nosi się bardzo wygodnie,

MED

Kotnierz ortopedyczny

> wskazania

- > Kontynuacja leczenia po urazach odcinka szyjnego kręgosłupa
- > Poważne urazy odcinka szyjnego kręgosłupa
- > Doleczanie po operacji szyjnego odcinka kręgosłupa
- > Przepuklina jądra miazdżystego w szyjnym odcinku kręgosłupa
- > Choroba zwyrodnieniowa szyjnego odcinka kręgosłupa
- > Choroba zwyrodnieniowa szyjnego odcinka kręgosłupa z zespołem korzeniowym

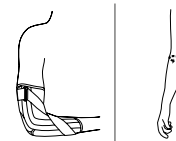


MED

Opaska na łokieć

> wskazania

- > Zespół cieśni w przypadku przeprostu (zaciśnięcie torebki stawowej)
- > Uporczywe dolegliwości po zwichnięciu i/lub złamaniu w obrębie stawu łokciowego
- > Choroba zwyrodnieniowa stawu łokciowego



ROZMIAR	OBWÓD
1	22 - 24
2	24 - 26
3	26 - 28
4	28 - 32
5	32 - 36



*niezliczone opcje regulacji
ograniczania możliwości
prostowania ręki w łokciu*



Opaska na łokieć Push Med pozwala na ograniczenie możliwości prostowania ręki w łokciu, z niezliczonymi opcjami regulacji. Zapobiega to powstawaniu nadmiernego napięcia. Żądany stopień ograniczenia można łatwo ustawić przy pomocy jednej ręki. System taśm jest bardzo funkcjonalny, jako że jest odporny na znaczące siły napinające, działające w różnych kierunkach. Dobre dopasowanie anatomiczne oraz wstawka silikonowa pomagają w utrzymaniu ortezy na swoim miejscu podczas poruszania się.



Rozmiar uniwersalny



Opaska na łokieć Push med Epi zmniejsza ból w przypadku występowania schorzenia „łokcia tenisisty” lub „łokcia golfisty”. Poduszczone uciskowe powoduje, że nacisk jest skierowany na prostowniki nadgarstka (w przypadku „łokcia tenisisty”) lub zginacze nadgarstka (w przypadku „łokcia golfisty”). Zmniejsza to zależność od zakotwiczenia tych mięśni na łokciu. Poduszczone wykonane jest z przyjaznego dla skóry elastycznego polimeru. Plastikowy element wzmacniający zapewnia równomierne rozłożenie nacisku wokół ramienia i zapobiega zbyt niemu ścisaniu. Ortezę łatwo jest założyć i zamocować na przedramieniu używając jednej ręki.

MED

Opaska na łokieć Epi

> wskazania

- > Łokieć tenisisty (zapalenie nadkłykcia bocznego)
- > Łokieć golfisty (zapalenie nadkłykcia przyśrodkowego)

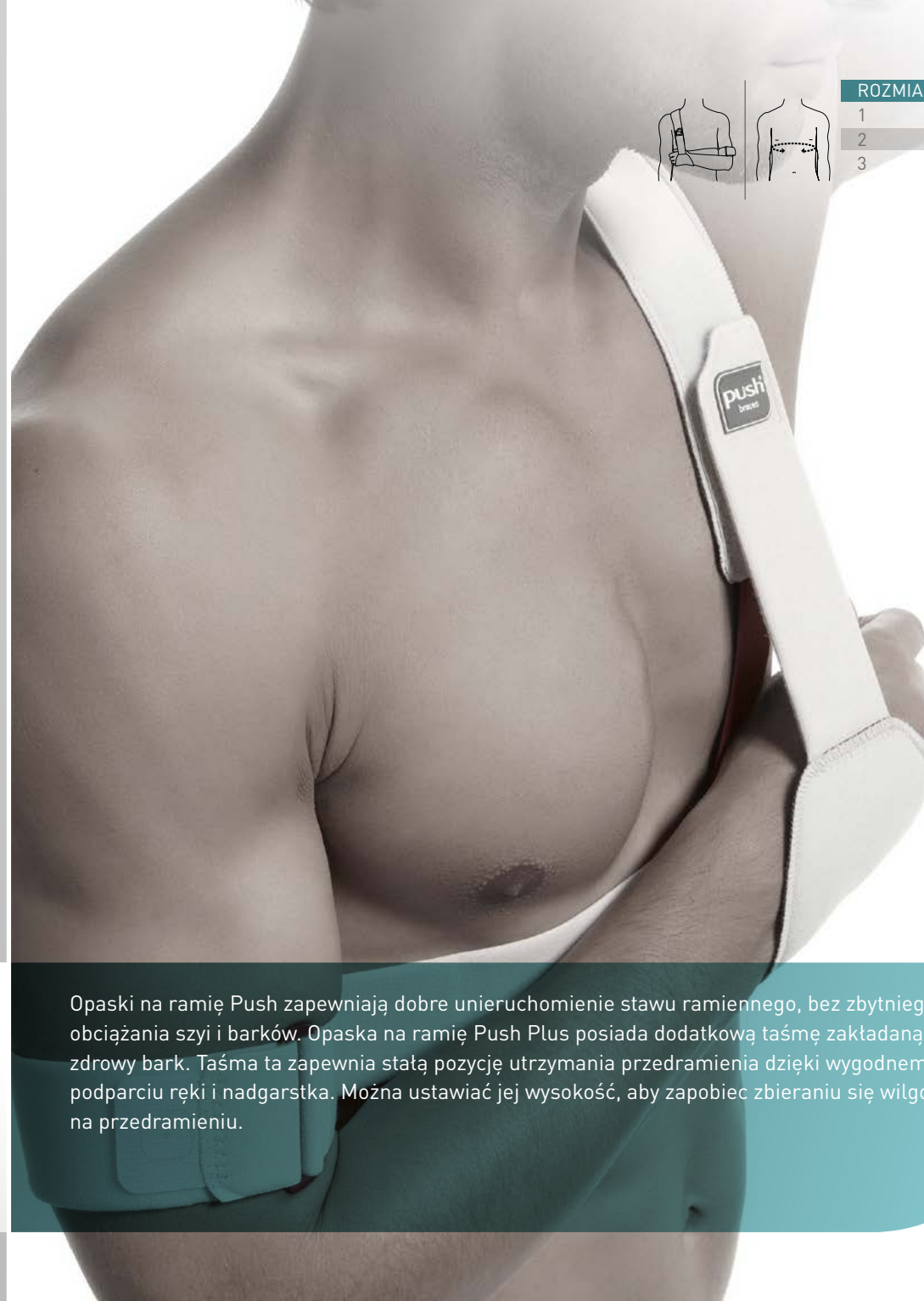


MED

Opaska na ramię Plus

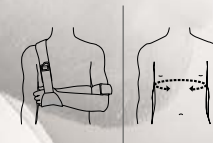
> wskazania

- > Złamanie obojczyka
- > Stan po zwichnięciu i podwichnięciu barku
- > Stan po operacji stawu ramiennego
- > Zespół bolesnego barku
- > Złamanie podgłtówowe kości ramiennej



Wersja: lewa i prawa strona

ROZMIAR	OBWÓD
1	55 - 75 cm
2	75 - 105 cm
3	105 - 140 cm



Opaski na ramię Push zapewniają dobre unieruchomienie stawu ramiennego, bez zbytniego obciążania szyi i barków. Opaska na ramię Push Plus posiada dodatkową taśmę zakładaną na zdrowy bark. Taśma ta zapewnia stałą pozycję utrzymania przedramienia dzięki wygodnemu podparciu ręki i nadgarstka. Można ustawić jej wysokość, aby zapobiec zbieraniu się wilgoci na przedramieniu.

ROZMIAR

OBWÓD

1

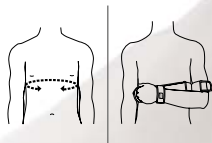
55 - 75 cm

2

75 - 105 cm

3

105 - 140 cm



MED

Opaska na ramię

> wskazania

- > Złamania obojczyka
- > Stan po zwłknięciu i podwłknięciu barku
- > Stan po operacji stawu ramiennego
- > Zespół bolesnego barku
- > Złamanie podgłowe kości ramiennej
- > Unieruchamianie w przypadku niedowładu, na przykład w czasie snu

Opaska na ramię Push med zapewnia skuteczną stabilizację ramienia podczas leczenia różnych urazów barków. Naciąganie opaski jest bardzo proste i z łatwością może to wykonać pacjent samodzielnie. Każdy z punktów mocowania można niezależnie regulować. Nie powoduje to obciążeń dla szyi i barku. Miękki, odprowadzający wilgoć i szczególnie wygodny materiał Sympress podnosi komfort noszenia.





CARE
MED
ORTHO