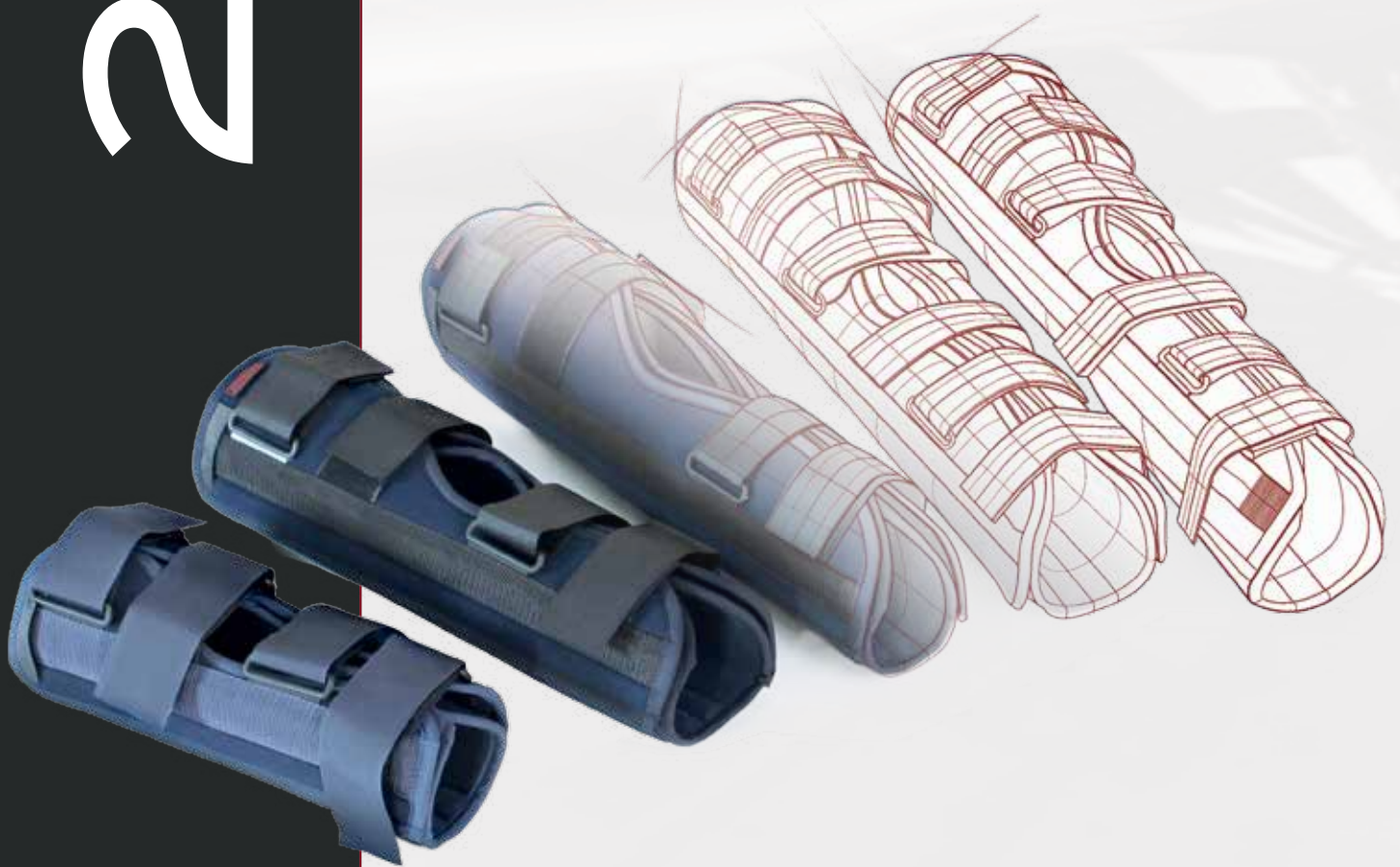


2020

# Katalog Ortopedia



# Spis treści

## Kończyny górne

Strona 4

## Odcinek szyjny

Strona 12

## Tułów

Strona 16

## Kończyny dolne

Strona 32

## Venoline

Strona 44

## Silicone Line

Strona 50



01

# Kończyny górne







## ASIX *Temblak kończyny górnej*

### Opis produktu:

Temblak łokciowo-dłoniowy, z ujęciem stawu ramiennie-łokciowego. Wykonany w 100% z bawełny, posiada pas nośny z dodatkową osłoną zabezpieczającą szyję przed uciskiem i otarciami, zapinany na wygodną klamrę zapewniającą łatwą regulację długości. Pas przebiega skośnie przez plecy, zabezpieczając równomierne rozłożenie obciążenia.

### Zastosowanie:

Odciążenie kończyny górnej i dłoni, względne unieruchomienie ramienia i barku, podtrzymanie opatrunku gipsowego.

rozmiar - długość przedramienia, od łokcia do nasady małego palca

S	L
< 30cm	30cm >
<b>620 670</b>	<b>620 671</b>



## ASIX EZ *Temblak kończyny górnej*

### Opis produktu:

Temblak łokciowo-dłoniowy, z ujęciem stawu ramiennie-łokciowego. Wykonany w 100% z bawełny, posiada pas nośny z dodatkową osłoną zabezpieczającą szyję przed uciskiem i otarciami, zapinany na wygodną klamrę zapewniającą łatwą regulację długości. Pas przebiega skośnie przez plecy, zabezpieczając równomierne rozłożenie obciążenia.

### Zastosowanie:

Odciążenie kończyny górnej i dłoni, względne unieruchomienie ramienia i barku, podtrzymanie opatrunku gipsowego.

rozmiar - długość przedramienia, od łokcia do nasady małego palca

S	L
< 30cm	30cm >
<b>620 677</b>	<b>620 678</b>



## ASIX AERO *Temblak kończyny górnej siatkowy*

### Opis produktu:

Temblak łokciowo-dłoniowy, z ujęciem stawu ramiennie-łokciowego. Wykonany z przewiewnej, elastycznej siatki, zapewnia niezakłóconą cyrkulację powietrza oraz delikatny kontakt z kończyną. Posiada pas nośny z dodatkową osłoną zabezpieczającą szyję przed uciskiem i otarciami, zapinany na wygodną klamrę zapewniającą łatwą regulację długości. Pas przebiega skośnie przez plecy, zabezpieczając równomierne rozłożenie obciążenia.

### Zastosowanie:

Odciążenie kończyny górnej i dłoni, względne unieruchomienie ramienia i barku, podtrzymanie opatrunku gipsowego.

rozmiar - długość przedramienia, od łokcia do nasady małego palca

S	L
< 30cm	30cm >
<b>620 690</b>	<b>620 691</b>

## EASYCAST *Temblak typu podwieszka*

### Opis produktu:

Unikalna konstrukcja jednoczęściowa, podtrzymująca przedramię w dwóch punktach, swobodnie regulowanych za pomocą rzepów. Wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX, zapewniając najwyższy komfort użytkownika. Skośne zapięcie przez plecy nie obciąża mięśni karku.

### Zastosowanie:

Odciążenie kończyny górnej i dłoni, względne unieruchomienie ramienia i barku, podtrzymanie opatrunku gipsowego.

rozmiar - długość przedramienia, od łokcia do nasady małego palca

S	L
< 30cm	30cm >
<b>620 650</b>	<b>620 652</b>



## ELL-TECH ROM *Orteza stawu łokciowego ROM*

### Opis produktu:

Aparat na przedramię i ramię z zegarem pracującym w zakresach: kąt zgięcia: od 0 do 120 stopni, kąt wyprostu: od 0 do 90 stopni, oraz z możliwością unieruchomienia stawu w dowolnej wybranej pozycji.

Aparat pozwala na regulację zakresu ruchów w stawie łokciowym w miarę postępu procesu leczenia. Zawiera dodatkową taśmę nośną do odciążenia i podtrzymania zaopatrzonej kończyny, a długość całkowita ortezy jest łatwo regulowana w zakresie od 34 do 43cm za pomocą przycisków.

### Zastosowanie:

Unieruchomienie po-operacyjne, leczenie po złamaniach, zwichnięciach, przykurczach, wymagających kontrolowanego unieruchomienia stawu łokciowego lub ograniczenia zakresu jego ruchu.

lewy	prawy
<b>620 140</b>	<b>620 141</b>



## EPITECH *Stabilizator stawu łokciowego*

### Opis produktu:

Elastyczny stabilizator stawu łokciowego, wykonany bezszwowo z wysoko-oddychającej dzianiny 3D ze zróżnicowanymi strefami kompresji. Materiał doskonale pochłania wilgoć, produkt wyposażony jest po obu stronach w silikonowe wkładki anatomiczne wspomagające redukcję obrzęku w trakcie chodzenia oraz dzięki odpowiednim wypustkom masujące obolale okolice.

### Zastosowanie:

Stabilizacja stawu łokciowego, zespoły bólowe stawu łokciowego spowodowane przeciążeniami, zapalenia ścięgna, pourazowo, po-operacyjnie oraz prewencyjnie.

rozmiar - obwód przedramienia

S	M	L	XL
21-24cm	25-28cm	29-32cm	33-36cm
<b>620 721</b>	<b>620 722</b>	<b>620 723</b>	<b>620 724</b>







## ARTIFIX QUATRO

*Stabilizator palca cztero-ramienny*

**Opis produktu:**  
Wykonany z aluminium, łatwo profilowany przez dogięcie w zależności od potrzeby. Wnętrze wyłożone pianką zapewniającą komfort używania.

**Zastosowanie:** urazy palca, stawów międzypaliczkowych dalszych.

długość palca	S	M	L
	poniżej 5cm	5 - 7,5cm	7,5 - 10cm
	<b>623 640</b>	<b>623 641</b>	<b>623 642</b>



## ARTIFIX SURF

*Stabilizator palca bejsbolisty*

**Opis produktu:**  
Wykonany z aluminium, łatwo profilowany przez dogięcie w zależności od potrzeby. Wnętrze wyłożone pianką zapewniającą komfort używania.

**Zastosowanie:** urazy palca, stawów międzypaliczkowych dalszych.

długość palca	S	M	L
	poniżej 5cm	5 - 7,5cm	7,5 - 10cm
	<b>623 660</b>	<b>623 661</b>	<b>623 662</b>



## STACK

*Stabilizator palca typu aparat Stacka*

**Opis produktu:**  
Lekki, wykonany z higienicznego tworzywa sztucznego, w formie kształtki utrzymującej staw międzypaliczkowy w pozycji wyprostowanej bez ograniczania ruchomości pozostałych stawów.

**Zastosowanie:** urazy palca, stawów międzypaliczkowych dalszych.

obwód palca (cm)	1	2	3	4	5	5.5	6	7
	< 5,0	5,0-5,5	5,5-5,8	5,8-6,1	6,1-6,3	6,3-6,8	6,8-7,3	7,3-8,5
	<b>623670</b>	<b>623671</b>	<b>623672</b>	<b>623673</b>	<b>623674</b>	<b>623675</b>	<b>623676</b>	<b>623677</b>

## ŻABA

*Stabilizator palca z zaginanyimi obejmami*

**Opis produktu:**  
Wykonany z aluminium, łatwo profilowany przez dogięcie w zależności od potrzeby. Wnętrze wyłożone pianką zapewniającą komfort używania.

**Zastosowanie:** urazy palca, stawów międzypaliczkowych dalszych.

długość palca	S	M	L
	poniżej 5cm	5 - 7,5cm	7,5 - 10cm
	<b>623 750</b>	<b>623 751</b>	<b>623 752</b>



## ARTIFIX

*Stabilizator palca U-kształtny*

**Opis produktu:**  
Wykonany z aluminium, łatwo profilowany przez dogięcie w zależności od potrzeby. Wnętrze wyłożone pianką zapewniającą komfort używania.

**Zastosowanie:** urazy palca, stawów międzypaliczkowych dalszych.

długość palca	S	M	L
	poniżej 5cm	5 - 7,5cm	7,5 - 10cm
	<b>623 650</b>	<b>623 651</b>	<b>623 652</b>



## ARTIFIX+

*Stabilizator szynowy palca*

**Opis produktu:**  
Wykonany z aluminium, łatwo profilowany przez dogięcie w zależności od potrzeby. Wnętrze wyłożone pianką.

**Zastosowanie:** urazy palca, stawów międzypaliczkowych dalszych.

długość szyny	S	M	L
	4cm	7,5cm	15cm
	<b>623 310</b>	<b>623 311</b>	<b>623 312</b>







## WRISTEX

### Stabilizator stawu nadgarstkowego

**Opis produktu:**  
Stabilizuje i odciąża, ograniczając ruch stawu nadgarstkowego poprzez zastosowanie pre-formowanej szyny aluminiowej od strony dłoni, podczas gdy dwie elastyczne szyny zapewniają stabilizację od strony grzbietu. Trójwarstwowa kompozycja TRI-TEX jest przyjazna dla skóry i posiada bardzo dobre własności w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Produkt może być dopasowywany indywidualnie poprzez modyfikację kształtu usztywnienia. Unikalna konstrukcja zapięcia w systemie podwójnego „Y” znacznie ułatwia samodzielne nałożenie ortozy unikając ryzyka niedostatecznego unieruchomienia.

**WRISTEX+** wyposażony jest w dodatkowe wzmocnienie obejmujące i stabilizujące kciuk, zestaw zawiera dwie wymienne stalki: sztywną, aluminiową, służącą do ustalenia stałego odwiedzenia oraz elastyczną, umożliwiającą ograniczony ruch.

**Zastosowanie:**  
Po ciężkich skręceniach, po zdjęciu opatrunku gipsowego, syndrom kanału nadgarstka, zwyrodnienia stawu nadgarstkowego, zapalenie pochewki ścięgna, zwiótczenie kości księżycowej, złamania kości nadgarstka.

zastosowanie strona	rozmiar - obwód nadgarstka		
	S <18cm	M 18 - 22cm	L >22cm
<b>WRISTEX</b>			
lewa	623 450	623 451	623 452
prawa	623 350	623 351	623 352
<b>WRISTEX+ z ujęciem kciuka</b>			
lewa	623 250	623 251	623 252
prawa	623 150	623 151	623 152



## HANDIX

### Stabilizator stawu nadgarstkowego opaskowy

**Opis produktu:**  
Stabilizator opaskowy, z regulowaną siłą naciągu, wykonany z trójwarstwowego TRI-TEX.

**Zastosowanie:**  
Zapobieganie przeciążeniom stawu, łagodzenie skutków urazów i przeciążeń.

rozmiar uniwersalny

623 510



## HANDIX WRAP

### Stabilizator stawu nadgarstkowego opaskowy

**Opis produktu:**  
Stabilizator opaskowy, z regulowaną siłą naciągu i ujęciem stawu nadgarstkowo-śródręcznego kciuka, wykonany z trójwarstwowego TRI-TEX.

**Zastosowanie:**  
Zapobieganie przeciążeniom stawu, łagodzenie skutków urazów i przeciążeń.

rozmiar uniwersalny

623 500



## WRISTFLEX

### Stabilizator stawu nadgarstkowego sznurowany

**Opis produktu:**  
Stabilizacja i odciążenie, stabilizator ogranicza ruch stawu nadgarstkowego poprzez zastosowanie pre-formowanych szyn aluminiowych od strony dłoni i grzbietu. Efektywne, dwusekcyjne zapięcie sznurowane zakończone rzepami, oraz dodatkowa taśma stabilizująca kciuk. Uniwersalny rozmiar, wersja lewa lub prawa.

**Zastosowanie:**  
Skręcenia, po zdjęciu opatrunku gipsowego, syndrom kanału nadgarstka, zwyrodnienia stawu nadgarstkowego, zapalenie pochewki ścięgna, zwiótczenie kości księżycowej, złamania kości nadgarstka.

lewy	prawy
623 260	623 261

## HANDIX+

### Orteza szynowa kciuka

**Opis produktu:**  
Orteza wykonana z trójwarstwowego TRI-TEX, zaopatrzona w wymiową szynę aluminiową z możliwością regulacji i dopasowania profilu.

**Zastosowanie:**  
Stabilizacja stawu nadgarstkowo-śródręcznego, łagodzenie skutków urazów i przeciążeń.

rozmiar uniwersalny

623 200





02

Odcinek  
szyjny







### C1 Kołnierz ortopedyczny typ Schantz kolor beżowy

#### Opis produktu:

Jednoczęściowy, miękki kołnierz wykonany z pianki o wysokiej gęstości powleczonej bawełnianą tkaniną antyalergiczną, posiada wyprofilowanie anatomiczne w przedniej górnej części.

#### Zastosowanie:

Zespoły bólowe odcinka szyjnego kręgosłupa, przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, artrozy, zmiany zwyrodnieniowe, odciążenie po niewielkich urazach wymagających unieruchomienia.

wysokość	rozmiar - obwód szyi		
	S	M	L
	29-36cm	37-43cm	44-52cm
7,5 cm	600 002	600 003	600 004
8,5 cm	600 010	600 011	600 012
10 cm	600 007	600 008	600 009



### C1 Kołnierz ortopedyczny typ Schantz kolor granatowy

#### Opis produktu:

Jednoczęściowy, miękki kołnierz wykonany z pianki o wysokiej gęstości powleczonej bawełnianą tkaniną antyalergiczną, posiada wyprofilowanie anatomiczne w przedniej górnej części.

#### Zastosowanie:

Zespoły bólowe odcinka szyjnego kręgosłupa, przeciążenia układu mięśniowo-szkieletowego, artrozy, zmiany zwyrodnieniowe, odciążenie po niewielkich urazach wymagających unieruchomienia.

wysokość	rozmiar - obwód szyi		
	S	M	L
	29-36cm	37-43cm	44-52cm
7,5 cm	600 102	600 103	600 104
8,5 cm	600 110	600 111	600 112
10 cm	600 107	600 108	600 109



### C2 Kołnierz ortopedyczny typ Florida kolor beżowy lub granatowy

#### Opis produktu:

Jednoczęściowy, półsztywny kołnierz wykonany z pianki o wysokiej gęstości powleczonej bawełnianą tkaniną antyalergiczną, posiada wyprofilowanie anatomiczne w przedniej górnej części, wyposażony w ukryte polietylenowe usztywnienie zwiększające stabilizację.

#### Zastosowanie:

Odciążenie i unieruchomienie odcinka szyjnego kręgosłupa, choroby zwyrodnieniowe, dyskopatia, artrozy, urazy kręgosłupa, inne zespoły bólowe wymagające unieruchomienia.

wysokość: 8,5cm

kolor	rozmiar - obwód szyi		
	S	M	L
	29-36cm	37-43cm	44-52cm
beżowy	600 020	600 021	600 022
granatowy	600 120	600 121	600 122

### C3 Kołnierz ortopedyczny stabilizujący

#### Opis produktu:

Dwuczęściowy, sztywny kołnierz wykonany z PCV, posiada miękkie zakończenie krawędzi zapobiegające niepożądanemu uciskowi. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości za pomocą mocnych rzepów. Nie zawiera elementów metalowych, przez co nie wpływa na obraz RTG, ponadto posiada otwory umożliwiające swobodną cyrkulację powietrza.

#### Zastosowanie:

Unieruchomienie w urazach kręgosłupa, stabilizacja bez ucisku obojczyków, korekcja kręgosłupa szyjnego w zaburzeniach osi, przykurcze i inne przypadki wymagające kontrolowanej stabilizacji kręgosłupa szyjnego.

wysokość: regulowana, od 8cm do 11cm

S	rozmiar - obwód szyi		L
	M	L	
29-36cm	37-43cm	44-52cm	
600 014	600 015	600 016	



### C3+ Kołnierz ortopedyczny stabilizujący

#### Opis produktu:

Dwuczęściowy, sztywny kołnierz wykonany z PCV, posiada miękkie zakończenie krawędzi zapobiegające niepożądanemu uciskowi. Umożliwia bezstopniową regulację wysokości za pomocą mocnych rzepów. Nie zawiera elementów metalowych, przez co nie wpływa na obraz RTG, ponadto posiada otwory umożliwiające swobodną cyrkulację powietrza. Model C3+ posiada podparcie stabilizujące szyję na wysokości brody.

#### Zastosowanie:

Unieruchomienie w urazach kręgosłupa, stabilizacja bez ucisku obojczyków, korekcja kręgosłupa szyjnego w zaburzeniach osi, przykurcze i inne przypadki wymagające kontrolowanej stabilizacji kręgosłupa szyjnego.

wysokość: regulowana, od 8cm do 11cm

S	rozmiar - obwód szyi		L
	M	L	
29-36cm	37-43cm	44-52cm	
600 017	600 018	600 019	



### C4 Kołnierz ortopedyczny typ Philadelphia

#### Opis produktu:

Dwuczęściowy, sztywny kołnierz wykonany z pianki typu Ethafoam, bardzo lekkiej, hipoalergicznnej, kontaktowo ciepłej o zamkniętych komórkach, dzięki czemu łatwej w utrzymaniu czystości. Zaopatrzonej w otwór umożliwiający przeprowadzenie tracheotomii, nie zawiera elementów metalowych, w pełni transparentny dla promieni RTG. Kołnierz charakteryzuje się szerokim zakresem regulacji obwodu, przez co poszczególne rozmiary różnią się wysokością, natomiast obwód szyi jest uniwersalny.

#### Zastosowanie:

Pourazowa konieczność unieruchomienia odcinka szyjnego kręgosłupa, w przypadku podejrzenia złamania kręgów w odcinku szyjnym, unieruchomienie podczas transportu sanitarnego.

S	rozmiar - obwód szyi		L
	M	L	
25-33cm	33-40cm	40-48cm	
600 040	600 041	600 042	





3  
0

Tułów





## OMNIX ALTO

Wysoka sznurówka lędźwiowo-krzyżowa  
wysokość 32cm

### Opis produktu:

Sznurówka wykonana z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA**, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zaopatrzona w 5 sterek elastycznych profilowanych do naturalnej krzywizny kręgosłupa. Wąskie zapięcie w części przedniej sprzyja komfortowi użytkowania a dodatkowe pasy dociągające pozwalają na regulację siły stabilizacji.

### Zastosowanie:

procesy zapalne w obrębie stawów kręgosłupa, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe, niestabilność kręgosłupa, kręgozmyk lędźwiowy, zespoły bólowe odcinka piersiowo-lędźwiowego, wzmożone napięcie mięśni, po zabiegach operacyjnych, zmęczeniowe i przeciążeniowe bóle kręgosłupa.

kolor	rozmiar - obwód pasa				
	S	M	L	XL	XXL
	65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
beżowy	613 520	613 521	613 522	613 523	613 524
biały	613 510	613 511	613 512	613 513	613 514

## OMNIFLEX

Sznurówka lędźwiowo-krzyżowa  
wysokość 27cm

### Opis produktu:

Sznurówka wykonana z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA**, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zaopatrzona w cztery stalowe wzmocnienia przykręgosłupowe preformowane anatomicznie. W części przedniej wygodne, wąskie zapięcie zapewniające podwyższony komfort użytkowania oraz dodatkowe pasy dociągowe dla zwiększenia stabilizacji w zależności od potrzeb - kiedy nieużywane, można je odpiąć.

### Zastosowanie:

procesy zapalne w obrębie stawów kręgosłupa, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe, niestabilność kręgosłupa, kręgozmyk lędźwiowy, zespoły bólowe odcinka piersiowo-lędźwiowego, wzmożone napięcie mięśni, po zabiegach operacyjnych, zmęczeniowe i przeciążeniowe bóle kręgosłupa.

kolor	rozmiar - obwód pasa				
	S	M	L	XL	XXL
	65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
beżowy	613 220	613 221	613 222	613 223	613 224
biały	613 210	613 211	613 212	613 213	613 214



## OMNIFLEX ALTO

Wysoka sznurówka półsztywna

### Opis produktu:

Wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA** zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Sznurówka zaopatrzona jest w cztery wzmocnienia stalowe formowane anatomicznie, dwie elastyczne stalki boczne umieszczone skośnie, oraz dwie masywne szyny aluminiowe wzdłuż kręgosłupa, z możliwością wymiany na spiralne, pół-elastyczne w miarę postępów w rehabilitacji. Konstrukcja modułowa - część górną można zdjąć, przekształcając w sznurówkę bez podpaszek, ponadto górna część ma regulowaną wysokość. Szelkowy system usztywnień zaopatrzone jest w nakładki kieszonkowe zapobiegające powstawaniu podrażnień podczas długiego użytkowania.

### Zastosowanie:

Dyskopatia wielopoziomowa, artroza, niestabilność kręgosłupa, kręgozmyk lędźwiowy, zmiany zwyrodnieniowe, procesy zapalne w obrębie stawów kręgosłupa.

kolor	rozmiar - obwód pasa				
	S	M	L	XL	XXL
	65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
beżowy	613 040	613 041	613 042	613 043	613 044
biały	613 030	613 031	613 032	613 033	613 034

## OMNICROSS

Sznurówka lędźwiowo-krzyżowa  
wysokość 27cm

### Opis produktu:

Sznurówka wykonana z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA**, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zaopatrzona w cztery stalowe wzmocnienia przykręgosłupowe preformowane anatomicznie oraz dwie boczne, umieszczone skośnie w okolicach talerzy biodrowych. Skrzyżowane pasy napinające w części krzyżowej pobudzające pracę mięśni. W części przedniej wygodne, wąskie zapięcie zapewniające podwyższony komfort użytkowania.

### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe, osłabienie wiązań pomiędzy kręgamii.

kolor	rozmiar - obwód pasa				
	S	M	L	XL	XXL
	65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
beżowy	613 120	613 121	613 122	613 123	613 124
biały	613 110	613 111	613 112	613 113	613 114







## DORSAFIX

Gorset lędźwiowo-krzyżowy

wysokość 26cm

### Opis produktu:

Masywny pas wykonany z najwyższej jakości gumy ortopedycznej oraz solidnego, profilowanego anatomicznie wsparcia odcinka lędźwiowego. Zaprojektowany szczególnie pod kątem używania zapobiegawczo, przy pracach fizycznych oraz aktywności sportowej silnie obciążającej odcinek lędźwiowo-krzyżowy.

### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe, nerwobóle lędźwiowe, osłabienie wiązań pomiędzy kręgami, zapobieganie chorobom przeciążeniowym podczas wzmożonego wysiłku fizycznego.

rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-90cm	90-120cm	110-140cm
<b>610 008</b>	<b>610 009</b>	<b>610 010</b>

## DORSAFLEX

Gorset lędźwiowo-krzyżowy

wysokość 26cm

### Opis produktu:

Pas wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA**, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zaopatrzona w cztery stalowe wzmocnienia preformowane oraz skrzyżowane pasy napinające w części krzyżowej pobudzające pracę mięśni. W części przedniej wygodne, wąskie zapięcie zapewniające podwyższony komfort użytkowania. Krój pasa zoptymalizowany dla jak najlepszej stabilizacji na wysokości stawów krzyżowo-biodrowych

### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe, nerwobóle lędźwiowe, osłabienie wiązań pomiędzy kręgami, zapobieganie chorobom przeciążeniowym podczas wzmożonego wysiłku fizycznego.

rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-90cm	90-120cm	110-140cm
<b>612 040</b>	<b>612 041</b>	<b>612 042</b>



## DORSACROSS

Gorset lędźwiowo-krzyżowy

wysokość 26cm

### Opis produktu:

Pas wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA**, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zaopatrzona w cztery stalowe wzmocnienia preformowane oraz skrzyżowane pasy napinające w części krzyżowej pobudzające pracę mięśni. W części przedniej wygodne, wąskie zapięcie zapewniające podwyższony komfort użytkowania.

### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe, nerwobóle lędźwiowe, osłabienie wiązań pomiędzy kręgami, zapobieganie chorobom przeciążeniowym podczas wzmożonego wysiłku fizycznego.

rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-90cm	90-120cm	110-140cm
<b>612 021</b>	<b>612 022</b>	<b>612 023</b>

## DORSAGRIP

Gorset lędźwiowo-krzyżowy

wysokość 26cm

### Opis produktu:

Pas wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej **HI-BRA**, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zaopatrzona w cztery stalowe wzmocnienia preformowane w części przykręgosłupowej oraz dodatkowe pasy dociągające dla pełnej kontroli stopnia ucisku, z możliwością zapięcia już w okolicach bioder, dzięki czemu unikamy niepotrzebnego ucisku części brzusznej. W części przedniej wygodne, wąskie zapięcie zapewniające podwyższony komfort użytkowania, oraz dodatkowe pasy dociągające zapewniające swobodne dopasowanie kompresji i dodatkowe usztywnienie. Krój pasa zoptymalizowany dla jak najlepszej stabilizacji na wysokości stawów krzyżowo-biodrowych.

### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe, nerwobóle lędźwiowe, osłabienie wiązań pomiędzy kręgami, zapobieganie chorobom przeciążeniowym podczas wzmożonego wysiłku fizycznego.

rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-90cm	90-120cm	110-140cm
<b>612 050</b>	<b>612 051</b>	<b>612 052</b>







## AEROFLEX

### Sznurówka lędźwiowo-krzyżowa

#### Opis produktu:

Pas wykonany z wysoko-elastycznej siatki, zapewniającej najlepsze oddychanie skóry. Zaopatrzony w cztery stalowe wzmocnienia preformowane. W części przedniej wygodne, wąskie zapięcie zapewniające podwyższony komfort użytkowania oraz dodatkowe pasy dociągające zapewniające swobodne dopasowanie kompresji i dodatkowe usztywnienie. Krój pasa zoptymalizowany dla jak najlepszej stabilizacji na wysokości stawów krzyżowo-biodrowych. Dzięki wyjątkowo wysokim właściwościom oddychającym produkt szczególnie polecany w okresie letnim.

#### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, dyskopatia, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe, nerwobóle lędźwiowe, osłabienie wiązań pomiędzy kręgami, zapobieganie chorobom przeciążeniowym podczas wzmożonego wysiłku fizycznego.

rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-90cm	90-120cm	110-140cm
<b>612 101</b>	<b>612 102</b>	<b>612 103</b>



## COSTAFIX

### Pas żebrowy

#### Opis produktu:

Pas wykonany z trójwarstwowej kompozycji laminowanej TRI-TEX, zapewniającej ograniczoną elastyczność dzięki czemu nie dopuszcza do nadmiernego rozprężania się klatki piersiowej, co jest istotne podczas rehabilitacji pourazowej, a jednocześnie przyjaznej dla skóry i naturalnie absorbującej pot, dzięki zastosowaniu dzianiny frotte od strony wewnętrznej. Uniwersalność rozmiarową zapewnia zewnętrzna warstwa dzianiny velcro-przyjaznej na całym obwodzie pasa.

#### Zastosowanie:

Złamania żeber lub mostka, stłuczenia klatki piersiowej, zapalenie opłucnej.

rozmiar - obwód klatki piersiowej
<b>UNI</b>
60-130cm
<b>613 720</b>

## STIMAFLEX

### Pas masujący

#### Opis produktu:

Pas wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej HI-BRA, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. W części tylnej wyposażony w wyjmowany, wysokiej jakości silikonowy blok z wypustkami masującymi. Bardzo lekka konstrukcja pasa zapewnia odprężenie, a trójkątny blok masujący poprzez uzależnione od lokalnego nacisku działanie licznych wypustek pomaga uwolnić się od bólu oraz rozluźnia napięte mięśnie.

#### Zastosowanie:

Rehabilitacja pourazowa, bóle lędźwiowe, zmiany zwyrodnieniowe kręgosłupa, rwa kulszowa, wzmożone napięcie mięśniowe.

**WYPUSTKI  
STYMULUJĄCE**

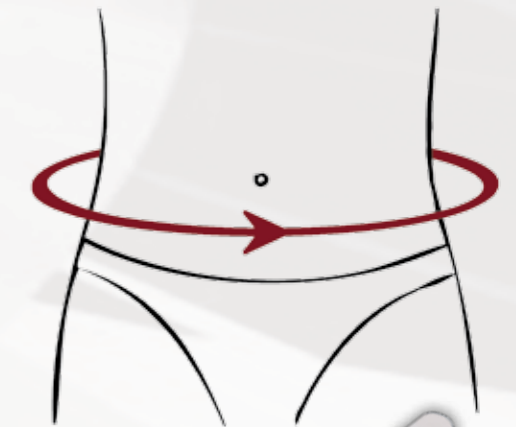


rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-90cm	90-120cm	110-140cm
<b>612 200</b>	<b>612 201</b>	<b>612 202</b>



### Sposób doboru rozmiaru pasa

Aby prawidłowo dobrać rozmiar pasa lub gorsetu należy zmierzyć obwód w pasie na wysokości 5cm poniżej pępka, w pozycji stojącej. Następnie dobieramy wg tabel umieszczonych przy opisie każdego produktu.



### Dlaczego pas ATHENAX

- anatomiczne dopasowanie kształtu
- dbałość o najwyższą wygodę użytkowania, przy zachowaniu wysokich właściwości terapeutycznych
- tkaniny HI-BRA - nie zawierają lateksu, wysoko-elastyczna struktura, hamują rozwój bakterii
- TRI-TEX - kompozycja laminowana, trójwarstwowa, przyjazna dla skóry, o bardzo dobrych własnościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci
- wyłącznie metalowe stalki, pre-formowane anatomicznie, wykonane z aluminium lub wysokowęglowej stali sprężystej zabezpieczonej powłokami epoksydowymi







## ABDOFIX Pas brzuszny

### Opis produktu:

Przewiewny, wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej HI-BRA, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zapinany z przodu na rzep, dla umożliwienia kontroli ucisku oraz wygody użytkownika.

Dostępny w trzech wysokościach: 20cm, 24cm i 27cm, oraz dwóch kolorach - beżowym i białym.

### Zastosowanie:

Po operacjach w obrębie jamy brzusznej, przepuklina brzuszna, także zapobieganie przepuklinie pooperacyjnej, dodatkowo jako wzmocnienie mięśni brzucha w czasie wysiłku fizycznego.

kolor	rozmiar - obwód pasa				
	S	M	L	XL	XXL
	65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
	wysokość 20cm				
beżowy	613 060	613 061	613 062	613 063	613 064
biały	613 050	613 051	613 052	613 053	613 054
	wysokość 24cm				
beżowy	613 080	613 081	613 082	613 083	613 084
biały	613 070	613 071	613 072	613 073	613 074
	wysokość 27cm				
beżowy	613 010	613 011	613 012	613 013	613 014
biały	613 000	613 001	613 002	613 003	613 004



## PRAEGNAFLEX

### Pas poporodowy

### Opis produktu:

Przewiewny, wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej HI-BRA, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Pas jest wciągany przez nogi.

### Zastosowanie:

Wzmocnienie rozciągniętych powłok brzusznych po porodach, zabezpieczenie przed wystąpieniem przepukliny poporodowej po cesarskim cięciu, zapewnienie poczucia bezpieczeństwa, przyspieszenie powrotu do sylwetki sprzed ciąży.

rozmiar - obwód pasa				
XS	S	M	L	XL
65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
613 400	613 401	613 402	613 403	613 404



## ABDOFIX+ Pas brzuszny premium

### Opis produktu:

Komfortowy pas brzuszny najwyższej jakości, wykonany z delikatnej tkaniny elastycznej 3-sekcyjnej zapewniającej zawsze idealny rozkład kompresji a co za tym idzie dopasowania do figury.

Pas w części przedniej zaopatrzony jest w szeroką, delikatną poduszkę chroniącą najwrażliwsze po operacji miejsca przed uciskiem i bezpośrednim dotykiem.

Dostępny w wysokości 24cm, nie zawiera lateksu.

### Zastosowanie:

Po operacjach w obrębie jamy brzusznej, przepuklina brzuszna, także zapobieganie przepuklinie pooperacyjnej, dodatkowo jako wzmocnienie mięśni brzucha w czasie wysiłku fizycznego.

kolor	rozmiar - obwód pasa				
	S	M	L	XL	XXL
	65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm
	wysokość 24cm				
beżowy	613 090	613 091	613 092	613 093	613 094

## OSTOFIX Pas stomijny

### wysokość 27cm

### Opis produktu:

Przewiewny, wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej HI-BRA, zapewniającej swobodne oddychanie skóry. Zapinany z przodu na podwójny rzep, wyprofilowanie na przetokę umieszczone w miejscu zapięcia, dla ułatwienia stosowania oraz łatwiejszej kontroli rozciągania się pasa w miejscu przetoki.

### Zastosowanie:

Po-operacyjnie, dla osób z przetoką jelita wytworzoną na brzuchu, ograniczenie powiększania się istniejącej przepukliny w okolicach przetoki, dla polepszenia poczucia komfortu i bezpieczeństwa chorego.

rozmiar - obwód pasa					
XS	S	M	L	XL	XXL
65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm	105-140cm	>140cm
613 300	613 301	613 302	613 303	613 304	613 305







## TERMOAKTIV

*Pas rozgrzewający*

wysokość 30cm

### Opis produktu:

Delikatny pas brzuszny o właściwościach rozgrzewających, dzięki czemu sprzyja rozluźnieniu mięśni i zmniejsza dolegliwości bólowe okolic lędźwiowo-krzyżowych. Pas jest wciągany, kompozycja tkaniny, dzięki użyciu włókien akrylowych wykazuje terapeutyczne właściwości ocieplające zbliżone do przędzy wełnianych. Przeciwwskazane jest stosowanie pasa wraz z maściami lub kremami rozgrzewającymi.

### Zastosowanie:

Dolegliwości reumatyczne, jako uzupełnienie terapii w ischialgii, zapobieganie wyziębieniu lędźwiowo - brzusznych partii ciała.

rozmiar - obwód pasa		
S	M	L
65-85cm	85-105cm	105-135cm
<b>613 600</b>	<b>613 601</b>	<b>613 602</b>



## SCROTUMFIX

*Suspensorium*

### Opis produktu:

Elastyczny pas z dwustronną regulacją obwodu za pomocą rzepów, do którego podwieszona jest delikatna, bawełniana kieszonka stanowiąca obejmę moszny. W dolnej części kieszonki znajdują się dwie taśmy podtrzymujące, które - poprowadzone przez pachwiny - przymocowane są w okolicy stawów biodrowych. Taśmy te wyposażono w regulację długości.

### Zastosowanie:

Po operacjach przepuklin pachwinowych lub udowych, zapalenia, obrzęki jąder i najądrzy, operacje jąder, wazektomia.

rozmiar - obwód pasa	
UNI	
80-100cm	
<b>652 120</b>	

## DORSOFIT

*Korektor postawy*

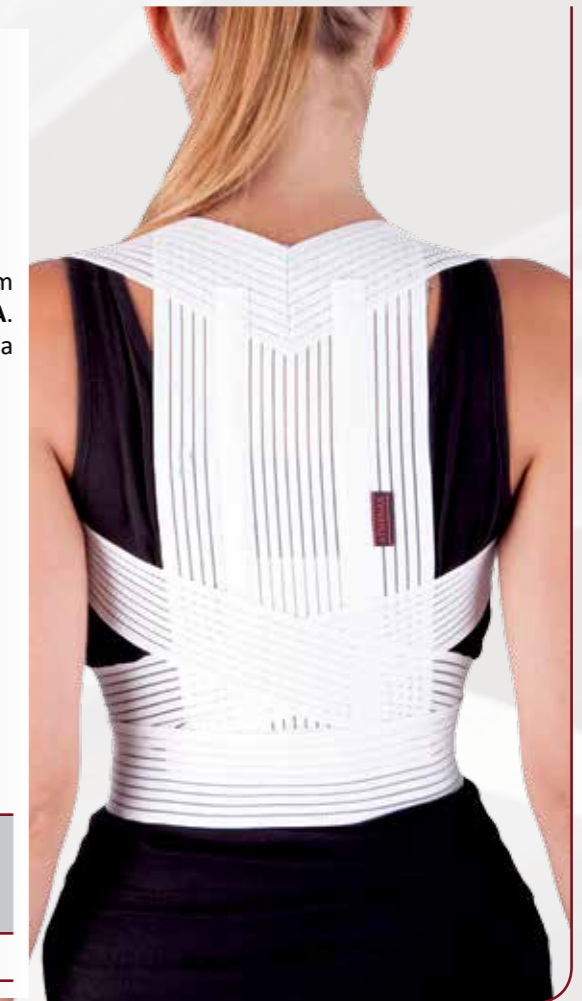
### Opis produktu:

Dwuczęściowy, lekki aparat korygujący postawę, z niezależnym pasem biodrowym, wykonany z wysoko-elastycznej tkaniny strukturalnej HI-BRA. Szelki umożliwiające kontrolowaną siłę korekcji, tylna sekcja stabilizowana przez sprężyste szyny spiralne.

### Zastosowanie:

Korekta nieodpowiedniej postawy ciała, dorsalgia, kifoza młodzieńcza.

rozmiar - obwód pasa			
XS	S	M	L
65-80cm	75-90cm	85-100cm	95-110cm
<b>630 003</b>	<b>630 004</b>	<b>630 005</b>	<b>630 006</b>



## CLAVAX

*Stabilizator obojczyka*

### Opis produktu:

Aparat stabilizujący obojczyk, wykonany z dwóch taśm barkowych połączonych centralnym regulatorem na plecach, dla symetrycznego dopasowania. Miękkie wykończenie taśm zabezpiecza przed uciskiem i otarciem ramion. Regulacja w szerokim zakresie za pomocą rzepów.

### Zastosowanie:

Unieruchomienie w urazach obojczyka niewymagających interwencji chirurgicznej, zespoły bólowe odcinka piersiowego kręgosłupa, korekcja wad postawy.

rozmiar - obwód klatki piersiowej		
S	M	L
50 - 70cm	70 - 90cm	90 - 110cm
<b>620 700</b>	<b>620 701</b>	<b>620 702</b>







## ACROTEX

### Kamizelka obojczykowo-barkowa

#### Opis produktu:

Wykonana z wyjątkowo przewiewnej trójwarstwowej kompozycji laminowanej **TRI-TEX M**, zachowującej pełne właściwości velcro-przyczepne, dzięki czemu posiada bardzo szeroki zakres regulacji i funkcję uniwersalnego dopasowania, zarówno na lewą jak i prawą stronę. Zastosowanie ruchomych „pływających” rzepów dwustronnych wyeliminowało nieestetyczne zakładki obecne w konkurencyjnych produktach.

#### Zastosowanie:

Po przebytych urazach stawu ramiennego, ramiennie -obojczykowego i łokciowego, złamania w obrębie obojczyka, łopatki, kości ramiennej, zespoły bólowe, stany zapalne, zwyrodnienia stawu barkowego, obręczy piersiowej i kończyny górnej wymagające unieruchomienia i odciążenia.

rozmiar - obwód klatki piersiowej				
S	M	L	XL	XXL
60-75cm	75-90cm	90-105cm	105-120cm	120-135cm
<b>620 640</b>	<b>620 641</b>	<b>620 642</b>	<b>620 643</b>	<b>620 644</b>

## IMMOLUXE

### Orteza stawu barkowego

#### Opis produktu:

Orteza składa się z temblaka podtrzymującego przedramię podwieszono na szelkach z dodatkową stabilizacją ramienia przy tułowiu za pomocą poprzecznego pasa stabilizującego zapinanego na rzep. Całość wykonana z trójwarstwowej kompozycji laminowanej **TRI-TEX**.

#### Zastosowanie:

Zwichnięcia stawu barkowego, uszkodzenie przyczepów mięśni w obrębie stawu barkowego i łokciowego, złamania kości ramienia, naciągnięcia więzadeł, porażenia neurologiczne, urazy stawu ramiennego, w okresie pooperacyjnym po zabiegach w obrębie barku.

rozmiar - obwód klatki piersiowej				
S	M	L	XL	XXL
60-75cm	75-90cm	90-105cm	105-120cm	120-135cm
<b>620 210</b>	<b>620 211</b>	<b>620 212</b>	<b>620 213</b>	<b>620 214</b>



## ACROMAX

### Orteza stawu barkowego

#### Opis produktu:

Temblak podtrzymujący przedramię i osłaniający staw łokciowy, podwieszony na taśmie nośnej, zaopatrzony w dodatkowe unieruchomienie ramienia przy tułowiu za pomocą poprzecznego pasa stabilizującego zapinanego na rzep. Zarówno temblak jak i pas stabilizujący wykonano z trójwarstwowego **TRI-TEX**, taśma nośna wyposażona w osłonę szyi przed uciskiem.

#### Zastosowanie:

Odciążenie kończyny górnej i dłoni, względne unieruchomienie ramienia i barku, podtrzymanie opatrunku gipsowego.

rozmiar - długość przedramienia, od łokcia do nasady małego palca	
S	L
< 30cm	30cm >
<b>620 660</b>	<b>620 662</b>

## IMMOLUXE 3D

### Orteza stawu barkowego odwodząca

#### Opis produktu:

Aparat stabilizujący staw barkowy w odwiedzeniu przedramienia, wykonany z trójwarstwowej kompozycji laminowanej **TRI-TEX**. Produkt uniwersalny, nadaje się zarówno na prawą jak i lewą stronę, podobnie jak uniwersalny rozmiar - dzięki wykonaniu z velcro-przyczepnego materiału jeden rozmiar posiada bardzo szeroki zakres regulacji wielkości. Odwodzący blok wykonany ze sztywnej pianki posiada anatomiczne wcięcie biodrowe pozycjonujące a dwustopniowa regulacja kąta odwiedzenia realizowana jest poprzez obrócenie bloku - uzyskuje się w ten sposób odwiedzenie 30° lub 45°.

#### Zastosowanie:

Pozabiegowe i pourazowe uszkodzenie barku i ramienia wymagające odwiedzenia ramienia, uszkodzenie stożka rotatorów, niestabilność przednia barku.

rozmiar - obwód pasa
<b>UNI</b>
60-130cm
<b>620 655</b>







SECUBACK I

## SECUBACK

### Stabilizacja w wózku inwalidzkim

Niezastąpiona pomoc w zapewnieniu bezpieczeństwa mniej stabilnym pacjentom. Wykonane z trójwarstwowej kompozycji laminowanej TRI-TEX, pasy SECUBACK zapewniają komfort i wytrzymałość a pełna regulacja za pomocą rzepów - bezstopniowe dopasowanie do indywidualnych potrzeb. SECUBACK występują w pięciu typach:

#### SECUBACK I Mocowanie brzuszne

Szeroki pas zapinany z tyłu rzepem, zapewnia najprostsze skuteczne mocowanie. Pomaga utrzymać właściwą postawę siedzącą, gdzie lędźwie przylegają do oparcia i zapobiega zsuwaniu się.

rozmiar - obwód pacjenta siedzącego na wózku, obejmujący oparcie

S	L
długość pasa 130cm	długość pasa 150cm

681 010

681 020



SECUBACK II

#### SECUBACK II Mocowanie brzuszne z szelkami

Szeroki pas zapinany z tyłu rzepem, ponadto szelki, zapewnią skuteczną stabilizację osoby o wyższym stopniu bezwładności, mocując górną część tułowia do oparcia wózka. Pomaga utrzymać właściwą postawę siedzącą, gdzie lędźwie przylegają do oparcia, zapobiega zsuwaniu się i pochyłaniu górnej części tułowia.

rozmiar - obwód pacjenta siedzącego na wózku, obejmujący oparcie

S	L
długość pasa 130cm	długość pasa 150cm

681 013

681 023



SECUBACK III

#### SECUBACK III Mocowanie biodrowe z ujęciem krocza

Szeroki pas zapinany rzepem, dodatkowo drugi, obejmujący i stabilizujący krocze przy oparciu wózka. Pomaga utrzymać właściwą pozycję siedzącą, gdzie lędźwie przylegają do oparcia, a ponadto zapobiega zsuwaniu się do przodu poprzez pas przebiegający od części brzusznej, poprzez krocze i mocowany z tyłu wózka.

rozmiar - obwód pacjenta siedzącego na wózku, obejmujący oparcie

S	L
długość pasa 130cm	długość pasa 150cm

681 011

681 021

## SECUBACK

### Stabilizacja w wózku inwalidzkim

#### SECUBACK IV Mocowanie biodrowe z ujęciem krocza i szelkami

Szeroki pas zapinany rzepem, z szelkami, a dodatkowo podwójne pasy dolne stabilizujące krocze przy oparciu wózka. Zapewnia skuteczną stabilizację osoby o podwyższonym stopniu bezwładności, mocując dodatkowo górną część tułowia do oparcia wózka. Utrzymuje właściwą pozycję siedzącą, gdzie lędźwie przylegają do oparcia, a ponadto zapobiega zsuwaniu się do przodu poprzez pasy przebiegające od części brzusznej, poprzez krocze i mocowany z tyłu wózka.

rozmiar - obwód pacjenta siedzącego na wózku, obejmujący oparcie

S	L
długość pasa 130cm	długość pasa 150cm

681 012

681 022

#### SECUBACK V Pas 4 w 1

Łączy zalety wszystkich pozostałych modeli. W zależności od potrzeb, może być używany w dowolnej konfiguracji, umożliwia też stabilizację pacjenta o wysokim stopniu bezwładności w dwóch etapach - najpierw mocuje się pas do wózka, tworząc stabilne połączenie, a następnie pacjenta do powstałego zestawu.

rozmiar - obwód pacjenta siedzącego na wózku, obejmujący oparcie

S	L
długość pasa 130cm	długość pasa 150cm

681 014

681 024

### Dopasowanie rozmiaru:

Aby dobrać właściwy rozmiar pasa stabilizującego SECUBACK należy zmierzyć obwód na wysokości bioder pacjenta siedzącego na wózku mierząc wraz z oparciem wózka, jak uwidoczniono na rysunku obok.

Długość pasa podana przy rozmiarze to wartość maksymalna, jaką dany pas może objąć - konstrukcja pasa pozwala na stosowanie go do dowolnego mniejszego rozmiaru.

Na zamówienie oferujemy wykonanie pasa wg indywidualnych rozmiarów, także rozmiary XXL.



SECUBACK IV



SECUBACK V





04

# Kończyny dolne





## GENUCARE

### Aparat na goleń i udo

#### Opis produktu:

Aparat szynowo - opaskowy złożony z czterech taśm stabilizujących oraz dwóch aluminiowych szyn o regulowanej długości z wbudowanym wielofunkcyjnym zegarem monocentrycznym typu ROM zintegrowanym z blokowanym systemem zębatkowym o szerokiej gamie możliwości:

- niezależne ograniczenie kąta zgięcia i wyprostu:
  - zgięcie: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°, 105°, 120°
  - wyprost: 0°, 10°, 20°, 30°, 45°, 60°, 75°, 90°
- szybka blokada statyczna pod kątem 0°, 15°, 30°, 45°

Aparat charakteryzuje się wyjątkowo lekką, otwartą konstrukcją, minimalizującą ryzyko odparzeń i otarć. Uniwersalna budowa i rozmiar: nadaje się na lewą lub prawą kończynę, regulacja długości w zakresie od 56 do 72cm.

#### Zastosowanie:

Niestabilność stawu kolanowego, zmiany zwyrodnieniowe, skręcenia i zwichnięcia stawu, uszkodzenia więzadeł LCL, MCL, ACL, rehabilitacja po leczeniu operacyjnym, kontrolowane unieruchomienia po urazach.

Długość: regulowana, od 56cm do 72cm

**rozmiar uniwersalny**

**614 165**

## GENUFLEX

### Orteza krótka stawu kolanowego z zawiasami regulowanymi ROM

#### Opis produktu:

Orteza krótka, otwarta, wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX M, przyjaznej dla skóry, o bardzo dobrych własnościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Wyposażona w dwie szyny boczne o regulowanym zakresie ruchu, tzw. zegarem ROM, umożliwiającym niezależną regulację kąta zgięcia i wyprostu od 0 do 110 stopni. Dodatkowe pasy poprzeczne zwiększają stabilizację i zapobiegają zsuwaniu się ortezy.

#### Zastosowanie:

Zmiany zwyrodnieniowe stawów, naciągnięcia i naderwania w obrębie więzadeł, niestabilność stawu, schorzenia łąkotki, unieruchomienia po urazach, po zabiegach operacyjnych w obrębie stawu kolanowego, przeciążenia stawu.

Długość: 30cm.

rozmiar - obwód uda 10cm powyżej kolana

S	M	L	XL	XXL
35-40cm	40-45cm	45-52cm	52-58cm	58-65cm
<b>614 130</b>	<b>614 131</b>	<b>614 132</b>	<b>614 133</b>	<b>614 134</b>



## DYNATECH

### Orteza stawu kolanowego ROM

#### Opis produktu:

Zaawansowana orteza z policentrycznymi zawiasami o regulowanym zakresie ruchu, tzw. zegarem ROM, umożliwiającym niezależną regulację kąta zgięcia i wyprostu od 0 do 110 stopni. Wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX M, przyjaznej dla skóry, o bardzo dobrych własnościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Oferowana w dwóch wersjach:

- pół-otwartej, wyposażonej w pierścien silikonowy pozycjonujący rzepkę
- otwartej, ułatwiającej aplikację

W części tylnej posiada dwa skrzyżowane pasy z możliwością regulacji, dla dodatkowej kontroli wyprostu i odciążenia przyczepów mięśni.

#### Zastosowanie:

Zmiany zwyrodnieniowe, przewlekła niestabilność stawów, urazy niekwalifikowane do leczenia operacyjnego, rehabilitacja po leczeniu operacyjnym, kontrolowane unieruchomienia po urazach.

Długość: 40cm

rozmiar - obwód uda 10cm powyżej kolana

model	S	M	L	XL	XXL
	35-40cm	40-45cm	45-52cm	52-58cm	58-65cm
<b>pół-otwarty</b>	<b>614 140</b>	<b>614 141</b>	<b>614 142</b>	<b>614 143</b>	<b>614 144</b>
<b>otwarty</b>	<b>614 151</b>	<b>614 152</b>	<b>614 153</b>	<b>614 154</b>	<b>614 155</b>

### Orteza krótka stawu kolanowego z zawiasami:

- monocentrycznymi
- policentrycznymi

**GENUFIX**  
**GENUX**

#### Opis produktu:

Orteza krótka, otwarta, wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX M, przyjaznej dla skóry, o bardzo dobrych własnościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Wyposażona w dwie monocentryczne (GENUFIX) lub policentryczne (GENUX) szyny boczne bez regulacji kąta zgięcia. Dodatkowe pasy poprzeczne zwiększają stabilizację i zapobiegają zsuwaniu się ortezy.

#### Zastosowanie:

Zmiany zwyrodnieniowe stawów, naciągnięcia i naderwania w obrębie więzadeł, niestabilność stawu, schorzenia łąkotki, unieruchomienia po urazach, po zabiegach operacyjnych w obrębie stawu kolanowego, przeciążenia stawu.

Długość: 30cm.

rozmiar - obwód uda 10cm powyżej kolana

model	S	M	L	XL	XXL
	35-40cm	40-45cm	45-52cm	52-58cm	58-65cm
<i>monocentryczny</i> <b>GENUFIX</b>	<b>614 110</b>	<b>614 111</b>	<b>614 112</b>	<b>614 113</b>	<b>614 114</b>
<i>policentryczny</i> <b>GENUX</b>	<b>614 120</b>	<b>614 121</b>	<b>614 122</b>	<b>614 123</b>	<b>614 124</b>







## IMMOLEG

Orteza na goleń i udo otwarta

**Opis produktu:**  
Trzyczęściowa szyna unieruchamiająca, pozwala na bezstopniowe dopasowanie do obwodu kończyny, dzięki czemu produkt ma uniwersalne możliwości dopasowania rozmiaru, należy wybrać jedynie jego wysokość. Wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX, przyjaznej dla skóry, o bardzo dobrych właściwościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Posiada cztery wyjmowane, preformowane szyny aluminiowe stabilizujące kończynę w wyproście.

**Zastosowanie:**  
Unieruchomienie po-operacyjne po złamaniach, zwichnięcia i inne urazy stawu kolanowego, urazy mięśni lub więzadeł, po zdjęciu opatrunku gipsowego, przedoperacyjne stany bólowe.

rozmiar - długość ortezy				
S	M	L	XL	XXL
31cm	41cm	51cm	61cm	69cm
<b>620 101</b>	<b>620 102</b>	<b>620 103</b>	<b>620 104</b>	<b>620 105</b>



## IMMOLEG 20°

Orteza na goleń i udo otwarta ze stałym kątem zgięcia 20 stopni

**Opis produktu:**  
Trzyczęściowa szyna unieruchamiająca, pozwala na bezstopniowe dopasowanie do obwodu kończyny, dzięki czemu produkt ma uniwersalne możliwości dopasowania rozmiaru, należy wybrać jedynie jego wysokość. Wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX, przyjaznej dla skóry, o bardzo dobrych właściwościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Posiada cztery wyjmowane, preformowane szyny aluminiowe stabilizujące kończynę w ugięciu, ze stałym ktem 20 stopni.

**Zastosowanie:**  
Unieruchomienie po-operacyjne po złamaniach, zwichnięcia i inne urazy stawu kolanowego, urazy mięśni lub więzadeł, po zdjęciu opatrunku gipsowego, przedoperacyjne stany bólowe.

rozmiar - długość ortezy		
M	L	XL
41cm	51cm	61cm
<b>620 112</b>	<b>620 113</b>	<b>620 114</b>

## SPORTIV+

Stabilizator stawu kolanowego

**Opis produktu:**  
Neoprenowy stabilizator dla aktywnych. Dwie pary szyn spiralnych stabilizują staw kolanowy bocznie, a dwa pasy obwodowe z zapięciem na rzepkę ułatwiają kontrolę ucisku i utrzymanie właściwej pozycji stabilizatora. Otwór z pierścieniem piankowym pozycjonuje stabilizator, jednocześnie odciążając rzepkę bez ograniczenia ruchomości stawu.

**Zastosowanie:**  
Osłabienie kolana, stawu, więzadeł w wyniku mniejszych kontuzji, aktywność sportowa, zapobieganie naciągnięciom i uszkodzeniom stawu.

rozmiar - obwód uda powyżej rzepki			
S	M	L	XL
37-42cm	42-45cm	45-50cm	powyżej 50cm
<b>614 210</b>	<b>614 211</b>	<b>614 212</b>	<b>614 213</b>



## GENUTECH

Stabilizator stawu kolanowego

**Opis produktu:**  
Elastyczny stabilizator stawu kolanowego, wykonany bezszwowo z wysoko-oddychającej dzianiny absorbcyjnej 3D ze zróżnicowanymi strefami kompresji, która doskonale pochłania wilgoć. Stabilizator wyposażony jest w silikonowy pierścień pozycjonujący rzepkę oraz boczne wzmocnienia spiralne z uchwytnymi ułatwiającymi nakładanie stabilizatora.

**Zastosowanie:**  
zmiany chorobowe w obrębie rzepki, lekka niewydolność więzadeł, zwichnięcia rzepki, urazy łąkotki, osteoartroza, pourazowo, po-operacyjnie oraz prewencyjnie.

rozmiar - obwód uda 10cm powyżej kolana			
S	M	L	XL
30-37cm	38-45cm	46-53cm	54-61cm
<b>614 041</b>	<b>614 042</b>	<b>614 043</b>	<b>614 044</b>







## D-14

### Opaska elastyczna na udo

#### Opis produktu:

Opaska elastyczna cztero-kierunkowo, dziana bezszwowo, składająca się z dwóch warstw: wewnątrz komfortowa, antyalergiczna bawełna, dobrze odprowadzająca wilgoć, natomiast warstwa zewnętrzna wykonana z nylonu, który zapewnia wysoką trwałość, estetykę i jednolitość koloru nawet po długim użytkowaniu. Utrzymuje naturalną ciepłotę ciała, zapewniając terapeutyczne ciepło i przyspieszając wchłanianie obrzęków.

#### Zastosowanie:

Zespoły bólowe mięśni i obrzęki uda spowodowane urazami lub przeciążeniem, także prewencyjnie w aktywności sportowej i wysiłku fizycznym.

rozmiar - obwód uda 15cm powyżej kolana		
S	M	L
37-44cm	44-50cm	50-57cm
<b>614 080</b>	<b>614 081</b>	<b>614 082</b>



## PATELOCK

### Orteza rzepki z wkładem silikonowym

#### Opis produktu:

Wykonana z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX jest przyjazna dla skóry i posiada bardzo dobre właściwości w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Wyposażona w anatomiczną, odciążającą wkładkę podrzepkową z wypustkami masującymi, wykonaną z najwyższej jakości silikonu.

#### Zastosowanie:

Po urazach, przeciążeniach więzadła właściwego rzepki, zapalenie więzadła, choroba Osgood-Schlattera.

rozmiar uniwersalny

**614 230**

## COXIMMO

### Stabilizator stawu biodrowego

#### Opis produktu:

Wykonany z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX M, przyjaznej dla skóry, o bardzo dobrych właściwościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Składa się z pasa głównego, biodrowego, oraz udowego - oba z pełną swobodą regulacji obwodu za pomocą rzepa i oraz ucisku, dzięki zastosowaniu elastycznej części wykonanej z tkaniny HI-BRA. Za właściwą stabilizację stawu odpowiadają cztery wyjmowane fiszbiny pół-elastyczne.

#### Zastosowanie:

Unieruchomienie po-operacyjne stawu biodrowego, wymiana stawu biodrowego, złamania i zabiegi w obrębie krętarzy.

strona	rozmiar - obwód pasa			
	S	M	L	XL
	65-90m	85-100cm	95-120cm	115-140cm
lewa	<b>651 051</b>	<b>651 052</b>	<b>651 053</b>	<b>651 054</b>
prawa	<b>651 061</b>	<b>651 062</b>	<b>651 063</b>	<b>651 064</b>



### Sposób doboru rozmiaru ortezy

Aby prawidłowo dobrać rozmiar ortezy należy zmierzyć obwód uda na wysokości około 10cm powyżej kolana. Następnie dobieramy wg tabel umieszczonych przy opisie każdego produktu.

### Dlaczego ortezy ATHENAX

- anatomiczne dopasowanie kształtu
- dbałość o najwyższą wygodę użytkowania, przy zachowaniu wysokich właściwości terapeutycznych
- tkaniny HI-BRA - nie zawierają leteksu, wysoko-elastyczna struktura, hamują rozwój bakterii
- TRI-TEX - kompozycja laminowana, trójwarstwowa, przyjazna dla skóry, o bardzo dobrych właściwościach w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci
- wysokiej jakości zawiasy, przeguby i stalki







## WALK EZ-BOOT

Orteza stopowo - goleniowa ROM pneumatyczna

### Opis produktu:

Orteza stopowo - goleniowa składająca się z komfortowego i stabilnego buta oraz dwóch szyn stabilizujących goleń połączonych podwójnym, łatwym w użyciu aparatem ROM regulującym zakres kątowny zgięcia stopy w szerokim zakresie od  $-30^{\circ}$  do  $30^{\circ}$  z krokiem  $10^{\circ}$ , natomiast regulacja kąta wyprostowania zawiera się w przedziale od  $-30^{\circ}$  do  $45^{\circ}$ . Wnętrze miękkie, wyposażone w komfortowy system pneumatyczny dla idealnego dopasowania ortezy do kończyny. Całość zapinana taśmami typu velcro. Podeszwa buta z wkładką z pianki tłumiącej jest wyprofilowana owalnie, co ułatwia chód zbliżony do fizjologicznego.

### Zastosowanie:

Stabilizacja oraz ochrona pourazowa okolicy stopy i stawu skokowego oraz dolnej części goleni, złamania, skręcenia i zwichnięcia w obrębie stawu skokowego i śródstopia, urazy ścięgna Achillesa, w przebiegu leczenia po-operacyjnego.

rozmiar obuwia			
S	M	L	XL
34-37cm	37-41cm	41-44cm	44 >
<b>640 020</b>	<b>640 021</b>	<b>640 022</b>	<b>640 023</b>



## WALK EZ-BOOT S

Orteza stopowo - goleniowa pneumatyczna

### Opis produktu:

Orteza stopowo - goleniowa wykonana jako komfortowy i stabilny but z miękkim, wnętrzem wyposażonym w komfortowy system pneumatyczny dla idealnego dopasowania ortezy do kończyny. Całość zapinana taśmami typu velcro. Podeszwa buta z wkładką z pianki tłumiącej jest wyprofilowana owalnie, co ułatwia chód zbliżony do fizjologicznego.

### Zastosowanie:

Stabilizacja oraz ochrona pourazowa okolicy stopy i stawu skokowego, złamania, skręcenia i zwichnięcia w obrębie stawu skokowego i śródstopia, urazy ścięgna Achillesa, w przebiegu leczenia po-operacyjnego.

rozmiar obuwia			
S	M	L	XL
34-37cm	37-41cm	41-44cm	44 >
<b>640 570</b>	<b>640 571</b>	<b>640 572</b>	<b>640 573</b>

## ANK D-02 Orteza stawu skokowego sznurowana, z bocznymi wzmocnieniami

### Opis produktu:

Wzmocniona stabilizacja i ograniczenie ruchomości stawu, sznurowadła oraz obustronne, szerokie kształtki usztywniające. Bardzo mocna tkanina zapewnia przewiewność, dzięki ażurowej warstwie wewnętrznej. Konstrukcja uniwersalna, nadaje się zarówno na lewą jak i prawą stopę, a jej lekkość umożliwia używanie wewnątrz obuwia sportowego.

### Zastosowanie:

Po urazach w obrębie stawu skokowego i stępu, przecięcia, zespoły bólowe, zmiany zwyrodnieniowe, przewlekła niestabilność stawu skokowego.

rozmiar obuwia			
S	M	L	XL
34 - 36	36 - 40	40 - 42	42 >
<b>640 004</b>	<b>640 005</b>	<b>640 006</b>	<b>640 007</b>



## STABILAXE AIR GEL

Orteza łuskowa stawu skokowego

### Opis produktu:

Orteza składa się z dwóch sztywnych łusek anatomicznych, z wyprofilowaniem obejmującym kostki, wyłożonych wewnątrz poduszkami dwustrefowymi - żelowymi na wysokości kostki, i powietrznymi powyżej. Mocowanie i dopasowanie szerokości za pomocą dwóch obwodowych taśm obejmujących całość na wysokości łydki, oraz regulowanej taśmy przebiegającej od dołu między piętą a śródstopiem.

### Zastosowanie:

Po urazach w obrębie stawu skokowego, po leczeniu operacyjnym, zaawansowane zmiany zwyrodnieniowe.

rozmiar obuwia		
S	M	L
34-37	37-41	41 >
<b>640 510</b>	<b>640 511</b>	<b>640 512</b>



## MALLEOTECH

Stabilizator stawu skokowego

### Opis produktu:

Elastyczny stabilizator stawu skokowego, wykonany bezszwowo z wysoko-oddychającej dzianiny absorpcyjnej 3D ze zróżnicowanymi strefami kompresji, która doskonale pochłania wilgoć. Stabilizator wyposażony jest w silikonowe wkładki anatomiczne wspomagające redukcję obrzęku w trakcie chodzenia oraz masujące obolałe okolice.

### Zastosowanie:

Stabilizacja stawu skokowego, zespoły bólowe stawu skokowego, pourazowo, po-operacyjnie oraz prewencyjnie.

rozmiar - obwód łydki 5cm powyżej kostki			
S	M	L	XL
19-21cm	22-24cm	25-27cm	28-30cm
<b>640 221</b>	<b>640 222</b>	<b>640 223</b>	<b>640 224</b>







## ORTIMO+

### Orteza nocna na opadającą stopę

#### Opis produktu:

Uniwersalna, lekka konstrukcja ze sztywnego tworzywa sztucznego ze zdejmowaną miękką wyściółką wewnątrz, wyposażona w klin pozycjonujący z twardej pianki z możliwością regulacji pozycji lub całkowitego demontażu. Łatwe mocowanie za pomocą regulowanych pasów z klamrami oraz dodatkowymi, miękkimi nakładkami. Kontrola ustawienia stopy względem goleni za pomocą dwóch dociągów bocznych.

#### Zastosowanie:

Porażenia nerwu strzałkowego, kontrolowana korekta pozycji stopy względem goleni, profilaktyka przykurczy w schorzeniach neurologicznych.

rozmiar obuwia		
S	M	L
34-36	37-40	41-45
<b>640 010</b>	<b>640 011</b>	<b>640 012</b>

## EZ-SHOE

### But ochronny, po-operacyjny

#### Opis produktu:

Lekki, wytrzymały i w pełni przewiewny, but ochronny, zabezpiecza wrażliwą stopę przed urazami w czasie rekonwalescencji i obrzęków. Solidna, profilowana podeszwa antypoślizgowa, usztywniona pięta, but rozkłada się płasko ułatwiając aplikację. Dopasowanie rozmiaru za pomocą dwóch taśm samozcepnych.

#### Zastosowanie:

Po zabiegach chirurgicznych, obrzęki stóp różnego pochodzenia, gdy używanie codziennego obuwia jest znacznie utrudnione, a także jako ochrona opatrunku gipsowego.

rozmiar (długość buta)		
S	M	L
26 cm	28 cm	29 cm
<b>640 031</b>	<b>640 032</b>	<b>640 033</b>



## ORTIMO DORSO

### Orteza nocna na opadającą stopę

#### Opis produktu:

Uniwersalna, lekka konstrukcja ze sztywnego tworzywa sztucznego ze zdejmowaną miękką wyściółką wewnątrz i otwartą piętą. Łatwe mocowanie za pomocą regulowanych zakładek samozcepnych. Kontrola kąta ugięcia stopy za pomocą centralnego dociągu.

#### Zastosowanie:

Porażenia nerwu strzałkowego, zapalenia ścięgien, po-operacyjnie.

rozmiar obuwia	
S	L
34-40	41-45
<b>640 015</b>	<b>640 016</b>

## ORTIMO (para)

### Aparat korygujący haluksy

#### Opis produktu:

Aparat typu szyna Thomsena, wykonany ze sztywnego tworzywa sztucznego, wyściełany miękkim materiałem w celu zapewnienia komfortu użytkownika. Regulowane taśmy typu rzep umożliwiają łatwe i prawidłowe dopasowanie do stopy.

#### Zastosowanie:

Profilaktyka i leczenie palucha koślawego, zapobieganie powstawaniu deformacji w obrębie stawów śródstopno-paliczkowych palucha.

rozmiar obuwia		
S	M	L
34-36	37-40	41-45
<b>640 151</b>	<b>640 152</b>	<b>640 153</b>



## GIPSUM

### But ochronny na opatrunek gipsowy

#### Opis produktu:

Wytrzymały, lekki i wodoodporny, zabezpiecza opatrunek gipsowy zarówno przed zabrudzeniem, zamoczeniem jak i uszkodzeniami. Solidna podeszwa antypoślizgowa, otwarta pięta, dzięki czemu but rozkłada się płasko ułatwiając aplikację. Dopasowanie do rozmiaru opatrunku dzięki zastosowaniu trzech taśm samozcepnych.

#### Zastosowanie:

Zabezpieczenie opatrunku gipsowego przed zabrudzeniem, zamoczeniem oraz uszkodzeniami mechanicznymi.

rozmiar (długość buta)		
S	M	L
24 cm	28 cm	33 cm
<b>640 172</b>	<b>640 173</b>	<b>640 174</b>

## ORTIMO SOFT (para)

### Aparat korygujący haluksy

#### Opis produktu:

Wykonany z trójwarstwowej kompozycji TRI-TEX jest przyjazny dla skóry i posiada bardzo dobre własności w zakresie wentylacji i odprowadzania wilgoci. Wyposażony w szynę aluminiową z możliwością dopasowywania indywidualnego kąta.

#### Zastosowanie:

Profilaktyka i leczenie palucha koślawego, zapobieganie powstawaniu deformacji w obrębie stawów śródstopno-palcowych palucha.

rozmiar uniwersalny
<b>640 160</b>





50

# Venoline

Linia przeciwżylakowa



**ScudoTex**<sup>®</sup> *Przedstawiamy linię eleganckich i stylowych wyrobów kompresyjnych naszego partnera, produkowanych w całości we Włoszech i cieszących się uznaniem w ponad 40 krajach na wszystkich kontynentach.*

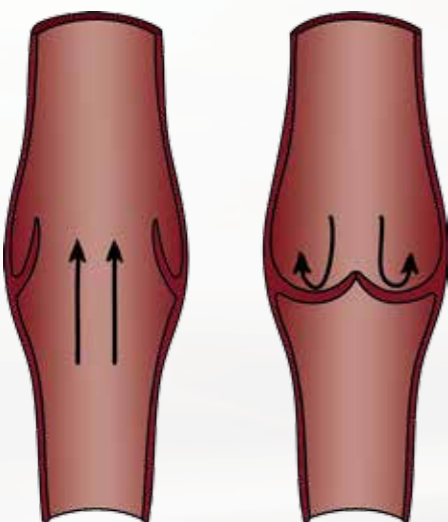


TOKIO • SHANGHAI • SEUL • SYDNEY • ISTANBUŁ • KAIR • CAPE TOWN  
SAN FRANCISCO • SANTIAGO • BUENOS AIRES • RIO DE JANEIRO

WIEDEŃ • WARSZAWA • BUDAPESZT • BUKARESZT • ZAGRZEB • MOSKWA • MONTREAL • NOWY JORK  
KOPENHAGA • MADRYT • BERLIN • LONDYN • PARYŻ • MILANO • RZYM • LISBONA • ATENY



## PRAWIDŁOWA PRACA ZASTAWEK ŻYLNÝCH

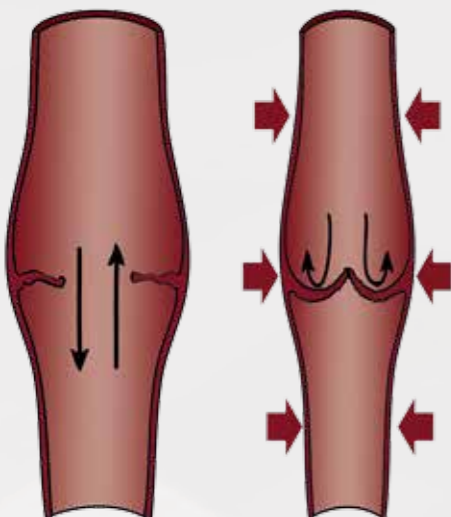


Krew swobodnie przepływa w górę, zastawki zamykają się prawidłowo, wspomagając pracę serca i zapobiegając przemieszczaniu się krwi w dół.

## ZABURZENIA PRACY ZASTAWEK ŻYLNÝCH

## PO LEWEJ:

Ściany żyły rozszerzone, zastawka żylna uszkodzona, nie jest w stanie powstrzymać opadającej krwi, przez co efektywność pompowania krwi jest zmniejszona, krew ma skłonność do zalegania, co może prowadzić do zatorów lub skrzepów.



## PO PRAWEJ:

Efekt stosowania terapii uciskowej. Zmniejszenie się średnicy żyły, zapobieganie niedomykaniu się zastawek poprzez dozowany ucisk, malejący w kierunku do uda.

## CHOROBY ŻYŁ

## występowanie i leczenie

Przewlekła niewydolność żylna (PNŻ), której objawem są żylaki jest najczęściej występującym schorzeniem w Polsce a także na świecie, dotyczy niemal 50% kobiet i 40% mężczyzn, a prawdopodobieństwo jej wystąpienia rośnie z wiekiem.

Nieleczona, może doprowadzić do występowania zakrzepów żylnych, które z kolei mogą wywołać zator płuc, będący poważnym zagrożeniem życia.

## Podstawowe czynniki ryzyka:

- wiek
- płeć żeńska
- czynniki dziedziczne – statystyczne ryzyko rozwoju żylaków u osoby, której jedno z rodziców ma żylaki wynosi 42%, jeśli oboje – ryzyko wzrasta do 89%
- ciąża
- otyłość
- praca w pozycji siedzącej lub stojącej, doprowadzająca do zastoju krwi w żyłach kończyn dolnych
- zaparcia
- płaskostopie
- przyjmowanie doustnych środków antykoncepcyjnych
- wysoki wzrost.

## Niepokojące objawy:

- uczucie ciężkich nóg
- kurczowe bóle łydek
- ból wzdłuż przebiegu żyły;
- parestezje;
- zespół niespokojnych nóg;
- świąd skóry.

## Zapobieganie:

- zmiana trybu życia (zwiększenie aktywności fizycznej)
- odpowiednie wyposażenie stanowiska pracy (podnóżki, unikanie długotrwałego bezruchu, a gdy nie jest to możliwe – regularne ćwiczenia umożliwiające pracę mięśni łydek, zginanie grzbietowe stopy przy przebywaniu w pozycji siedzącej)

## Sposoby leczenia - obecnie stosowane są trzy podstawowe kierunki:

## 1. Terapia uciskowa:

- opaski uciskowe
- pończochy uciskowe
- masaż pneumatyczny (uciskowy) z użyciem specjalnych, sekwencyjnie nadmuchiwanym mankietów

## 2. Leczenie farmakologiczne:

Pomimo, że nie ma przekonujących dowodów skuteczności takiego leczenia, stosuje się leki oparte na wyciągu z kasztanowca, rutynie, diosminie, hesperydynie, escynie, celem zmniejszenia dolegliwości (poprawa jest widoczna w przypadku uczucia tzw. ciężkich nóg, terapia taka jednak nie spowalnia, ani tym bardziej nie leczy choroby)

Stosuje się także leki zwiększające przepływ krwi przez naczynia kończyn, jak pentoksyfilina stosowana w dużych dawkach w przypadku owrzodzeń.

## 3. Leczenie chirurgiczne:

Usunięcie zmienionej chorobowo żyły, chirurgia plastyczna zastawek żylnych, zamknięcie żylaków.

## CHOROBY ŻYŁ

## występowanie i leczenie

Terapia uciskowa wykazuje znaczące efekty w zapobieganiu i leczeniu niewydolności żylnych kończyn dolnych. Zastosowanie zróżnicowanego poziomu kompresji, gdzie ucisk maleje stopniowo w kierunku od stawu skokowego do uda sprawia, że krew zalegająca w kończynie na skutek niewydolności zastawek żylnych jest łatwiej wypychana w górę, cyrkulacja jest usprawniona, co zapobiega powstawaniu zatorów i skrzepów.

W efekcie ciśnienie żylnie zostaje zmniejszone, znika uczucie bolesności, drętwienia i zmęczenia nóg, a także poprawia się ukrwienie tkanek.

Podjmując decyzję o stosowaniu terapii uciskowej należy zawsze skonsultować się z lekarzem, gdyż każda terapia może mieć przeciwwskazania.

W tym przypadku są to np. zaawansowana niedrożność tętnic, poważne zaburzenia pracy serca, niektóre choroby skórne.

Ponadto, lekarz pomoże podjąć decyzję, jaka klasa kompresji jest potrzebna w danym wypadku.

Należy też pamiętać o stosowaniu się do wytycznych dotyczących zmiany trybu życia, co znacząco ułatwi nam osiągnięcie pożądanej skuteczności leczenia.

Ucisk realizowany przez wyroby przeciwżylakowe mierzony jest w milimetrach słupka rtęci (mm Hg), punktem pomiaru jest zawsze okolica stawu skokowego, gdzie ucisk wynosi 100% podanej wartości.

W naszych wyrobach ucisk ten stopniowo zmniejsza się w kierunku uda, wg schematu:

- poziom uda - 40%
- ponad kolanem - 50%
- łydka - 70%
- staw skokowy - 100%

Produkty **Scudotex** charakteryzują się wysoką wytrzymałością, a przy tym lekkością, doskonałym przyleganiem i przezroczystością, co gwarantuje korzystny efekt terapeutyczny przy zachowaniu eleganckiej estetyki wysoko-jakościowego produktu w konkurencyjnej cenie.

## Dopasowanie rozmiaru - tabele pomocnicze:

obwód cm	rozmiar obuwia					
	XS	S	M	L	XL	XXL
uda	46-49	49-52	52-55	55-58	58-62	62-66
łydki	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-42
kostki	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27	27-30
wysokość	64-67	67-70	70-73	73-76	76-79	79-82

## sposób dokonywania pomiarów:

udo - mierzymy w najszerszym miejscu,

łydka - obwód pod kolanem,

kostka - obwód tuż nad kostką,

wysokość - mierzymy od podłoża

do poziomu pomiaru uda

wzrost w cm	waga w kg																		
	43	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73	77	81	85	88	92	95	99	
150																			
153	1=XS																		
156																			
159			2=S																
162																			
165						3=M													
168																			
171											4=L								
173																			
176																			
179																			
181																			
183																			

tabela pomocnicza doboru rozmiaru dla linii przewencyjnej

40%

50%

70%

100%







### Linia prewencyjna 1 klasa kompresji 70den, 15-18 mmHg

#### Opis produktu:

Linia prewencyjna składa się z podkolanówek, pończoch samonośnych oraz rajstop 70den Extra, o konstrukcji siatkowej, średnim ucisku i zróżnicowanej elastyczności.

#### Zastosowanie:

Zapobieganie i leczenie niewydolności żylny, obrzęki, żylaki.

#### Podkolanówki

obwód cm	rozmiar obuwia					
	XS	S	M	L	XL	XXL
	35-36	36-37	37-38,5	38,5-40	40-41	41-42
łydki	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41
kostki	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27	27-29
ref.	L478*1	L478*2	L478*3	L478*4	L478*5	L478*6

	XS	S	M	L	XL	XXL
Pończochy	L488*1	L488*2	L488*3	L488*4	L488*5	L488*6
Rajstopy	L470*1	L470*2	L470*3	L470*4	L470*5	L470*6

Rozmiar pończoch i rajstop dobieramy wg tabeli na stronie poprzedniej

\* oznacza kolor C = czarny Nero, B = beż Nature

### Linia terapeutyczna 2 klasa kompresji 180den, 23-26 mmHg

#### Opis produktu:

Linia terapeutyczna składa się z podkolanówek, pończoch samonośnych oraz rajstop 180den Super Cell Extra, o konstrukcji siatkowej, mocnym ucisku i zróżnicowanej elastyczności.

#### Zastosowanie:

Stwierdzona niewydolność żylna, także chroniczna, podwyższona tendencja do rozwoju obrzęków i żylaków.

#### Podkolanówki

obwód cm	rozmiar obuwia					
	XS	S	M	L	XL	XXL
	35-36	36-37	37-38,5	38,5-40	40-41	41-42
łydki	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41
kostki	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27	27-29
ref.	L837*1	L837*2	L837*3	L837*4	L837*5	L837*6

	XS	S	M	L	XL	XXL
Pończochy	L836*1	L836*2	L836*3	L836*4	L836*5	L836*6
Rajstopy	L835*1	L835*2	L835*3	L835*4	L835*5	L835*6

Rozmiar pończoch i rajstop dobieramy wg tabeli na stronie poprzedniej

\* oznacza kolor C = czarny Nero, B = beż Nature



### Linia terapeutyczna 1 klasa kompresji 140den, 19-22 mmHg

#### Opis produktu:

Linia terapeutyczna składa się z podkolanówek, pończoch samonośnych oraz rajstop 140den Extra, o konstrukcji siatkowej, średnio-mocnym ucisku i zróżnicowanej elastyczności.

#### Zastosowanie:

Niewydolność żylna, także chroniczna.

#### Podkolanówki

obwód cm	rozmiar obuwia					
	XS	S	M	L	XL	XXL
	35-36	36-37	37-38,5	38,5-40	40-41	41-42
łydki	29-31	31-33	33-35	35-37	37-39	39-41
kostki	17-19	19-21	21-23	23-25	25-27	27-29
ref.	L498*1	L498*2	L498*3	L498*4	L498*5	L498*6

	XS	S	M	L	XL	XXL
Pończochy	L489*1	L489*2	L489*3	L489*4	L489*5	L489*6
Rajstopy	L490*1	L490*2	L490*3	L490*4	L490*5	L490*6

Rozmiar pończoch i rajstop dobieramy wg tabeli na stronie poprzedniej

\* oznacza kolor C = czarny Nero, B = beż Nature

### Podkolanówki podróżne 70den, 12-15 mmHg

#### Opis produktu:

Podkolanówki unisex Gran Viaggio, 70den, umożliwiające nogom odpoczynek, ucisk stopniowany, lekki.

### Podkolanówki męskie 280den, 17-20 mmHg

#### Opis produktu:

Podkolanówki męskie Gran Riposo Classic, 280den, umożliwiające nogom wypoczynek, ucisk stopniowany, średni.

#### Zastosowanie podkolanówek:

Zapobieganie i leczenie niewydolności żylny, idealne dla osób podróżujących.

#### Kolor czarny Nero

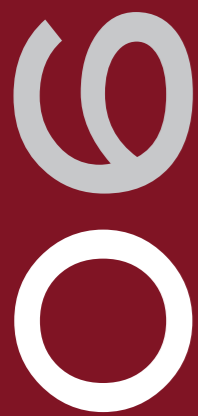
obwód cm	rozmiar obuwia					
	XS	S	M	L	XL	XXL
	35-36	37-38	39-41	42-43	44-45	46-47
łydki	30-32	32-34	34-36	36-38	38-40	40-42
kostki	18-20	20-22	22-24	24-26	26-28	28-30

Podkolanówki podróżne 70den, 12-15 mmHg						
ref.	L481C1	L481C2	L481C3	L481C4	L481C5	L481C6

Podkolanówki męskie 280den, 17-20 mmHg						
ref.	L450C1	L450C2	L450C3	L450C4	L450C5	L450C6







# Silicone line







### Wkładka silikonowa wentylowana (para)

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, w dwóch gęstościach, stosowanych w strefach odciążenia w obrębie guza piętowego i przodostopia. Zastosowano kanaliki wentylujące dla zapewnienia swobodnej cyrkulacji powietrza, oraz pelotę unoszącą łuk poprzeczny.

#### Zastosowanie:

Ostrogi piętowe, stopa cukrzycowa, stany zapalne, metatarsalgia, pourazowo, po-operacyjnie oraz prewencyjnie, uprawianie sportu.

XS	S	M	L	XL	XXL
35-36	37-38	39-40	41-42	43-44	45-46
<b>660 010</b>	<b>660 011</b>	<b>660 012</b>	<b>660 013</b>	<b>660 014</b>	<b>660 015</b>

### Podpiętka korytkowa z odciążeniem (para)

#### Opis produktu:

Wykonana w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, korytkowa budowa zapewnia dodatkową stabilizację pięty, a odciążenie z niebieskiego silikonu o zmniejszonej gęstości podwyższa komfort użytkowania.

#### Zastosowanie:

Odciążenie tyłostopia, wymuszenie przeniesienia ciężaru ciała na przednią część stopy.

S	M	L	XL
35-37	38-40	41-43	44-46
<b>660 020</b>	<b>660 021</b>	<b>660 022</b>	<b>660 023</b>



### 3/4

### Wkładka silikonowa (para)

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, w dwóch gęstościach, stosowanych w strefach odciążenia w obrębie guza piętowego i przodostopia. Zastosowano kanaliki wentylujące dla zapewnienia swobodnej cyrkulacji powietrza. Wkładki wykonano w wielkości 3/4 długości stopy, do użytku w przypadku przeciwwskazań dla wkładki o pełnej długości obuwia, a także do użytku wraz z innymi akcesoriami w obrębie palców stóp.

#### Zastosowanie:

Ostrogi piętowe, stopa cukrzycowa, stany zapalne, metatarsalgia, pourazowo, po-operacyjnie oraz prewencyjnie, uprawianie sportu.

S	M	L	XL	XXL
37-38	39-40	41-42	43-44	45-46
<b>660 080</b>	<b>660 081</b>	<b>660 082</b>	<b>660 083</b>	<b>660 084</b>

### Podpiętka klinowa (para)

#### Opis produktu:

Wykonana w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, wysokość 3mm.

#### Zastosowanie:

Odciążenie tyłostopia, wymuszenie przeniesienia ciężaru ciała na przednią część stopy, korekcja nierówności spowodowanych różnicami w długościach kończyn dolnych.

S	M	L	XL
35-37	38-40	41-43	44-46
<b>660 100</b>	<b>660 101</b>	<b>660 102</b>	<b>660 103</b>



### Ośłona haluksa

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, anatomiczny kształt i pelota pozycjonująca.

**Zastosowanie:** paluch koślawy, ochrona przed bólem, zapobieganie otarciom wypukłości kości, izolacja podrażnień spowodowanych zwyrodnieniem.

rozmiar uniwersalny

**660 061**

### Podpiętka z odciążeniem samoprzylepna Textec (para)

#### Opis produktu:

Wykonana z wysokojakościowego silikonu medycznego w unikalnej technologii **Textec** - dzięki czemu wkładka jest samoprzylepna, co zapobiega przesuwaniu się w obuwiu, a jej część górna powleczone jest tkaniną izolującą stopę od kontaktu z silikonem oraz odprowadzającą wilgoć.

#### Zastosowanie:

Odciążenie tyłostopia, wymuszenie przeniesienia ciężaru ciała na przednią część stopy, korekcja nierówności spowodowanych różnicami w długościach kończyn dolnych.

S	M	L	XL
35-37	38-40	41-43	44-46
<b>660 110</b>	<b>660 111</b>	<b>660 112</b>	<b>660 113</b>







### Wkładka unosząca łuk podłużny samoprzylepna Textec (para)

#### Opis produktu:

Wykonana z wysokojakościowego silikonu medycznego w unikalnej technologii **Textec** - dzięki czemu wkładka jest samoprzylepna, co zapobiega przesuwaniu się w obuwiu, a jej część górna powleczone jest tkaniną izolującą stopę od kontaktu z silikonem oraz odprowadzającą wilgoć.

#### Zastosowanie:

Korekta położenia stopy pronującej w obuwiu, zapobieganie płaskostopiu.

S	M	L
35-37	38-40	41-45
<b>660 120</b>	<b>660 121</b>	<b>660 122</b>

### Wkładka metatarsalna poduszkowa (para)

#### Opis produktu:

Wykonana w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego ultra-light.

#### Zastosowanie:

Uniesienie łuku poprzecznego stopy w płaskostopiu, metatarsalgia.

<b>rozmiar uniwersalny</b>
<b>660 090</b>



### Wkładka pronująca stopę samoprzylepna Textec (para)

#### Opis produktu:

Wykonana z wysokojakościowego silikonu medycznego w unikalnej technologii **Textec** - dzięki czemu wkładka jest samoprzylepna, co zapobiega przesuwaniu się w obuwiu, a jej część górna powleczone jest tkaniną izolującą stopę od kontaktu z silikonem oraz odprowadzającą wilgoć.

#### Zastosowanie:

Korekta położenia stopy supinującej w obuwiu, zapobieganie płaskostopiu.

S	M	L	XL
35-37	38-40	41-43	44-46
<b>660 070</b>	<b>660 071</b>	<b>660 072</b>	<b>660 073</b>

### Wkładka metatarsalna z pętlą (para)

#### Opis produktu:

Wykonana w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, z pelotą pozycjonującą.

#### Zastosowanie:

Uniesienie łuku poprzecznego stopy w płaskostopiu, metatarsalgia.

<b>rozmiar uniwersalny</b>
<b>660 030</b>



### Wkładka metatarsalna samoprzylepna Textec (para)

#### Opis produktu:

Wykonana z wysokojakościowego silikonu medycznego w unikalnej technologii **Textec** - dzięki czemu wkładka jest samoprzylepna, co zapobiega przesuwaniu się w obuwiu, a jej część górna powleczone jest tkaniną izolującą stopę od kontaktu z silikonem oraz odprowadzającą wilgoć.

#### Zastosowanie:

Uniesienie łuku poprzecznego stopy w płaskostopiu, metatarsalgia.

S	L
<39	40>
<b>660 130</b>	<b>660 131</b>

### Wkładka metatarsalna z klinem (para)

#### Opis produktu:

Wykonana w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, z klinem pozycjonującym.

#### Zastosowanie:

Uniesienie łuku poprzecznego stopy w płaskostopiu, metatarsalgia.

<b>rozmiar uniwersalny</b>
<b>660 031</b>





## Kapturek

### Oślonka na palec

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego.

#### Zastosowanie:

Zapobieganie otarciom, redukcja dolegliwości bólowych, blizny, odciski.

S	L
<39	40>
<b>660 050</b>	<b>660 051</b>



## Pierścień

### Oślonka na palec (para)

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego.

#### Zastosowanie:

Zapobieganie otarciom, redukcja dolegliwości bólowych, blizny, odciski.

S	M	L
35-37	38-40	41-45
<b>660 055</b>	<b>660 056</b>	<b>660 057</b>



## Półksiężyc

### Separator międzypalcowy (para)

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego.

#### Zastosowanie:

Zapobieganie otarciom, redukcja dolegliwości bólowych.

S	L
<39	40>
<b>660 032</b>	<b>660 033</b>

## Klin

### Separator palucha koślawego (para)

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, anatomiczny kształt i doskonałe dopasowanie.

#### Zastosowanie:

Leczenie haluksów, zapobieganie otarciom, deformacjom w obrębie stawów palczkowych palucha.

S	M	L
35-37	38-40	41-45
<b>660 040</b>	<b>660 041</b>	<b>660 042</b>



## Podkładka prostująca palec młotkowy

#### Opis produktu:

Wykonany w 100% z najwyższej jakości silikonu medycznego, wyposażony w pierścień pozycjonujący na palec.

#### Zastosowanie:

Korekcja ustawienia palców w przykurczach, zapalenie kałek maziowych, bóle stawów.

lewy	prawy
<b>660 060</b>	<b>660 059</b>



## Jajko

### Silikonowe do ćwiczeń dłoni

#### Opis produktu:

Pięteczki rehabilitacyjne w anatomicznym kształcie jajka wykonane w 100% z silikonu medycznego. Dostępne w trzech twardościach, różniących się kolorem. Wymiary: 6cm x 4,5cm

#### Zastosowanie:

Ćwiczenie mięśni dłoni i przedramienia, rehabilitacja po leczeniu i porażeniu, także działanie przeciwstresowe.

ZIELONE miękkie	NIEBIESKIE średnie	CZERWONE twarde
<b>820 001</b>	<b>820 002</b>	<b>820 003</b>





[www.athenax.pl](http://www.athenax.pl)  
DAJEMY NIEZALEŻNOŚĆ



ul. Powstania Wlkp.45  
88-320 Strzelno  
☎ 52 318 38 57  
fax 52 318 37 01  
info@athenax.pl