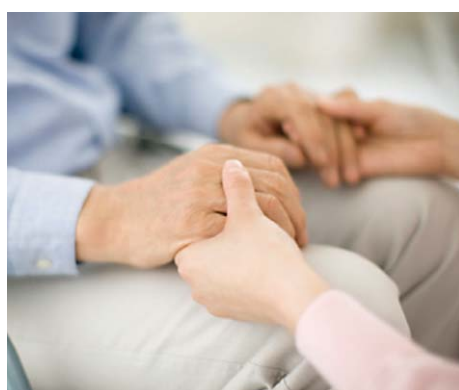


Bandaż kompresyjny na każdą okazję



**Doskonałość natury -
prostota
i skuteczność**

NOWOCZESNA TECHNOLOGIA DLA ZDROWIA PACJENTÓW



Kompresjoterapię najogólniej można określić jako oddziaływanie ciśnienia zewnętrznego na wybrane części ciała. To brzmi bardzo prosto. Jednak w praktyce skuteczność tej podstawowej terapii jest niedoceniana. Rozwój technologii oraz wieloletnie doświadczenie w produkcji różnych bandaży pozwolił stworzyć asortyment skuteczny tak, jak najbardziej wyrafinowane urządzenia medyczne. Obecnie leczenie kompresyjne za pomocą bandaży z sukcesem jest stosowane przy wielu wskazaniach medycznych począwszy od niewydolności żyłnej, żylnych owrzodzeń podudzi i obrzęków limfatycznych aż do monstualnych obrzęków, kontuzji sportowych i tym podobnych. Każde schorzenie wymaga specyficznej terapii kompresyjnej, do której potrzebne są bandaży o różnych właściwościach.

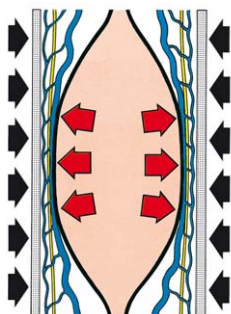
BSN medical dla osiągnięcia sukcesów w leczeniu zapewnia produkty zaspokajające pełny zakres potrzeb.

SZCZEGÓŁOWE ZASTOSOWANIA

Wybór adekwatnego bandaża kompresyjnego zależy przede wszystkim od leczonego schorzenia. Schorzenia flebologiczne są leczone w inny sposób niż ortopedyczne. Innych bandaży wymaga też rehabilitacja zalecana przez fizjoterapeutów.

● Wskazania flebologiczne:

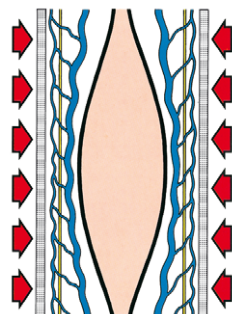
- terapia obrzęku
- dla wsparcia pracy żył głębokich, gdy musi być wywierane wysokie ciśnienie
- dla wsparcia działania pompy mięśniowej poprzez wywieranie wysokiego ciśnienia u mobilnych pacjentów
- gdy konieczne jest uzyskanie niskiego ciśnienia spoczynkowego dla komfortu pacjenta



Praca mięśni wywierająca czasowe ciśnienie nazywana jest „ciśnieniem roboczym”.

● Wskazania w ortopedii i fizjoterapii:

- zapobieganie obrzękom w leczeniu urazów stawów
- gdy wymagane jest czasowe lub długotrwałe unieruchomienie

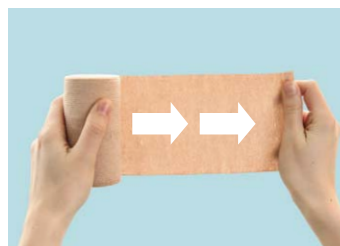


Ciśnienie wywierane na tkanki organizmu, gdy mięśnie nie pracują jest nazywane „ciśnieniem spoczynkowym”.

➔ Tkane elastyczne bandaże małej rozciągliwości („short stretch”) charakteryzują się niskim ciśnieniem spoczynkowym i wysokim roboczym.



➔ Włókna elastomerowe zastosowane w bandażach średniej („medium stretch”) i dużej rozciągliwości („long stretch”) charakteryzują się wysokim ciśnieniem spoczynkowym.



BANDAŻE MAŁEJ ROZCIĄGLIWOŚCI (SHORT STRETCH)

Wysokie ciśnienie robocze przy niskim ciśnieniu spoczynowym aktywnie wspiera pracę pompy mięśniowej

Wskazania

Dla flebologicznych i limfologicznych schorzeń takich jak: żylaki, zapalenie żył, zakrzepica żył głębokich, chroniczna niewydolność żylna (w tym żyłne owrzodzenia podudzi i obrzęk żylny), pierwotny i wtórny obrzęk limfatyczny, po zabiegach chirurgicznych na żyłach, po skleroterapii.



● Comprilan®

- mała rozciągliwość („short stretch“)
- przepuszczający powietrze, nie zawiera latexu, 100% bawełny
- przeznaczony szczególnie dla skóry wrażliwej
- dopasowujący się do ciała, wysoki komfort noszenia
- nadaje się do sterylizacji w autoklawie, wielokrotnego użytku
- idealny dla wielowarstwowego bandażowania



● Compridur®

- ultra mała rozciągliwość („ultra short stretch“), stabilna kompresja
- przepuszczający powietrze, przyjazny dla skóry, nie zawiera latexu
- dopasowujący się do ciała, wysoki komfort noszenia
- nadaje się do sterylizacji w autoklawie
- wielokrotnego użycia, bardzo odporny za zużycie



● Comprihaft®

- mała rozciągliwość („short stretch“)
- samoprzylepna kohezyjna powłoka latexowa: nie zsuwa się
- przepuszczający powietrze, przyjazny dla skóry, 100% bawełny
- dopasowujący się do ciała, wysoki komfort noszenia
- nadaje się do sterylizacji w autoklawie



ŻELOWE BANDAŻE Z CYNKIEM

Bardzo niskie ciśnienie spoczynkowe i wysokie robocze do zastosowania we flebologii i ortopedii

Wskazania

Bandaże kompresyjne dla schorzeń flebologicznych takich jak: chroniczna niewydolność żylna (w tym żylna owrzodzenia podudzi i obrzęk żylny), zapalenie żył, zakrzepica żył głębokich.

Jako bandaże podtrzymujące dla urazów więzadeł w sporcie takich jak: przemieszczenia, kontuzje, zwichnięcia albo skręcenia, po zdjęciu opatrunku gipsowego lub do redukcji obrzęków pourazowych



● Gelocast®

- półsztywny, 100% bawełny
- równomiernie pokryty żelem z tlenkiem cynku
- szybko schnący, łatwy w aplikacji
- nie zawiera żelatyny



● Gelocast® elastic

- półsztywny, zawiera włókna bawełny i poliamidu
- równomiernie pokryty żelem z tlenkiem cynku
- szybko schnący, łatwy w aplikacji
- nie zawiera żelatyny



● Gelostretch®

- półsztywny, zawiera włókna bawełny i poliamidu
- równomiernie pokryty żelem z tlenkiem cynku
- rozciągliwy wzdłuż i w szerz ("bielastyczny"), wysoka formowalność, łatwość nadawania kształtu
- szybko schnący, nie potrzebuje cięcia
- nie zawiera żelatyny



BANDAŻE ŚREDNIEJ ROZCIĄGLIWOŚCI (MEDIUM STRETCH) I DUŻEJ ROZCIĄGLIWOŚCI (LONG STRETCH)

Niskie ciśnienie robocze i wysokie ciśnienie spoczynkowe

Wskazania

Jako bandaże podtrzymujące lub bandaże kompresyjne dla urazów więzadeł piszczelowych pobocznych lub dla stabilizacji przy takich obrażeniach jak przemieszczenia, kontuzje, zwichnięcia, zapalenia pochewek ścięgniętych lub obrzęki pourazowe.

Jako bandaże kompresyjne w zastosowaniach flebologicznych, takich jak: po leczeniu chorób żył lub w profilaktyce zakrzepicy.



● Eloflex® Lycra

- bandaż średnio rozciągliwy („medium stretch”), stabilna kompresja
- lekka kompresja
- delikatny dla skóry, miękka w dotyku dzianina i miękkie brzegi bandaża
- przyjazny dla skóry, przepuszczający powietrze, nie zawiera latexu
- nadający się do prania w 40° i do sterylizacji w autoklawie
- zachowuje właściwości nawet przy intensywnym poceniu się i stosowaniu maści



● Eloflex®

- bandaż dużej rozciągliwości („long stretch”), stabilna kompresja
- delikatny dla skóry, miękka w dotyku dzianina i miękkie brzegi bandaża
- przyjazny dla skóry, przepuszczający powietrze, nie zawiera latexu
- nadający się do prania w 40° i do sterylizacji w autoklawie
- zachowuje właściwości nawet przy intensywnym poceniu się i stosowaniu maści



● Elodur® fine

- bandaż dużej rozciągliwości („long stretch”), stabilna kompresja
- lekka kompresja
- przyjazny dla skóry, przepuszczający powietrze, nie zawiera latexu
- nadający się do sterylizacji w autoklawie



● Elodur® forte

- bandaż dużej rozciągliwości („long stretch”), stabilna kompresja
- silna kompresja
- delikatny dla skóry, miękka w dotyku dzianina i miękkie brzegi bandaża
- przyjazny dla skóry, przepuszczający powietrze, nie zawiera latexu
- nadający się do prania w 40° i do sterylizacji w autoklawie
- zachowuje właściwości nawet przy intensywnym poceniu się i stosowaniu maści



Podsumowanie wskazań

WYBÓR PRODUKTU

Dopasowanie różnej kompresji do specyficznych schorzeń

	Bandażę małej rozciągliwości („short stretch”)	Żelowe bandażę z cynkiem	Bandażę średniej („medium stretch”) i dużej rozciągliwości („long stretch”)
Niewydolność żylna	✓	✓	(✓)
Żylne owrzodzenia podudzi	✓	✓	(✓)
Po operacjach żylnych	✓		✓
Profilaktyka zakrzepic			Eloflex®
Zakrzepica żył głębokich	✓		(✓)
Obrzęk limfatyczny	✓		
Obrzęki pourazowe			✓
Kontuzje, dyslokacje, napięcia/ skręcenia, stan zapalny ścięgien			✓



Informacje handlowe

Comprilan®	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż małej rozciągliwości „short stretch” - 90 %	5 m	6 cm
	5 m	8 cm
	5 m	10 cm
	5 m	12 cm

Compridur®	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż ultra małej rozciągliwości „ultra short stretch” - 75%	5 m	6 cm
	5 m	8 cm
	5 m	10 cm
	5 m	12 cm

Comprihaft®	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż kohezyjny małej rozciągliwości „short stretch” - 90%	5 m	6 cm
	5 m	8 cm
	5 m	10 cm
	5 m	12 cm

Eloflex® Lycra	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż średniej rozciągliwości „medium stretch” - 130%	6 m	8 cm
	6 m	10 cm
	6 m	12 cm

Eloflex®	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż dużej rozciągliwości „long stretch” - 180%	7 m	8 cm
	7 m	10 cm
	7 m	12 cm
	3,5 m	6 cm
	3,5 m	8 cm

Elodur® fine	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż dużej rozciągliwości „long stretch” - 170%	7 m	6 cm
	7 m	8 cm
	7 m	10 cm
	7 m	12 cm

Elodur® forte	Długość bandaża	Szerokość
Bandaż dużej rozciągliwości „long stretch” - 175%	7 m	6 cm
	7 m	8 cm
	7 m	10 cm
	7 m	12 cm

Gelocast®	Długość bandaża	Szerokość
Żelowy bandaż z cynkiem nieelastyczny	7 m	10 cm
	10 m	10 cm

Gelocast® elastic	Długość bandaża	Szerokość
Żelowy bandaż z cynkiem elastic	7 m	8 cm
	10 m	8 cm
	7 m	10 cm
	10 m	10 cm

Gelostretch®	Długość bandaża	Szerokość
Żelowy bandaż z cynkiem rozciągliwy wzdłuż i w poprzek („bielastyczny”)	5 m	10 cm
	7 m	8 cm
	7 m	10 cm
	10 m	10 cm