

# Instrukcja obsługi

## Gorset stabilizująco-unieruchamiający

Kod produktu: TGO-R SLK 701



### 1. Wykonanie

Gorset stabilizująco-unieruchamiający wykonany jest z elastycznej tkaniny kompresyjnej zapinanej z przodu na rzep, giętkich stalek odciążających i stabilizujących kręgosłup oraz skrzyżowanych pasów wzmacniających. Tkanina kompresyjna poprzez swoją strukturę umożliwia bardzo dobre odprowadzenie nadmiaru ciepła i wilgoci, a przy tym stały dostęp powietrza do skóry pacjenta. Wysokość gorsetu jest odpowiednia dla stabilizacji odcinka lędźwiowego kręgosłupa.

### 2. Zastosowanie

Gorset stabilizująco-unieruchamiający należy do grupy wyrobów medycznych stosowanych w celu stabilizacji kręgosłupa, odbarczenia korzeni nerwowych oraz zmniejszenia dolegliwości bólowych. Tkanina, z której wykonany jest gorset posiada właściwości elastyczne, dzięki którym oddziałuje kompresyjnie na mięśnie w obrębie tułowia.

#### Wskazania do stosowania gorsetu:

- Dyskopatia
- Kręgozmyk
- Stany zapalne stawów kręgosłupa
- Bóle przeciążeniowe
- Zmiany zwyrodnieniowe
- Zespoły neuropatyczne i korzeniowe

- Stany wzmożonego, bolesnego napięcia mięśni grzbietu
- W leczeniu pooperacyjnym
- W procesie rehabilitacji pourazowej

### **3. Przeciwwskazania:**

Nie należy stosować w przypadku:

- Otarć naskórka,
- Egzem skórnych,
- Ran oraz innych uszkodzeń skóry,
- Po zastosowaniu żeli i maści rozgrzewających,
- Indywidualnych przeciwwskazań, które określone zostały przez lekarza w badaniu podmiotowym i przedmiotowym.

### **4. Uwagi i zalecenia**

**Timago International Group nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwą konserwację wyrobu, nieprzestrzeganie zasad bezpieczeństwa oraz za korzystanie niezgodne z przeznaczeniem.**

### **5. Sposób zakładania**

**Uwaga!** Podczas zakładania i regulacji gorsetu należy stosować się do informacji zawartych w instrukcji. Użytkownicy z silnymi dolegliwościami bólowymi kręgosłupa w odcinku lędźwiowym i o obniżonej sprawności ruchowej mogą potrzebować pomocy osoby trzeciej, która posiada odpowiednie umiejętności.

- Aby założyć gorset, pierwszej kolejności należy rozpiąć rzepy mocujące znajdujące się z przodu gorsetu. Następnie objąć tułów w kierunku od tyłu do przodu na wysokości odcinka lędźwiowo-krzyżowego kręgosłupa, następnie pasy stabilizujące zapiąć z przodu na rzep.

- Pamiętaj że jedynie właściwie dobrany rozmiar gorsetu gwarantuje stabilizację i odciążenie odcinka lędźwiowego-kręgosłupa.

## 6. Parametry techniczne:

ROZMIAR	OBWÓD PASA (cm)
S	70-80
M	80-90
L	90-100
XL	100-110
XXL	110-120

## 7. Konserwacja










- Gorset prać ręcznie w letniej wodzie do 30°, nie wirować, nie chlorować, nie prasować, nie prać na sucho, nie wybielać, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie czyścić chemicznie.
- Należy pamiętać, żeby w praniu rzepy były dobrze dopięte, aby nie zniszczyły materiału.
- Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od intensywnych źródeł ciepła.

**Uwaga!** Informacje dotyczące konserwacji znajdują się na metce materiałowej.

## 8. Dane dotyczące gwarancji

Wszystkie produkty dystrybuowane przez naszą firmę objęte są gwarancją, której warunki zostały opisane w karcie gwarancyjnej, jaką otrzymali Państwo w momencie zakupu. Chcielibyśmy jednocześnie zwrócić uwagę, że do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

## 9. Oznaczenia

	Numer referencyjny		Producent
	Numer serii		Data produkcji
	Numer seryjny		Wyrób medyczny
	Uwaga		Zapoznaj się z instrukcją
	Producent dokonał oceny zgodności z wymogami zasadniczymi dotyczącymi wyrobów medycznych.		

Całość oferty dostępna jest dla Państwa u naszych dystrybutorów.

Dowiedz się więcej na [www.timago.com](http://www.timago.com)

Dziękujemy za wybór Timago!



Timago International Group  
Spółka z o.o. i Spółka – Spółka komandytowa  
ul. Karpacka 24/12  
43-316 Bielsko-Biała, Polska

T.: +48 33 499 50 00

F.: +48 33 499 50 11

E.: [info@timago.com](mailto:info@timago.com)



Wydanie II, data aktualizacji 29.03.2021