

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

Stabilizator stawu nadgarstkowego

Stabilizator stawu nadgarstkowego z ujęciem kciuka

Kod produktu: ManuTim/ManuTim Plus



## 1. Wykonanie

Stabilizator stawu nadgarstkowego wykonany jest z przewiewnego materiału z perforacją oraz lekkiej, aluminiowej szyny wzmacniającej i stabilizującej staw nadgarstkowy od strony dłoniowej. Wykorzystanie nowoczesnego systemu dociągowego zapewnia ściśle przyleganie stabilizatora oraz pewne unieruchomienie.

## 2. Zastosowanie

Stabilizator stawu nadgarstkowego należy do grupy wyrobów medycznych, stosowanych w celu unieruchomienia nadgarstka w pozycji anatomicznej pozwalając na pełny ruch w stawach śródrečno-paliczkowych i między-paliczkowych. Stabilizator zmniejsza obciążenie kości nadgarstka, torebki stawowej oraz ścięgien.

### Wskazania do stosowania stabilizatora:

- Zapalenie pochewki ścięgna
- Syndrom kanału nadgarstka
- Zwrodnienie stawu nadgarstkowego
- Skręcenia i zwichnięcia
- Artropatia przeciążeniowa
- Po zdjęciu opatrunku gipsowego

### 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

### 3. Uwagi

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

### 4. Sposób zakładania

- Stabilizator należy założyć tak, aby szyna wzmacniająca znajdowała się po stronie dłoniowej ręki, kciuk przechodził przez wycięcie, a rzepy znajdowały się od strony grzbietowej ręki.
- Dociągnąć i zapiąć pas dociągowy na rzepy.
- Należy zapiąć oraz przyciąć rzep mocujący kciuk na odpowiednią długość (dotyczy ManuTim Plus).

**Uwaga!** Pas dociągowy służy do ustabilizowania stabilizatora, a także do zmniejszenia lub zwiększenia siły ucisku. Należy go zapiąć w taki sposób, aby nie powodował znacznego upośledzenia przepływu krwi w obrębie ręki i nie doprowadzał do sinienia palców.

### 5. Parametry techniczne

- Stabilizator stawu nadgarstkowego (ManuTim) występuje w wersji uniwersalnej. Można stosować go zamiennie – na prawą i na lewą kończynę.
- Stabilizator stawu nadgarstkowego z kciukiem (ManuTim Plus) występuje w dwóch wersjach: na prawą lub lewą kończynę. Obie wersje przeznaczone są do stabilizacji nadgarstka po stronie, dla której zostały anatomicznie ukształtowane i nie można ich stosować zamiennie.

ROZMIAR	OBWÓD NADGARSTKA (cm)
S	14-17
M	18-21
L	22-25










## 6. Warunki przechowywania i transportu

Nie należy narażać wyrobu na bezpośrednie działanie wody i wilgoci.

## 7. Dane dotyczące gwarancji

Produkt objęty jest gwarancją, której warunki zostały opisane w otrzymanej przez Państwa karcie gwarancyjnej. Do celów gwarancyjnych należy zachować dowód zakupu (paragon lub fakturę).

## 8. 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, Poland

T.: +48 33 499 50 00  
F.: +48 33 499 50 11  
E.: [info@timago.com](mailto:info@timago.com)



08/2022(I)