

## Sissel Kinesiology Tape 5cm x 32m



Numer katalogowy	<b>67885809</b>
Producent	<b>Sissel</b>
Nr katalogowy	<b>162.210, 211, 212, 2</b>
kolor	<b>niebieski</b>

### Opis produktu

#### Kinesiology -Tape

#### Elastyczna taśma bawełniana do terapii i sportu!

- elastyczna taśma bawełniana z klejem akrylowym
- **Kinesiology Tape** ® jest wodoodporna i wysoce oddychająca
- testowana laboratoryjnie
- może być noszona przez kilka dni
- wysoki komfort i bardzo dobre dopasowanie do skóry
- Wymiary: 5cm x 32m
- Dostępny w 4 kolorach!

Terapia Kinesiology Taping zapewnia naturalne i łagodną ścieżkę leczenia przy wielu dolegliwościach. Elastyczne i mechaniczne właściwości taśmy przy każdym ruchu stymulują receptory w skórze.

Zastosowanie: **zapobiegawcze, terapeutyczne i regeneracyjne.**

Praca z taśmami kinezyjologicznymi jest częścią codziennej rutyny dla wielu fizykoterapeutów. Nakładanie kawałków taśm powoduje redukcję ucisku poprzez zwiększenie cyrkulacji krwi oraz płynu limfatycznego. Dla osiągnięcia lepszego rezultatu, taśmy powinny być nakładane tylko za pośrednictwem wykwalifikowanych terapeutów. Taśmy stanowią wsparcie terapii, ale jej nie zastępują.

#### Efekty

- Polepszenie działania mięśni poprzez regulowanie napięcia
- Korekta postawy
- Polepszenie przepływu limfy i krwi (obrzęk, krwiak, zapalenie) -> ważne jest stosowanie w leczeniu pourazowym
- Zmniejszenie bólu po urazach lub bólu chronicznego (np. łokieć tenisisty/golfisty, uraz kostki oraz stawu kolanowego)
- Neuro-refleksyjny efekt w przypadku bólu głowy i migrenowego bólu głowy
- Stymulacja propriocepcji
- Stabilizacja
- Korekcja sekwencji ruchowej

#### Zalecenia

- 
- Problemy z szyjnym i lędźwiowym odcinkiem kręgosłupa
  - Skrzywienia kręgosłupa (skolioza)
  - Urazy ramienia (stłuczenie, zwichnięcie)
  - Artroza, oderwanie więzadła
  - Obrzęk limfatyczny, obrzęk, krwiak
  - Wsparcie w aktywności sportowej

#### **Przeciwwskazania**

- Otwarte rany i krwawiące owrzodzenia
- Choroby skórne, istniejące podrażnienia i owrzodzenia
- Niesubordynacja pacjenta