

Link do produktu: <https://akmed.pl/tasma-sissel-kinesioly-tape-5cm-x-5m-rozowy-p-4815.html>

Taśma Sissel Kinesioly Tape 5cm x 5m (różowy)



Numer katalogowy	13595842
Producent	Sissel
kolor	różowy
Nr katalogowy	400, 401, 402, 403

Opis produktu

Kinesioly Tape

Elastyczna taśma bawełniana do terapii i sportu!

- elastyczna taśma bawełniana z klejem akrylowym
- **Kinesioly 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 5m
- Dostępny w 4 kolorach!

Terapia Kinesioly 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 kinezjologicznymi 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, zwłknięcie)
- 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