

Link do produktu: <https://akmed.pl/tasma-sissel-kinesiologie-tape-5cm-x-5m-niebieski-p-4816.html>

Taśma Sissel Kinesiologie Tape 5cm x 5m (niebieski)



Numer katalogowy	55756827
Producent	Sissel
kolor	niebieski
Nr katalogowy	400, 401, 402, 403

Opis produktu

Kinesiologie Tape

Elastyczna taśma bawełniana do terapii i sportu!

- elastyczna taśma bawełniana z klejem akrylowym
- **Kinesiologie 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 Kinesiologie 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 kinezyologicznymi 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