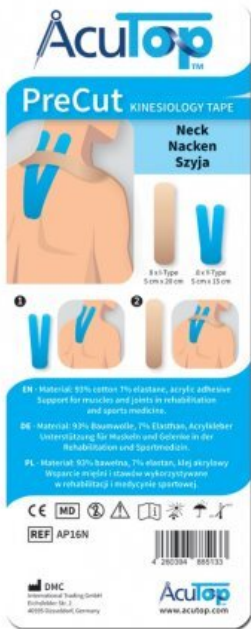


Zestaw do tapingu na szyję - AcuTop Kinesiology tape - 8 kpl./16szt.



Cena: 39,20 pln

Opis słownikowy

Producent	Nasara
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Zestaw gotowych do użycia plastrów do kinesiotalingu na szyję, które zostały odpowiednio wycięte, z zachowaniem kształtu z zaokrąglonymi krawędziami, co zwiększa trwałość aplikacji.

Przeznaczenie: Szyja

Opakowanie: 8 kompletów po 2 plastry (8 plastrów w kształcie litery "I" i 8 w kształcie litery "Y")

Wymiary plastrów:

"I" - 5x20cm

"Y" - 5x15cm

Właściwości:

AcuTop PreCut Quick Strip to innowacyjne rozwiązanie w dziedzinie fizjoterapii. Precyzyjnie docięte listki idealnie nadają się do samodzielnego stosowania, a także ułatwiają pracę profesjonalistom.

Do każdego zestawu dołączona jest instrukcja z opisem w języku polskim.

Dostępne są w kilku wersjach: **szyja, plecy, bark, nadgarstek, kolano, stopa.**

Materiał nośny wykonany jest z bawełny pokryty klejem akrylowym przyjaznym dla skóry. Taśmy są oddychające, wodoodporne (tolerują nawet codzienne prysznice czy basen). Nie ograniczają swobody ruchów, ciało jest w stanie włączyć swoje zdolności samoleczenia.

Pakiet aplikacji AcuTop jest teraz możliwy do użytku również dla laików, szybko i łatwo pomoże w codziennych dolegliwości. Plastry kinesiologii AcuTop są wyrobem medycznym, spełniają rygorystyczne normy jakościowe.

Przeznaczenie:

- Uwalnia naturalne możliwości ciała do tzw. „samoleczenia w ruchu”
- Redukuje napięcia mięśniowe, pomaga w odbudowie struktury oraz odciąża,
- Pomaga w terapii limfatycznej, przedłuża działanie zastosowanych masaży oraz poprawia krążenie,
- Redukuje bóle neurologiczne

Zestawy do tapingu AcuTop Kinesiologii to najwyższej jakości wyrób medyczny – plastry wyprodukowany z elastycznej bawełny o gęstym splocie pokrytej medycznym klejem akrylowym o dużej przyczepności i odporności. Zastosowanie takich materiałów sprawia, że taśma przypomina ludzką skórę i jest bardzo trwała, a ponadto zapewnia dobrą stabilizację, duży komfort oraz efekty potwierdzone klinicznymi badaniami i opiniami ekspertów.