

Maxtaping 8094



Cena	75,00 zł
Numer katalogowy	8094
Producent	Oppo

Opis produktu

Maxtaping wykonany jest ze 100% bawełny bez dodatku lateksu i jakichkolwiek leków. Grubość i waga Maxtaping dają wrażenie noszenia drugiej skóry, co zwiększa wydatnie poczucie komfortu w czasie używania. Aktywowany ciepłem akrylowy klej powoduje powstanie falistej, perforowanej i dobrze wentylowanej powierzchni. Maxtaping jest wodoodporny i może być używany podczas wysiłku fizycznego. Zazwyczaj Maxtaping może pozostać na skórze przez 2-3 dni po jego zastosowaniu. Nawet po zamoczeniu taśma nie odchodzi od skóry ani nie utraci nic ze swoich funkcji. Maxtaping jest bardzo elastyczny i może rozciągnąć się do 140% naturalnej długości, dzięki czemu nie ogranicza w żaden sposób ruchu tkanek miękkich. Dzięki unikalnej formule poprawnie zastosowany system Maxtaping ujędrnia skórę, polepsza krążenie, poprawia metabolizm i łagodzi obrzęki. Poprawia również propriocepcję. Podczas wykonywania ćwiczeń Maxtaping wspomaga i rozciąga tkanki miękkie aby przyspieszyć proces leczenia, zapobiec ranom i polepszyć ogólną wydajność organizmu. Maxtaping jest prosty w użyciu, wytrzymały i odpowiedni dla każdego. Ma szereg zastosowań: pomaga zachować właściwe ustawienie osiowe stawów, wspomaga osłabione mięśnie, łagodzi ból, redukuje obrzęk i stan zapalny, zwiększa zakres ruchomości i zapobiega urazom. Może być użyty na każdym fragmencie ciała.

MAXTAPING znajduje następujące zastosowania:

- zmniejszanie dolegliwości bólowych;
- zmniejszanie obrzęków i stanów zapalnych;
- niwelowanie nadmiernego napięcia mięśniowego oraz zespołu powięzi;
- zapobieganie nadmiernemu rozciągnięciu oraz przemęczeniu osłabionych mięśni;
- zmniejszanie sztywności oraz skurczów mięśni;
- poprawa zakresu ruchomości;
- rehabilitacja mięśni oraz propriocepcji;
- poprawa postawy oraz przywrócenie równowagi mięśniowej;
- utrzymanie właściwej struktury tkanek;
- zapobieganie urazom;
- poprawa możliwości kinetycznych.

Kody i rozmiary:

- **8094** - rozmiar 5cm x 4m - 1 sztuka;