

Link do produktu: <https://akmed.pl/maxtaping-a-produkt-japoński-oppo-8195-p-7690.html>



Maxtaping A+ produkt japoński - OPPO 8195

Numer katalogowy	OPPO 8195
Producent	Oppo

Opis produktu

MAXTAPING A zapewnia stabilizację, odciążenie i wzmocnienie tkanek miękkich, takich jak mięśnie, więzadła, ścięgna, a także stawów. MAXTAPING A zapewnia długotrwałą ochronę oraz wspomaga dynamicznie stawu podczas ruchu, gdy stawu naprzemiennie zginają się i prostują. MAXTAPING A zwiększa moc oraz elastyczność mięśni, pomagając w takich codziennych czynnościach, jak wspinaczka po schodach, wędrówki piesze, czy podnoszenie ciężkich przedmiotów.

Mechanizm działania MAXTAPING A

MAXTAPING A, będący systemem „poczwórnych łuków”, zapewnia głęboką, skoncentrowaną terapię masującą nadwyrężonych mięśni oraz tkanek, pod warunkiem jego prawidłowej aplikacji w „punkcie zapalnym”. MAXTAPING A poprawia działanie układu limfatycznego oraz krążenie krwi. Wspomaga przenikanie limfy do tkanek w celu ich odżywienia, a także odprowadzanie z tkanek efektów przemiany materii. MAXTAPING A pomaga przywrócić pierwotną elastyczność zeszywniałym, zwłókniałym mięśniom i zapewnia ich prawidłowe funkcjonowanie. System pomaga również zredukować ból, obrzęki oraz stany zapalne.

Cechy produktu:

Specyficzna, czterołukowa struktura. Scentralizowana, głęboka terapia masująca: Specyficzna technika aplikacji 4 łuków zapewnia głęboki masaż zeszywniałych mięśni, poprawia funkcjonowanie układu limfatycznego, przywraca pierwotną elastyczność mięśni, zmniejsza dolegliwości bólowe, obrzęki oraz stany zapalne.

Dynamiczne wzmocnienie:

Wielokierunkowe wzmocnienie i „siła odrzutu”, poprawiające stabilność stawów oraz funkcjonowanie mięśni podczas ruchu.

Łatwa aplikacja:

Struktura czterołukowa jest łatwa w aplikacji w miejscu zeszywnienia mięśni lub stanu zapalnego tkanek. Doskonały materiał MAXTAPING A wykonany jest z rozciągliwego w 4 strony materiału, który nie ogranicza ruchomości mięśni i stawów, nawet przy długotrwałym użytkowaniu. Niezwykle lekkie, szybkoschnące pokrycie zmniejsza ryzyko podrażnienia skóry i zapewnia oddychanie skóry nawet podczas długotrwałego użytkowania. Samoprzylepna Struktura „Rozproszonych Fal”. Struktura „rozproszonych fal” powoduje fałdowanie skóry w celu pobudzenia krążenia oraz redukcji bólu lub obrzęków.

Wskazania:

Bóle:

- Bóle, obrzęki, stany zapalne mięśni
- Bóle/sztywność szyi

-
- Bóle ramienia
 - Bóle nadgarstka
 - Zapalenie kaletki maziowej
 - Bóle łokcia -Nerwoból międzyżebrowy
 - Bóle menstruacyjne
 - Bóle kolana

Leczenie dodatkowe w przypadku:

- Urazu kręgosłupa szyjnego spowodowanego czynnikami zewnętrznymi (np. szarpnięciem)
- Wypadnięcia kręgu
- Zapalenia powięzi podeszwy

Choroby zwyrodnieniowe

- Spondyloza
- Artretyzm

Niestabilność stawów

- Przeciążenie/bóle chroniczne
- Łokieć tenisisty, łokieć golfisty
- Zespół De Quervaina
- Przewlekłe stany bólowe dolnego odcinka kręgosłupa
- Zapalenie pochewki ścięgna
- Zapalenie ścięgna rzepkowego

Urazy

- Urazy pasa rotacyjnego barku
- Rwa kulszowa

Naciągnięcia/skręcenia

Dysfunkcje układu krwionośnego oraz układu limfatycznego

Instrukcja aplikacji:

1. Zdjąć taśmę z separatora. Trzymać ostrożnie aby uniknąć posklejania taśmy.
2. Przykleić taśmę do pacjenta pozostającego w pozycji neutralnej. Nie naciągać taśmy. Upewnić się, że środek taśmy jest w miejscu bólu lub schorzenia podlegającego leczeniu za pomocą MAXTAPING-u A .
3. Rozpocząć odczepianie wąskich pasów i przesuwanie ich na zewnątrz. Należy najpierw przesunąć zewnętrzny pasek, a następnie pasek wewnętrzny. Powtarzać czynności aż do otrzymania kształtu trapezu.
4. Powtórzyć czynności punktu 3 dla pasów z drugiej połowy taśmy i utworzyć sześciokąt. Docisnąć taśmę i przytrzymać około 5 sekund aby klej przywarł do skóry.

Ilość w opakowaniu:

-
- OPPO 8095 10 taśm/opakowanie
 - OPPO 8195 10 opakowań/pudełko.