

Link do produktu: <https://akmed.pl/maxtaping-a-produkt-japonski-oppo-8095-p-7689.html>



## Maxtaping A+ produkt japoński - OPPO 8095

Numer katalogowy	<b>OPPO 8095</b>
Producent	<b>Oppo</b>

### 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.