

Link do produktu: <https://5elementum.eu/tejpy-5e-bawelniane-plus-power-zielone-p-16.html>

Taśma kinezyjologiczna Gruba Bawełna (POWER) - Zielona

Cena	24,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Kod EAN	5902543162311

Opis produktu

Tejpy 5e Bawełniane POWER w kolorze zielonym – Wzmocniony splot i mocniejsze wsparcie

Szukasz rozwiązania, które stawi czoła większym obciążeniom mechanicznym? Klasyczna taśma to świetny wybór na co dzień, ale czasem tkanki potrzebują solidniejszej bariery. **Tejpy 5e bawełniane POWER** to certyfikowany wyrób medyczny stworzony z myślą o sytuacjach wymagających podwyższonej stabilności materiału.

To produkt dla użytkowników oczekujących mocniejszego oporu i trwalszej struktury. Poznaj plastry, które dzięki zmodyfikowanej tkaninie oferują jeszcze pewniejsze wsparcie układu ruchu.

Tajemnica serii **POWER** - grubszy splot bawełny

Wielu pacjentów obawia się, że mocniejsza taśma oznacza agresywniejszy klej. W serii **POWER** poszliśmy zupełnie inną, bezpieczniejszą drogą. Zastosowaliśmy dokładnie ten sam, sprawdzony klej co w pozostałych produktach naszej marki, modyfikując wyłącznie strukturę tkaniny. Zbliżenie na materiał doskonale to ukazuje:



MATERIAŁ: WZMOCNIONA BAWĘLNA



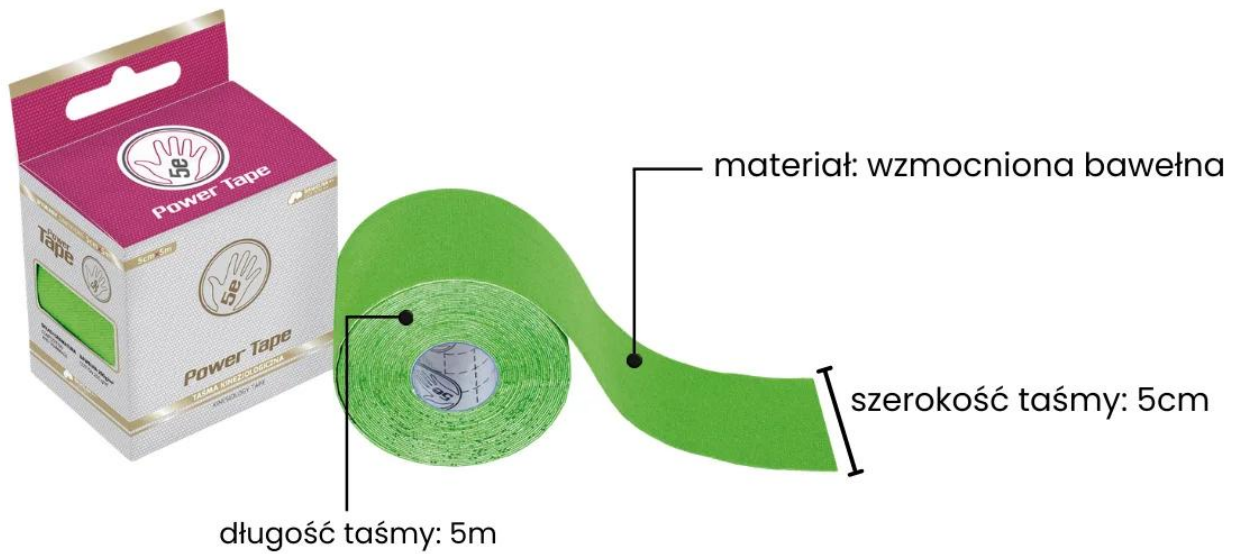
- **Grubszy splot bawełny:** Materiał jest gęstszy i grubszy niż w klasycznych seriach.
- **Mocniejsze wsparcie mechaniczne:** Dzięki zwiększonej gramaturze bawełny, taśma stawia większy opór, skuteczniej absorbując obciążenia pracujących tkanek.
- **Zwiększona trwałość struktury:** Tkanina jest bardziej odporna na uszkodzenia mechaniczne i przetarcia.

Wymiary i wydajność wzmocnionej rolki

Solidny materiał wymaga odpowiedniego przygotowania.

Wewnątrz opakowania znajdziesz profesjonalnie nawiniętą, grubszą rolkę bawełnianą, gotową do przycięcia i nałożenia.



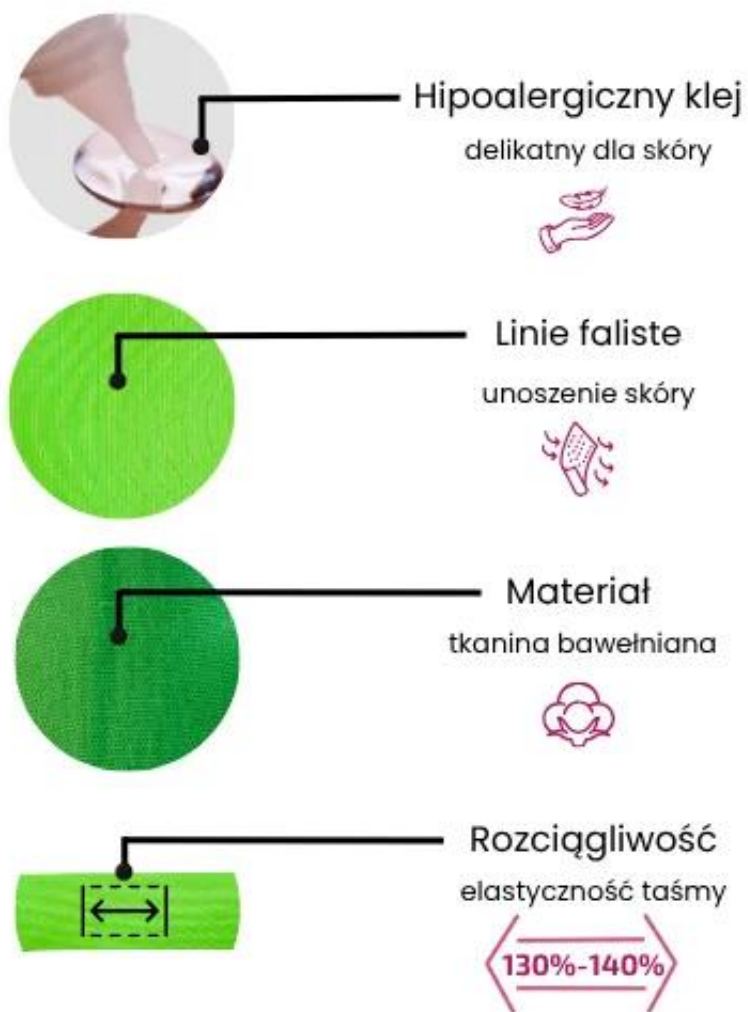


Parametry	Opis
Seria	POWER TAPE (Heavy Cotton)
Kolor	Zielony
Materiał	Bawełna Premium Heavy
Elastyczność	do 120-130% (zwiększony opór)
Wymiary	5 cm x 5 m

Specyfikacja POWER w kolorze zielonym - niezawodny klej i mocna struktura

Dopracowaliśmy każdy szczegół techniczny tak, aby wyrób dobrze spełniał swoje podwyższone zadanie mechaniczne, pozostając bezpiecznym dla skóry:



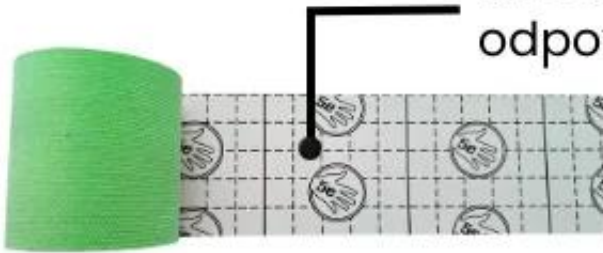


Hipoalergiczny klej: Bezpieczne, akrylowe spoiwo (dokładnie to samo, co w naszych pozostałych seriach), które minimalizuje ryzyko wystąpienia podrażnień.
Linie faliste: Klej rozprowadzony jest w specjalny wzór, który ułatwia mechaniczne unoszenie skóry, tworząc przestrzeń w tkankach wykorzystywaną przez fizjoterapeutów.
Wzmocniona bawełna: Gęstszy materiał bazowy odporny na większe obciążenia.
Odpowiednia elastyczność: Taśma zachowuje elastyczność zbliżoną do ludzkiej skóry, oferując wsparcie bez całkowitego blokowania ruchu w stawie.

Precyzyjne docinanie grubszego materiału



linie ułatwiające cięcie
odpowiennich kształtów



Grubszy splot bawełny wymaga odrobinę więcej stanowczości przy użyciu nożyczek. Aby ułatwić Ci przygotowanie plastra, na papierze zabezpieczającym znajduje się praktyczna siatka z logo 5e. Wyraźne **linie ułatwiające cięcie odpowiednich kształtów** pozwolą Ci precyzyjnie odmierzyć pożądaną długość.

Dzięki siatce na podkładzie szybko przygotujesz odpowiednie paski, zachowując równe krawędzie i optymalne zużycie materiału.



Certyfikaty:

Conformité Européenne - Certyfikaty zgodności CE



Urząd Rejestracji Wyrobów Medycznych - Produkt zarejestrowany jako wyrób medyczny klasy I

TÜV SÜD - Potwierdzenie bezpieczeństwa technicznego wyrobów





Czytaj więcej

Informacje szczegółowe o użytkowaniu produktu

Przewidziane Zastosowanie:

Taśmy kinezyologiczne to wyrób medyczny przeznaczony do wspomagania układu ruchu i naturalnych procesów regeneracyjnych poprzez mechaniczne działanie na tkanki. Stosuje się je wspomagająco w przypadku:

- agodzenia dolegliwości bólowych narządu ruchu,
- redukcji obrzęków i zastoju limfatycznego,
- stabilizacji stawów (m.in. po urazach, naciśnięciach i skręceniach),
- agodzenia objawów towarzyszących chorobom zwyrodnieniowym oraz dysfunkcjom układu krwionośnego i limfatycznego.

Zalety metody kinesiotapingu:

- szerokie i wielorakie zastosowanie wspomagające układ mięśniowo-szkieletowy,
- działanie oparte na właściwościach mechanicznych – metoda wolna od substancji farmakologicznych (nie obciąża układu pokarmowego),
- wspiera naturalne procesy regeneracyjne organizmu po urazach,
- może przyczynić się do zwiększenia zakresu ruchu w stawie,
- zapobieganie przeciwnom i wsparcie w profilaktyce kontuzji,
- możliwość stosowania u dorosłych oraz u dzieci (wyłącznie po instruktażu specjalisty),
- możliwość samodzielnej aplikacji w warunkach domowych (zalecane po uprzedniej konsultacji z fizjoterapeutą),
- długi okres użytkowania (pojedyncza aplikacja może utrzymywać się na skórze przez kilka dni).

Przeciwwskazania:

Wyrobu bezwzględnie nie należy stosować na otwarte rany, zadrapania, pęcherze, oparzenia słoneczne, skórę objętą aktywną infekcją, stanem zapalnym lub owrzodzeniem. Nie stosować przy stwierdzonej zakrzepicy żył głębokich oraz w przypadku znanej nadwrażliwości / alergii na klej poliakrylowy.



Ostrzeżenia i środki ostrożności:

W przypadku wystąpienia w miejscu aplikacji silnego zaczerwienienia, pieczenia, uporczywego łupieżu lub pęcherzy (odczyny alergiczne lub mechaniczne uszkodzenie skóry), należy natychmiast usunąć taśmę i przemyć skórę. Jeżeli objawy nie ustąpią, skonsultuj się z lekarzem. Próba ponownego użycia tej samej taśmy po jej odklejeniu jest nieskuteczna (utrata właściwości adhezyjnych kleju) i stwarza ryzyko infekcji.

Zgłaszanie incydentów:

Każdy poważny incydent, jaki wystąpi w związku z niniejszym wyrobem, należy zgłosić Producentowi, Dystrybutorowi (SE) oraz właściwemu organowi nadzorcemu. W Polsce jest to Prezes Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych (URPL).

Instrukcja użytkowania

Aplikacja i usuwanie:

1. Przygotowanie: Skóra przed aplikacją musi być czysta, odkażona (np. przemyta alkoholem) i całkowicie sucha. Głębokie owłosienie należy usunąć, aby zapewnić trwałość aplikacji i zminimalizować ból przy ściąganiu plastra.
2. Aplikacja: Odmierz odpowiednią długość taśmy i zaokrąglij jej rogi (zapobiega to strzępieniu się krawędzi). Końce taśmy (tzw. bazy, około 3-5 cm) zawsze naklejaj bez żadnego nacięcia (0%). Nacięcie cząstki rodkowej dostosuj do rodzaju urazu. Laikom zaleca się wykonanie pierwszej aplikacji pod okiem specjalisty.
3. Aktywacja: Po nałożeniu potrzyj energicznie powierzchnię taśmy dłońmi, aby wytworzone ciepło aktywowało hipoalergiczny klej akrylowy. Unikaj kontaktu taśmy z wodą przez 1 godzinę od aplikacji.
4. Zdejmowanie: Zdejmuj plaster bardzo powoli, rolując go blisko skóry w kierunku zgodnym ze wzrostem włosów. W celu ułatwienia procesu można wcześniej naszczyć taśmę oliwką kosmetyczną (na 15 minut przed demontażem). Nie zrywaj taśmy gwałtownie.

