

Bandaż KOHEZYJNY 4,5m x 5cm (ZIELONY), 1 sztuka



Nasza cena: 5,40 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*1
Producent	PASO TRADING SP. Z O.O. POLSKA [PL]
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Opis

Bandaż KOHEZYJNY 4,5m x 5cm (ZIELONY), 1 sztuka

Nowoczesny bandaż do stosowania po urazach.

Produkt po aplikacji przylega sam do siebie, dzięki czemu nie wymaga stosowania zapinek ani plastrów. Jest doskonałym rozwiązaniem jeśli chodzi o zabezpieczenie miejsca z opatrunkiem – stabilnie go trzyma i nie ma ryzyka, że będzie się przesuwiał.

Zastosowanie

Bandaż wykorzystywany jest do wykonywania opasek na łokieć, nadgarstek, kolano, stopę. Ma zastosowanie jako dodatkowe zabezpieczenie pod ochroniacz.

Przydaje się także w miejscach częstych zgięć np. stawów.

Produkt znajduje zastosowanie w tapingu sportowym. Pomaga on poprawić przylepność plastrów do kinesiotapingu – dlatego zaleca się używanie jego, aby zwiększyć trwałość i komfort noszenia taśm.

Bandaż jest elastyczny, przez co idealnie sprawdza się w aplikacjach na okolice skóry narażone na większą potliwość (np. dłonie czy podeszwy stóp). Produkt sprawia, że nie czuć dyskomfortu, a jedynie wygodę spowodowaną stosowaniem produktu.

Może być stosowany jako bandaż uciskowy i ochronny przy chorobach żył kończyn dolnych – zapobiega i leczy urazy mięśni, ścięgien i więzadeł.

Używany także jako częściowe unieruchomienie w przypadku skręcenia, do mocowania różnych opatrunków, szyn i okładów Cold and

Hot Pack, w wypadku obrzęków kończyn w wyniku niewydolności krążenia, do aplikacji opatrunków.

Właściwości

- szybko i łatwo się aplikuje
- nie „czepia się” skóry, ubrania, opatrunku
- samoprzylepny
zapobiega przegrzewaniu i pozwala skórze oddychać
- elastyczny
- bandaż łatwo się usuwa
- nie pozostawia śladów po zdjęciu
- przepuszczalny dla pary wodnej i powietrza
- kohezyjny (klejący się sam do siebie) i nie osuwający się
- nie wymaga stosowania zapinek ani plastrów
- zapewnia komfort i wygodę stosowania
- utrzymuje stałe napięcie (po nałożeniu nie ulega poluzowaniu)
- spójny po obu stronach
- można łatwo i swobodnie oddzielać pożądane części poprzez ich oderwanie
- umożliwia kontrolowanie siły ucisku

To jest wyrób medyczny. Stosuj go zgodnie z instrukcją użycia lub etykietą.