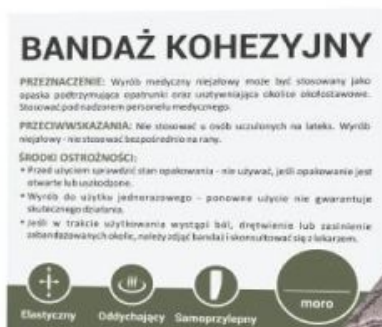


BANDAŻ KOHEZYJNY 4,5 m x 5 cm moro PASO

Cena: 4,99 PLN



Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	bandaż elast.
Producent	PASO-TRADING SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisTo nowoczesny bandaż do stosowania po urazach.Co wyróżnia bandaż kohezyjny?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 przesuwał.Zastosowanie:Bandaż wykorzystywany jest do wykonywania opasek na łokieć, nadgarstek, kolano, stopę.Ma zastosowanie jako dodatkowe zabezpieczenie pod ochraniacz.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.Zalety bandażu :szybko i łatwo się aplikujenie „czepia się” skóry, ubrania, opatrunkusamoprzylepnyzapobiega przegrzewaniu i pozwala skórze oddychaćelastycznybandaż łatwo się usuwanie pozostawia śladów po zdjęciuprzepuszczalny dla pary wodnej i powietrzakohezyjny (klejący się sam do siebie) i nie osuwający sięnie wymaga stosowania zapinek ani plastrówzapewnia komfort i wygodę stosowaniautrzymuje stałe napięcie (po nałożeniu nie ulega poluzowaniu)spójny po obu stronachmożna łatwo i swobodnie oddzielać pożądane części poprzez ich oderwanieumożliwia kontrolowanie siły ucisku