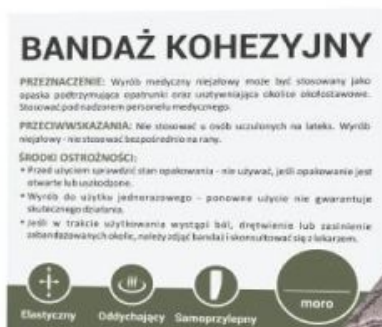


BANDAŻ KOHEZYJNY 4,5 m x 10 cm moro PASO

Cena: 10,28 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

Opis BANDAŻ KOHEZYJNY 4,5 m x 10 cm moro PASO To 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 ochroniacz. Przydaje się także w miejscach częstych zgięć np. stawów. Produkt znajduje zastosowanie w tapingu sportowym. Pomaga on poprawić przylepność plastrów do kinesiotalpingu – 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 aplikuje, „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 pożądaną część poprzez ich oderwanie, umożliwia kontrolowanie siły ucisku.