

ACTIMOVE Sports Edition Orteza lędźwiowo- krzyżowa Black L



Cena: 112,36 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	ESSITY POLAND SP. Z O.O.
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny inny
Substancja czynna	-

Opis produktu

Opis ACTIMOVE Sports Edition Orteza lędźwiowo- krzyżowa Black L Osoby młode, uprawiające sport często używają neoprenowych ortez i stabilizatorów po kontuzjach sportowych lub w celu zapobiegania ponownym kontuzjom. Główną ich wadą jest to, że są zbyt gorące przy noszeniu i powodują nadmierne pocenie się. Actimove Sports Edition wspomaga uśmierzenie bólu i gojenie poprzez zrównoważone ciepło i medyczną kompresję. Oferuje duży komfort dzięki doskonałemu zarządzaniu wilgocią i przyjaznym dla skóry materiałom. Actimove Sports Edition to: Wykonane w technologii COOLMAX® AIR, produkty Actimove zapewniają szybkie schnięcie i wyjątkową oddychalność, aby zapewnić chłód i suchość. Perforowany materiał o wysokich parametrach technicznych nie zawiera neoprenu, lateksu i jest przyjazny dla skóry. Potwierdzone właściwości kompresyjne zapewniające wsparcie i stabilność pomagają zmniejszyć obrzęk i złagodzić ból. Obszary stosowania produktu: Ostre i przewlekłe bóle pleców Naciągnięcia w okolicy lędźwiowej Niewydolność mięśni Zapewnia poparcie podczas uprawiania sportu Cechy szczególne produktu Actimove Sports Edition Orteza lędźwiowo- krzyżowa, rozm. L: Pozwala cieszyć się uprawianiem sportu, wspomagając łagodzenie bólu i proces gojenia dzięki wyrównanemu utrzymywaniu ciepła i ucisku. Wysoki komfort użytkowania dzięki wyjątkowym właściwościom oddychającym szybko schnącego, perforowanego materiału wysokiej jakości. Nie zawiera neoprenu, wyprodukowana w technologii COOLMAX® AIR. Udoskonalone podparcie i lepsze łagodzenie bólu dzięki opasującemu, dwuwarstwowemu uciskowi (pasy dociągowe) oraz czterem stalowym unieruchomieniom. Wygodna w noszeniu, nawet podczas siedzenia, dzięki podparciom utrzymującym właściwą pozycję. Dzięki anatomicznemu kształtowi idealnie dopasowuje się do każdej sylwetki i stabilizuje odcinek lędźwiowo-krzyżowy kręgosłupa.