

FUTURO Dwustronny stabilizator nadgarstka z szyną rozmiar uniwersalny kolor czarny



Cena: 94,90 PLN

Opis słownikowy

Dawka	-
Opakowanie	1 szt.
Postać	-
Producent	3M HEALTH CARE
Rodzaj rejestracji	Wyrób medyczny leczniczy
Substancja czynna	-

Opis produktu

OpisFUTURO Dwustronny stabilizator nadgarstka z szyną regulowany (czarny), 1 szt.

Zapewnia wygodne, mocne wsparcie i ochronę przy osłabieniu, bólach i urazach nadgarstka. Stabilizator zapewni Ci skuteczniejsze wsparcie dzięki wzmocnieniu od strony wewnętrznej dłoni, a wygodny kształt rękawa ułatwia zakładanie i zdejmowanie. Dzięki regulacji za pomocą trzech pasków można dopasować poziom stabilizacji, a ergonomiczna konstrukcja pozwala zachować pełną ruchomość palców.

Zastosowanie:

artretyzm, zespół cieśni nadgarstka, powtarzalny uraz na skutek przeciążenia, skręcenia, zapalenie ścięgna

Zapewnia stabilizację przy osłabieniu, bólach i urazach nadgarstka Idealny przy: typowych urazach, takich jak zwichnięcia, skręcenia oraz w przypadku zespołu cieśni nadgarstka Wygodna, ergonomiczna konstrukcja zapewnia pełną swobodę ruchu palców Stabilizator we wnętrzu dłoni zapewnia dodatkowe wsparcie Konstrukcja rękawa z trzema regulowanymi paskami pozwala na indywidualne dopasowanie Materiał przepuszczający powietrze Podczas leczenia zespołu cieśni nadgarstka oraz innych bolesnych przypadłości Regulowany Produkt zalecany przez nasz panel ekspertów w dziedzinie medycyny i inżynierii Przeznaczenie: Stabilizacja przy zeszytwnieniu, osłabieniu i urazach nadgarstka Pasuje na lewy lub prawy nadgarstek Poziom stabilizacji: średni Zakładanie:

1. Otwórz zapięcia. Wsuń dłoń do stabilizatora, tak żeby metalowa szyna przebiegała wzdłuż wnętrza dłoni. 2. Zamknij najpierw środkowe, a następnie pozostałe zapięcia. Dostosuj napięcie wszystkich pasków, tak żeby stabilizator przylegał mocno, ale nie powodował dyskomfortu. 3. Dla lewej ręki: Wsuń szynę z kieszeni. Mocno trzymając szynę, obróć stabilizator i wsuń szynę w przeciwny otwór kieszeni. Wepchnij koniec szyny w kieszeń.

Skład:

Aluminium, poliester, poliuretan, nylon, spandex

Skład w momencie publikacji. Aktualne INCI znajduje się na stronie producenta i/lub opakowaniu.

Podmiot odpowiedzialny:

3M POLAND SP. Z O.O.