

Link do produktu: <https://akmed.pl/neoprenowy-stabilizator-barku-prawy-p-1752.html>



Neoprenowy stabilizator barku, PRAWY

Numer katalogowy	SP-206
Producent	Special

Opis produktu

Wykonany z innowacyjnego neoprenu w opatentowanej technologii CoolMax AIRPRENE.

- Zapewnia dużą skuteczność stabilizacji stawu barkowego
- Pozwala utrzymać odpowiednią ciepłotę ciała powodując wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie, łagodzi ból, zmniejsza obrzęk i uczucie sztywności.
- Zalecany przy zwicnięciu stawu barkowego, uszkodzeniu i zapaleniu ścięgien oraz zapaleniu kałek maziowych
- Szczególnie polecany w procesie doleczenia stanów pourazowych stawu, zmian zwyrodnieniowych w obrębie stawu, przewlekłych stanów zapalnych, schorzeń wywołanych osteoporozą

Dzięki zastosowaniu zapinania na rzep, zakładanie nawet przy dużych bólach spowodowanych urazem nie stanowi trudności. Konstrukcja stabilizatora gwarantuje brak dyskomfortu związanego z uciskiem na klatkę piersiową oraz uwieraniem pod ramieniem. System zapinania oraz użyte materiały gwarantują pełen komfort użytkowania.

Stabilizator Special® wykonany z oddychającego neoprenu, w opatentowanej amerykańskiej technologii CoolMax AIRPRENE gwarantuje komfort użytkowania dzięki systemowi odprowadzania wilgoci oraz wentylacji skóry.

Unikalna wielowarstwowa konstrukcja neoprenu, ze specjalnie zaprojektowanymi mikro-otworami daje uczucie chłodu w miejscu przylegania, zapobiega tym samym przegrzaniu skóry oraz powstawaniu nadmiernej ilości wilgoci powodującej dyskomfort użytkowania.

Rozmiary:

(mierzyć obwód wokół klatki piersiowej)

S: 84,0-89,0 cm,

M: 89,0-96,5 cm,

L: 96,5-104,0 cm,

XL: 104,0-114,3 cm

Sposób konserwacji:

Prać ręcznie w temperaturze do 40 °C. Nie stosować wybielaczy, nie chlorować, nie prasować, nie prać chemicznie.

Przeciwwskazania:

Stabilizatora nie należy stosować w przypadku otwartych ran, otarć naskórka, egzem skórnych, żylakowości, kiedy zastosowano maści lub żele rozgrzewające.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: L , M , S , XL