

Link do produktu: <https://akmed.pl/elastyczny-tkaninowy-stabilizator-nadgarstkasrodrecza-p-1743.html>



Elastyczny, tkaninowy stabilizator nadgarstka/śródręcza

Numer katalogowy	SP-876W
Producent	Special

Opis produktu

Wykonany z innowacyjnego materiału w opatentowanej technologii MultiCeramic. Materiał antybakteryjny, hipoalergiczny, ze wzmocnioną siłą wchłaniania i odprowadzania wilgoci.

Zapewnia dużą skuteczność stabilizacji

Pozwala utrzymać odpowiednią ciepłotę ciała powodując wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie oraz łagodzi ból

Szczególnie polecany przy przeciążeniu i zeszywnieniu nadgarstka, łagodzący skutki urazów i zwyrodnień, jako środek prewencyjny zapobiegający urazom

Dzięki zastosowaniu zapinania na rzep, zakładanie nawet przy dużych bólach spowodowanych urazem nie stanowi trudności. System zapinania oraz użyte materiały gwarantują pełen komfort użytkowania

Dzięki Innowacyjnej technologii Multiceramic stabilizator posiada efekt termiczny, gwarantujący wyraźne podniesienie temperatury ciała. Wspomaga on powstawanie naturalnego procesu uzdrawiania. Wytworzone ciepło powoduje wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie oraz łagodzi ból.

Technologia Far Infrared Rays posiada również właściwość poprawy siły wchłaniania wilgoci powstającej na skórze. Dzięki odpowiedniej kompozycji włókien, tkanina ze wzmocnioną siłą odprowadza wchłoniętą wilgoć na zewnątrz.

Dzięki zastosowaniu Innowacyjnych Technologii, tkanina posiada funkcję antybakteryjną. W wyniku przeprowadzonych badań tkanina została zakwalifikowana jako antybakteryjna, niepowodująca podrażnień skóry, szczególnie polecana dla osób z nadwrażliwością skórną, ze skłonnościami do alergii i uczuleń.

Rozmiary:
uniwersalny

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.