



Pas żebrowy, damski

Numer katalogowy **SP-7600**

Producent **Special**

Opis produktu

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

- Skutecznie stabilizuje żebra poprzez kompresję klatki piersiowej
- Skutecznie ogranicza „rozprężanie” się żeber redukując ból przy stanach zapalnych (w czasie głębszych wdechów)
- Dzięki dodatkom cząstek ceramicznych pozwala utrzymać odpowiednią ciepłotę ciała powodując wzrost cyrkulacji krwi, co przyspiesza gojenie oraz łagodzi ból
- Zapewnia doskonałą ochronę miejsca kontuzji
- Szczególnie polecany przy złamaniach żeber, mostka oraz przy stłuczeniach klatki piersiowej i zapaleniach opłucnej.

Dzięki zastosowaniu niejednorodnego materiału (konstrukcja pręgowana) pas idealnie dopasowuje się do anatomicznych kształtów ciała. System zapinania oraz użyte materiały gwarantują pełen komfort użytkowania.

Dzięki Innowacyjnej technologii **Multiceramic** pas 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.

Rozmiar:
Uniwersalny

Sposób konserwacji:
Prać ręcznie w temperaturze do 40 °C. Nie stosować wybielaczy, nie chlorować, nie prasować, nie prać chem.

Przeciwwskazania:

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