

Rękaw samonośny z dłonią Mediven Harmony MEDI CCL1



Cena: 365,99 zł

Opis słownikowy

Producent	MEDI
STRONA	prawa, lewa
ŚCIAĞACZ	EXTRA SZEROKI - NA ZAMÓWIENIE , STANDARDOWY

Opis produktu

Rękaw samonośny z częścią dłoniową Mediven Harmony MEDI ze względu na stopień ucisku (15-21 mmHg) zaliczane są do I klasy kompresji. Specjalnie zaprojektowana konstrukcja wyrobów gwarantuje najwyższą jakość, który łączy ze sobą skuteczną ochronę i udoskonaloną wygodę noszenia. Innowacyjny materiał z podwójnymi elipsami pozwala na zachowanie swobody ruchu w zgięciu łokcia oraz eliminuje rolowanie i ucisk materiału we wrażliwym miejscu podczas zginania i prostowania łokcia. Elipsy w łokciu przyczyniają się do optymalnego drenażu limfatycznego poprzez stopniowany ucisk. Marszczenie tkaniny ograniczone jest praktycznie do zera aby móc cieszyć się codziennością bez dolegliwości.

SZCZEGÓŁY:

- Klasa kompresji: I (15-21 mmHg)
- Skład: poliamid 66%, elastan 34%
- Nie zawiera lateksu,
- Z dodatkiem lanoliny - zapewnia naturalne nawilżanie
- Produkt dobrze kryjacy,
- Clima Comfort -idealnie reguluje przepływ temperatury,
- Jakość RAL-GZ 387 potwierdzona przez Instytut Badawczy Hohenstein.

JAK DOBRAĆ ODPOWIEDNI ROZMIAR?

Pomiarów należy dokonywać na nieobrzękniętej kończynie. Dopasowanie stopnia ucisku ma kluczowe znaczenie. Nie może on być zbyt słaby, ponieważ będzie nieskuteczny. Z kolei zbyt silny ucisk może spowodować problemy z przepływem krwi w tętnicach kończyn górnych.

Dodatkowo należy zmierzyć obwód, zaczynając od punktu cA.

UWAGA: Produkt z extra szerokim ściągaczem jest dostępny z dopłatą 20zł.

SPOSÓB CZYSZCZENIA I PRZECHOWYWANIA:

Prać ręcznie w wodzie o temp. 40oC przy użyciu delikatnych środków piorących. Nie dopuszczać do silnego zabrudzenia. Nie należy prasować, chlorować, wybielać i czyścić chemicznie. Suszyć w stanie rozłożonym z daleka od źródeł ciepła. Przechowywać w temperaturze pokojowej, w suchym i zacienionym miejscu.

Parametry

KOLOR	KARMELOWY, PIASKOWY
ROZMIAR	I, II, III, IV, V, VI, VII

Galeria

