

Rosidal® TCS dwuelementowy system do leczenia uciskiem (26 484)

Cena: 74,95 pln



Opis słownikowy

Producent	Lohmann-Rauscher
Rejestracja	Wyrób medyczny

Opis produktu

Dwuskładnikowy system bandażu uciskowych przeznaczony do stosowania w leczeniu owrzodzenia żylnego podudzi i chorób towarzyszących oraz przy leczeniu obrzęków. Na system składa się miękki wyściełający bandaż uciskowy Rosidal SC i samoprzyczepny bandaż uciskowy o krótkim naciągu Rosidal CC.

System Safe-Loc umożliwia łatwe założenie bandażu pod pełnym naciągiem i zapewnia wygodę noszenia. Niski ucisk spoczynkowy jest wyraźną zaletą dla pacjenta zwłaszcza w nocy, podczas snu.

Składniki systemu TCS nie zawierają naturalnego lateksu kauczukowego, dzięki czemu stanowią dobrą alternatywę dla osób z nadwrażliwością na lateks.

Właściwości:

- gotowe do użycia komponenty w zestawie
- wyściełający bandaż uciskowy zapewnia wysoki komfort noszenia
- zintegrowana ochrona skóry w pierwszej warstwie
- samoprzyczepna druga warstwa zmniejsza ryzyko obsuwania się przy dużej sztywności
- bez wysiłku mieści się w bucie
- dobrze przylega i prawie nie tworzy zgrubień
- terapeutyczny ucisk roboczy utrzymuje się przez kilka dni
- system zakładany pod pełnym naciągiem (Safe-Loc)
- nie zawiera naturalnego lateksu
- system przeznaczony do jednorazowego użytku

Skład systemu:

1x miękki bandaż uciskowy Rosidal® SC - 10 x 3,5 (33503) = pierwsza warstwa

1x samoprzyczepny bandaż uciskowy Rosidal® CC - 10 x 6 (33499) = druga warstwa

Rosidal® SC

Miękki bandaż uciskowy do lekkiej kompresji pod limfatycznymi lub flebologicznymi opatrunkami uciskowymi, do użytku jako pierwsza warstwa uciskowa chroniąca skórę i zmniejszająca skłonności do obsuwania się opatrunku.

Skład produktu: 100 % poliuretan (60 % poliamid, 40 % bawełna)

Rosidal® CC

Bezlateksowy, samoprzyczepny bandaż uciskowy o krótkim naciągu, elastyczny wzdłużnie - 75%, przeznaczony do mocowania opatrunków wielowarstwowych, ograniczania ruchów pewnych części ciała i do kompresji (np. w zakresie flebologii i limfologii)

Skład produktu: 51 % bawełna, 39 % poliamid, 10 % poliuretan, z syntetyczną mikropowłoką