

Link do produktu: <https://sklep.haltia.pl/podkolanowki-medyczne-relaxsan-ii-klasa-ucisku-23-32-mmhg-linia-classic-szyte-na-miare-p-12475.html>



Podkolanówki medyczne RelaxSan II Klasa Ucisku 23-32 mmHg - Linia Classic - szyte na miarę

Producent

Relaxsan

Opis produktu

W celu poprawnego złożenia zamówienia na produkt na rozmiar indywidualny należy oprócz złożenia zamówienia na stronie sklepu, przestać drogą elektroniczną lub faxem wypełniony specjalny formularz dostępny do pobrania poniżej.

Podkolanówki produkowane na indywidualny rozmiar, o stopniowanym, mocnym ucisku. II Klasa Ucisku - ucisk w kostce 23-32 mmHg. Zalecane dla osób z problemami krążenia krwi kończyn dolnych, cierpiących na żylaki.

Wskazania do stosowania:

- przewlekła niewydolność żylna,
- żylaki z nieznacznym obrzękiem,
- stany po powierzchownym zapaleniu żył,
- duże żylaki podczas ciąży,
- po skleroterapii, po operacji żylaków,
- po wygojeniu niedużych owrzodzeń.

Produkt o najwyższej jakości, charakteryzujący się niezwykłą trwałością i skutecznością działania. Pomimo znacznej masy włókien (pow. 300 DEN) produkt jest bardzo dobrze tolerowany przez organizm nawet w upalne dni lata.

Użycie wyrobu powinno być zalecane lub skonsultowane z lekarzem specjalistą.

Wyrób przeznaczony dla kobiet i mężczyzn.

Zgodność z obowiązującą europejską normą UNI ENV 12718 dotyczącą Medycznych Wyrobów Pończosznicznych o Działaniu Uciskowym.

Skład:

70% Poliamid, 30% Elastan.

Produkt występuje wyłącznie w kolorze beżowym. Dostępny na zamówienie - czas oczekiwania ok. 2-4 tygodni od złożenia zamówienia.

Do prawidłowego wypełnienia, drukowania i wysyłania danych z formularza lub całego formularza niezbędne jest posiadanie zainstalowanej w komputerze aplikacji Adobe Acrobat lub Adobe Reader w wersji 8.0 lub nowszej. Oprogramowanie to można

pobrać bezpłatnie ze strony producenta:
<http://get.adobe.com/reader/otherversions/>

Pliki do pobrania::

- [Formularz zlecenia wyrobu na rozmiar indywidualny .pdf](#)
- [Instrukcja zamawiania wyrobu na rozmiar indywidualny .pdf](#)