*2025年10月(第2版) 2024年8月(第1版)

医療用品(12) 理学診療用器具

一般医療機器 弾性ストッキング JMDN コード: 31724000

圧着ソックス(ME0011・ME012・ME013)

【警告】

- ・重度の血行障害がある方は使用しないでください。糖尿病、深部静脈血栓症、血行障害、うっ血性心不全、炎症性疾患、装着部位の神経障害などで治療を受けている方は着用前に医師にご相談ください。「症状が悪化するおそれがあります。」
- ・妊娠中もしくはその可能性のある方、授乳中の方は使用しないでください。[胎児及び乳児に悪影響があるおそれがあります。]

【禁忌·禁止】

・化膿性静脈炎の患者

[菌血症や敗血症を憎悪させるおそれがあるため。]

・重度の動脈血行障害、うつ血性心不全及び有痛性青股腫 の患者。

[圧迫により症状を悪化させる危険性が高いため。]

・サイズが合わないものや2枚重ねての着用はしないでください。 「故障やケガの原因となる場合があります。]

【形状・構造及び原理等】

1.形状·構造

ストッキングタイプ(つま先無し)、ハイソックスタイプ(つま先無し)、ふくらはぎタイプがあり、タイプに応じてふくらはぎ、膝上、太ももまでの長さがあります。種々の加工法により成型された円柱状 (又は筒様)をした形状である。装着部に編み上げられた糸の弾力により同心性の圧迫力を加えるとともに、末梢部から中枢に向かって圧迫力が漸減する構造 (設計)となっている。

ふくらはぎタイプ	ハイソックスタイプ	ストッキングタイプ
ME0011	ME012	ME013

型番	サイズ
ME0011	24.5×10×0.3(cm)
ME012	37×11.5×0.3(cm)
ME013	63.5×21.5×0.3 (cm)

製造届出番号:13B2X10479302038

* 圧迫圧:

型番	足首	ふくらはぎ
ME0011	26hPa(20mmHg)	18hPa(13.5mmHg)
ME012	26hPa(20mmHg)	20hPa(15mmHg)

型番	足首	太もも
ME013	28hPa(21mmHg)	11hPa(8mmHg)

2. 原理

本品は、足首の圧迫力が最も高く、上にいくほど圧迫力が低くなる漸減的圧迫力になっており、静脈血を心臓方向へと還流しやすくすることにより、静脈血のうっ滞を軽減する。

【使用目的又は効果】

下肢の静脈血、リンパ液のうっ滞を軽減又は予防する等、静脈還流の 促進を目的に使用される医療用の弾性ストッキングである。末梢から中 枢に向かい漸滅的に圧迫を加える機能を有する。

【使用方法等】

- ①ソックスをたぐり寄せて、ゆっくりとつま先から装着してください。
- ②かかとの位置を合わせながら足首まで引き上げます。
- ③ゆっくりとふくらはぎの上まで引き上げます。
- ④膝上、太もも丈のものは、ひざ下の位置で左右前後を整えてからひざ上まで引き上げます。

取扱説明書等を必ずご参照下さい。

【使用上の注意】

- ・使用前に手足の爪でキズをつけないようなめらかに整えてください。
- ・弾性が強いのでゆっくりと引き上げてください。
- ・気分が悪くなったり、痛みやしびれなどの不快感、かゆみ、発疹等を感じた場合は直ちに使用を中止してください。
- ・長時間着用される場合は適度な着脱を繰り返してください。
- ・乳幼児の手の届かない場所に保管してください。

【保管方法及び有効期間等】

- ・火気のそばや高温多湿や直射日光を避け、水濡れに注意し、湿な場所で保管してください。
- ・製品の変形を防ぐために、ねじれた状態での使用や保管はしないださい。

保管期限:1年

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

〈製造販売業者〉

JUST MATCH株式会社

東京都新宿区矢来町111

TEL. 03-5358-9209

〈製造業者〉

Shenzhen Zhiyi Technology Co., LTD (中国)

取扱説明書等を必ずご参照下さい。