

FICHA TECNICA

7700137



NOMBRE: Media antiembólica hasta la rodilla talla M

DESCRIPCIÓN:

Media T.V.P Antiembólica hasta la rodilla talla M, con puntera abierta para inspección y talón marcado para posicionamiento. Con refuerzo superior sin caucho que evita comprimir el músculo manteniendo la media en su posición. elongación, recuperación y durabilidad garantizando compresión graduada de 18mmHg. Contiene suavizante textil que le da elasticidad y facilidad en la postura. Contiene Antibacterial que ayuda a evitar la aparición de hongos, bacterias y ácaros.

INDICACIONES DE USO:

Medias antiembólicas y antitrombóticas para uso pre y post quirúrgico, en la prevención de la Trombosis Venosa Profunda (TVP) y reducir probabilidad de Embolia Pulmonar (EP) para uso en conjunto con la terapia de compresión vascular intermitente.

BENEFICIOS DEL PRODUCTO:

Puntera abierta para inspección, refuerzo superior confortable sin caucho que evita oprimir el músculo, fibras de excelente elongación, recuperación y durabilidad.Con suvizante textil que brina elasticidad y facilidad de postura. Con Antibacterial.

PRECAUCIONES:

Indicadas solo para uso hospitalario. La selección de la talla debe ser acorde a lo indicado en la tabla de tallas. La indicación de uso se debe evaluar según el riesgo del paciente de TEV y sangrado siguiendo la política y procedimiento local.

CONTRAINDICACIONES:

Enfermedad arterial periférica sospechada o comprobada, neuropatía periférica grave, alergia al material, edema masivo de la pierna o edema pulmonar, afección local de la piel o de los tejidos blandos. Deformidad de la pierna que impiden su ajuste.

MATERIAL:

Composición textil es Nylon 80%, Spandex 20%.

CONDICIONES DE REPROCESAMIENTO:

De uso único por paciente, si fuera necesario lavar las medias, realizarlo a mano a una temperatura máxima de 40°C, no usar blanqueador, no secar en máquina, secar en tendedero a la sombra y no planchar.

METODO: Ninguno

DISPOSICIÓN FINAL: Incineración

REGISTRO INVIMA: 2019DM-0003826-R1

CLASIFICACIÓN DE RIESGO

PRESENTACIÓN:

FABRICANTE: Ortopedicos futuro colombia s.a.s

MARCA: TEXON S.A.

[&]quot;Este documento pertenece a LM Instruments S.A. Se prohíbe reproducirlo total o parcialmente, o guardarlo en un sistema electrónico sin previa autorización de la gerencia de la compañía."

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Características del producto Método de Análisis Tolerancia

Compresión: Mediana Hatra y Salzmann Mesh MST 15-20 mmHg

Color: Blanco Espectofotómetro De 0 - 1
Talla: S - M - L - XL Long strech/Cross strech +/- 4 cm
Estilo: Hasta el Mulos y hasta la Rodilla Visual N/A

Textura: Opaco Visual N/A

Rangos de presión: Muslo: 8 mmHg Muslo bajo: 10 mmHg Rodilla: 10 mmHg Pantorrilla: 14 mmHg Tobillo: 18 mmHg

Seleccion de talla de media de compresión progresiva T.V.P. segun medidas

Talla S:

Punto de medida: Circunferencia Pantorrilla: Hasta 31,8 cm - Largo pierna: 73,7cm a 78,7cm

Talla M:

Punto de medida: Circunferencia Pantorrilla: Hasta 31,8 cm a 36,8cm - Largo pierna: 73,7cm a 78,7cm

Talla L

Punto de medida: Circunferencia Pantorrilla: 36,8cm a 41,9cm - Largo pierna: 73,7cm a 78,7cm

Talla XL:

Punto de medida: Circunferencia Pantorrilla: 41,9cm a 47cm - Largo pierna: Hasta 78,7cm

Condiciones de almacenamiento Temperatura: Hasta 30°C Humedad: 65% +/- 10%

Circulación de Aire: El área debe tener ventilación de aire para evitar concentración de humedad (Prevención de creación de microclimas y

crecimiento de hongos)

Luz solar: Evitar la exposición directa a la luz solar

Control de plagas: Insectos: polillas, ácaros. Microorganismos: Moho, hongos.

Polvo y contaminación: Evitar la concentración de polvo que genere daños al producto.