

CODIGO IETSI	CODIGO SAP
MM-372	20203984

## GRUPO O FAMILIA: USO GENERAL

**NOMBRE: MEDIAS ANTIEMBOlicas TED - LONGITUD HASTA EL MUSLO**



Viernes, 24 de Enero de 2014

## EMPAQUE

- Bolsas individuales
- Que garantice la integridad del producto.
- Peel Open.
- Rotulado : Según bases.

## MATERIAL

Polimero en Fibra Texturizada

## CARACTERISTICA

- Medias antiembolicas de compresión graduada en forma decreciente:
  - Tobillo de 18mmHg
  - Pantorrilla de 14mm Hg
  - Parte Baja del Muslo de 10mmHg
  - Parte Alta del Muslo de 8mm Hg
 Evitando así la estasis venosa asegurando una óptima velocidad de flujo sanguíneo, con patrón clínicamente adecuado de presión.
- Cambio de puntada con disminución de la presión en la rodilla de 8mmHg, permitiendo el libre movimiento de la pierna sin interrumpir el flujo venoso popliteo protegiendo dicha zona crítica.
- Banda elástica libre de latex interrumpida con refuerzo funcional de dos pliegues evitando el efecto de torniquete de la vena femoral suministrando un patron adecuado de presión.
- Diseño libre de costuras asegurando un ajuste confortable sin estrechamiento causado por bordes rígidos, evitando la formación de pliegues y/o arrugas así como el deslizamiento.
- Bolsillo de talón definido, el cual facilita la aplicación y asegura una correcta colocación de la media.
- Apertura de inspección de los dedos de los pies permitiendo acceso fácil para el examen médico.

## DIMENSIONES

	DIAM. PANTORRILLA	LONGITUD (MUSLO)
Media AE, Grande/Larga	> 38.1cm - 44.5cm	> 83.8 cm
Media AE, Grande Regular	> 38.1cm - 44.5cm	73.7cm 83.8cm
Media AE, Grande/Corta	> 38.1cm - 44.5cm	< 73.7cm
Media AE, Mediana/Larga	30.5cm - 38.1cm	< 83.8cm
Media AE, Mediana/ Regular	30.5cm - 38.1cm	73.7cm - 83.8cm
Media AE, Mediana/Corta	30.5cm - 38.1cm	< 73.7cm
Media AE, Pequeña/Larga	< 30.5 cm	> 83.8cm
Media AE, Pequeña/Regular	< 30.5cm	73.7 - 83.8cm
Media AE, Pequeña/Corta	< 30.5cm	< 73.7

