

# FICHA TÉCNICA



**LINEA** Miembro inferior rígido  
**NOMBRE** Brace post-operatorio para rodilla  
**REFERENCIA** KN-076  
**MARCA** 

**MATERIALES** Dos (2) barras laterales telescópicas en aluminio, Reloj o bisagras ROM para ajustes de flexión (0° a 90°) y extensión (0° a 120°), con opción de bloqueo total, botón pulsador, cuatro (4) cintas anchas acolchadas, velcro

**TALLA** Universal

**UNIDAD** Uno

**COLOR** Negro

**EMPAQUE** Bolsa plástica

**ETIQUETA** Si

**ESTERIL** No

**VIDA ÚTIL** N/A

**CLASE** I

**INVIMA** 2018DM-0018804 – Vence 05 | 11 | 2028

**Nº DE LOTE** SI

**CÓDIGO DE BARRAS**

0076 0003

**MEDIDAS DEL PRODUCTO**

**LONG. MÍNIMA**

53,00 CM

**LONG. MÁXIMA**

64,50 CM

**PESO TOTAL**

0,884 kl

**GUÍA MEDICIÓN DE TALLA**

Ajuste independiente de extensión en fémur o tibia

**BODEGAJE** Sin requisitos esenciales

**TEMPERATURA** < 20° C a > 60° C | Humedad relativa: sin restricciones

**GARANTÍA** Treinta (30) días por defecto de fábrica

**REQUISITO** Presentar factura del comprador final con empaque y etiqueta en buen estado

**EXCEPCIÓN** MAL USO | ABUSO

- Redoblar las barras metálicas genera cambios en su diseño estructural
- Girar el reloj con presión sin control del pulsador ocasiona daños irreparables

## CUIDADOS PARA FAVORECER LA VIDA ÚTIL DE ESTE DISPOSITIVO MÉDICO

- Limpie con paño húmedo y jabón neutro las barras laterales y seque para evitar oxidación
- Lavar las bandas con jabón neutro y con el velcro adherido para evitar la fijación de pelusas
- Secar las bandas en lugar alejado del sol, prefiera usar una toalla seca para absorber la máxima humedad posible

**RECOMENDACIÓN:** No tome decisiones propias de hacer cambios en el reloj o ROM

**ADVERTENCIA:** Este dispositivo debe ser indicado y supervisado bajo la dirección de un médico o especialista.

**CONTRA-INDICACIÓN:** No hay contraindicación absoluta. El especialista evaluará pertinencias

**País de origen:** China (ISO13485)

**Importador titular y Acondicionador** **ORTOTEX S.A.S** | Medellín | Antioquia | Colombia