



Nombre del Producto CORRECTOR DE JUANETE NOCTURNO

Código MI-138

Origen Chile

Marca Blunding

Descripción Corrector de juanete nocturno, especial para el tratamiento del Hallux Valgus (juanete) en sus primeras fases de formación, ya que mantiene el primer dedo del pie alineado. Disponible para pie izquierdo y derecho, se ajusta con cierre de contacto.

Medidas por talla

Medida	Small	Médium	Large
Contorno de Pie (cm)	21 o menos	22 - 24	25 - 27

Indicación Indicado para corregir gradualmente el juanete (hallux valgus), evitando que se acentúe la deformación y el dolor.
*Blunding recomienda utilizar este producto bajo prescripción médica.

Talla S-M-L

Composición
Cara Interna: 50% Algodón / Poliéster 50%
Cara Externa: 100% Poliéster
Férulas: 100% Aluminio
Cierre de Contacto: 100% Nylon

Color Plata

Código de barra

TALLA	CÓDIGO	TALLA	CÓDIGO
S Derecho	7801001007646	S Izquierdo	7801001007653
M Derecho	7801001007660	M Izquierdo	7801001007677
L Derecho	7801001007684	L Izquierdo	7801001007691

Envasado Caja estuche: 13cm alto x 9cm ancho x 3cm fondo

Mantenimiento de Producto Lavar a mano hasta 30° C de Temperatura
Lavar con el cierre de contacto adherido para evitar la acumulación de pelusas

Vigencia Guardar en un lugar seco
Blunding se compromete a sustituir la totalidad del producto por defectos de fabricación, durante un año posterior a la fecha de venta.

Garantía El producto esta diseñado para ser usado por una persona.
Blunding ha efectuado los esfuerzos utilizando la tecnología actual para obtener la máxima funcionalidad, resistencia, durabilidad y comodidad. Sin embargo, no existe certeza absoluta de que se evitarán lesiones durante el uso de este producto.
Blunding se reserva el derecho de modificar este producto con el fin de mantener su mejora continua.
Al recibir este producto usted declara conocer los fines para los cuales fue diseñado.

Certificación y Registros Certificación de Norma ISO-9001/2008 Sección 8.2.3 N° CL13/20100668
Registro del Instituto Nacional de Salud Pública N° EDM 198/14