



Nombre del Producto MUÑEQUERA ORTOPÉDICA AMBIDIESTRA CON FÉRULA

Código HM-118

Origen Chile

Marca Blunding

Descripción Soporte de muñeca ambidiestra corta, fabricado en elástico afelpado libre de látex, con férula de aluminio removible y ajustada con cierre de contacto.

Indicación Lesiones de la muñeca crónicas, post-traumáticas o en el post-operatorio.
Parálisis del nervio radial, mediano y ulnar
Tratamiento conservador de tendinitis y tenosinovitis
Artrosis y artritis reumatoide
*Blunding recomienda utilizar este producto bajo prescripción médica.

Talla S-M-L-XL

Como Elegir

Medidas	Small	Medium	Large	Extra Large
Contorno de muñeca	14.5 cm. o menos	14.5 - 19.5 cm.	17 - 19.5 cm.	19.5 cm. o más

Composición Elástico: 73% Poliéster / 21% Nylon / 6% Spandex
Felpas y Cierre de
Contacto: 100% Nylon
Férula: 100% Aluminio

Color Plata

Código de barra

TALLA	CÓDIGO
Small	7801001118519
Medium	7801001118526
Large	7801001118533
Extra Large	7801001002429

Envasado Caja estuche: 18cm alto x 8.5cm ancho x 3cm fondo

Unidad de Empaque 30 unidades

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