



Nombre del Producto ORTESIS ESTABILIZADORA DE HOMBRO

Código HM-132N

Origen Chile

Marca Blunding

Descripción Soporte de hombro en neopreno respirable ajustable en parte frontal por un cierre de contacto, con dos pasadores y elástico afelpado para regular la posición mediante cierre de contacto.

Indicación Luxación recidivante de hombro
Lesiones del plexo braquial
Tratamiento durante la rehabilitación activa
*Blunding recomienda utilizar este producto bajo prescripción médica.

Talla S-M-L-XL

Como Elegir	Medidas	Small	Medium	Large	Extra Large
	Contorno de Bíceps	26 cm. O menos	26 - 29 cm.	29 - 33 cm.	33 - 36 cm.

Composición Neopreno Respirable: 100% Nylon
Pasadores: 100% Nylon
Cierre de Contacto: 100% Polipropileno

Color Plata

Código de barra	DERECHO	CÓDIGO	IZQUIERDO	CÓDIGO
	Small	7801001003723	Small	7801001003730
	Medium	7801001003747	Medium	7801001003754
	Large	7801001003761	Large	7801001003778
	Extra Large	7801001003785	Extra Large	7801001003792

Envasado Caja estuche: 21cm alto x 10.5cm ancho x 6.5cm fondo

Unidad de Empaque 5 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