

FICHA TÉCNICA Rev. Abril 2015

Nombre del Producto MUÑEQUERA CON INMOVILIZADOR

DEDO PULGAR SPORT

Código HM-173N

Origen Chile

Marca Blunding



Descripción Soporte de muñeca ambidiestra con dedo pulgar confeccionado en

neopreno respirable con férula removible de aluminio moldeable

y ajustable con cierre de contacto.

Indicación Lesiones en las articulaciones del pulgar metacarpofalángica y

carpometacarpiana.

Laxitud ligamentosa del pulgar

Artrosis de la articulación carpo metacarpiana del pulgar

Artritis reumatoide.

*Blunding recomienda utilizar este producto bajo prescripción médica.

Talla S-M-L

Como ElegirMedidasSmallMediumLargeContorno de Muñeca16 cm. O menos14 - 17 cm.17 - 19 cm.

Contorno dedo pulgar 6 cm. O menos 6 - 7 cm. 7 - 8 cm.

Composición Neopreno Respirable: 100% Poliéster

Cierre de Contacto: 100% Nylon

Color Plata

Código de barra TALLA CÓDIGO

 Small
 7801001001514

 Medium
 7801001001521

 Large
 7801001001538

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

Unidad de Empaque 30 Unidades

Mantención de Producto Lavar a mano o maquina hasta 30° C de temperatura

Lavar con los cierres de contacto adheridos al elástico para evitar la

acumulación de pelusas

No planchar

Vigencia 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 Nº EDM 198/14