

# Universal Thumb Splint

For use with MFR #'s 155-BH82710.

**BEFORE USING THE DEVICE, PLEASE READ THE FOLLOWING INSTRUCTIONS COMPLETELY AND CAREFULLY. CORRECT APPLICATION IS VITAL TO THE PROPER FUNCTIONING OF THE DEVICE.**

**INDICATIONS**

Thumb sprains or strains. Hyperextension, arthritis of the first carpal metacarpal (Basal Joint Arthritis), and thumb tendonitis.

**CONTRAINDICATIONS**

Phlebitis patients should not wear neoprene products.

**PRECAUTIONS**

- Neoprene supports should not be worn by individuals with known susceptibility to dermatitis or allergies to neoprene by-products. If you experience any pain, swelling, sensation changes, or any unusual reactions while using this product, consult your medical professional immediately. Never wear the

**DIRECTIONS FOR USE**

1. Place the thumb in the support.
2. Using the contact closure on one side of the wrist support, wrap and secure the wrist wrap.
3. Secure thumb wrap.
4. Radial, palmar and dorsal stay pockets contain a malleable aluminum stay and a spiral stay which can be removed for desired support

- NOTE: Wrist and thumb strap may be trimmed as needed.

**CLEANING INSTRUCTIONS**



Hand wash liner in warm water using mild soap, rinse thoroughly. AIR DRY. NOTE: If not rinsed thoroughly, residual soap may cause irritation and deteriorate material.

**FOR SINGLE PATIENT USE ONLY.**

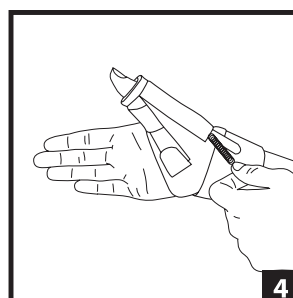
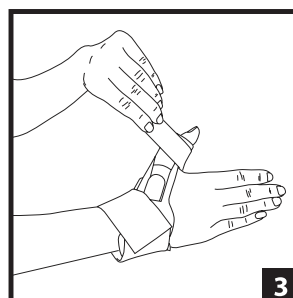
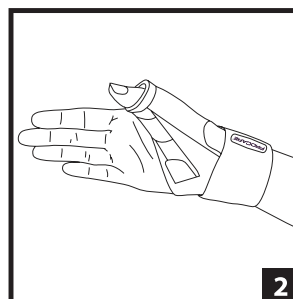
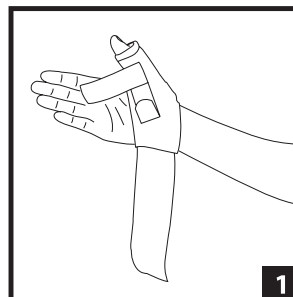
Not made with natural rubber latex.

Questions? Call 1-800-777-4908  
 Technical Support? Call 1-800-336-6569

Distributed by McKesson Medical-Surgical Inc.  
 Richmond, VA 23233  
 PVN A0520  
 PN 13-5509 Rev A  
 Made in China

Symbol Definitions	
Symbol	Definition
	Consult instructions for use
	Caution, consult accompanying documents

**NOTICE:** While every effort has been made in state-of-the-art techniques to obtain the maximum compatibility of function, strength, durability and comfort, this device is only one element in the overall treatment program administered by a medical professional. There is no guarantee that injury will be prevented through the use of this product.



# Férula Universal para el Pulgar

Para uso con MFR #'s 155-BH82710.

**ANTES DE UTILIZAR ESTE DISPOSITIVO, LEA POR FAVOR ESTAS INSTRUCCIONES COMPLETA Y DETENIDAMENTE. EL USO CORRECTO ES FUNDAMENTAL PARA EL FUNCIONAMIENTO APROPIADO DE ESTE DISPOSITIVO.**

**INDICACIONES**

Los pacientes con flebitis no deben llevar productos de neopreno.

**CONTRAINDICACIONES**

Los pacientes con flebitis no deben llevar productos de neopreno.

**PRECAUCIONES**

- Las personas con sensibilidad conocida a dermatitis o alergias provocadas por productos basados en el neopreno no deben usar soportes de neopreno. Si durante el uso de este producto experimenta dolor, hinchazón, cambios en la sensibilidad o cualquier otra reacción inusual, consulte a su médico inmediatamente. Nunca colocar este soporte sobre una herida abierta.

**LAS INSTRUCCIONES DE USO**

1. Sitúe el dedo pulgar en el soporte.
2. Usando el cierre de contacto en uno de los lados del soporte, enrolle y sujete la correa a la muñeca.
3. Sujete la envoltura del dedo pulgar.
4. Los bolsillos de soporte radial, palmar y dorsal contienen un soporte de aluminio maleable y un soporte en espiral que se pueden retirar para obtener el apoyo deseado.

- NOTA: La tira para la muñeca y el dedo pulgar se puede cortar si es necesario



**INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA**

Lavar la funda a mano en agua caliente utilizando un jabón suave, aclarar completamente. SÉQUELA AL AIRE LIBRE. NOTA: Si no se aclarara completamente, el jabón residual podría causar irritación y deteriorar el material.

**PARA USO EN UN SOLO PACIENTE.**

No está hecho con látex de caucho natural.

Distribuido por McKesson Medical-Surgical Inc.  
 Richmond, VA 23233  
 PVN A0520  
 PN 13-5509 Rev A  
 Hecho en China

Definiciones de Símbolos	
Símbolo	Definición
	Consulte las instrucciones de uso
	Precaución: consultar los documentos adjuntos

**AVISO:** Si bien se han hecho todos los esfuerzos posibles con las técnicas más modernas para obtener la compatibilidad máxima de la función, resistencia, durabilidad y comodidad, no existe garantía alguna de que se evitarán lesiones durante el empleo de este producto.