



Silver Ring Splint Company

IMPECABLES. ELEGANTES. SÓLIDAS.

*Mejoran el funcionamiento de la mano
Estabilizan y protegen las articulaciones
Reducen el dolor y la inflamación
Corrigen la alineación
Normalizan la apariencia*



Férulas en anillo SIRIS™

Una revolución en el tratamiento mediante férulas.

Durante más de 25 años, Silver Ring Splint Company ha proporcionado férulas en anillo SIRIS™ de alta calidad y personalizadas a personas de todo el mundo que sufren problemas en las manos. Los livianos anillos de oro o plata esterlina no solo son hermosos, sino que ofrecen un ajuste, durabilidad y protección sin precedentes para brindar una solución completa para la mano y los dedos. Son médicamente efectivos, visualmente atractivos y, lo que es más importante, permiten que las personas puedan seguir participando de las actividades que aman.

Nuestra historia: En 1974, nuestra fundadora, Cynthia Garris, una terapeuta ocupacional, trabajaba en el ámbito de la terapia manual, a cargo del diseño y el ajuste de férulas plásticas en pacientes. Desafortunadamente, ese mismo año le diagnosticaron artritis reumatoide. Habiendo promovido el uso de férulas durante mucho tiempo, Cynthia estuvo dispuesta a utilizarlas en sí misma para retrasar o evitar deformidades, dado que había visto los efectos debilitantes de la enfermedad en sus pacientes. Sin embargo, en el proceso descubrió que ninguno de los materiales existentes podía satisfacer las necesidades del uso a largo plazo. Los principales problemas eran el “aspecto médico” de las férulas, la incapacidad de adaptar el ajuste, lo voluminoso del material (que hacía que las personas se las sacaran cuando más necesarias eran) y ¡la falta de limpieza! Por estos motivos, diseñó férulas para ella misma que superaban estos problemas y, en 1985, comenzó a fabricar una serie revolucionaria de férulas que eran efectivas para el uso prolongado y sumamente atractivas. El resto es la historia conocida de Silver Ring Splint Company.



“¡Quería que supieran la diferencia que han marcado estos anillos en mi vida! Sufro del síndrome de Ehlers-Danlos y, a los 28 años, ya estaba empezando a padecer artritis en las manos. Apenas empecé a utilizar estas férulas, pude agarrar cosas sin dejarlas caer e incluso lavarme las manos sin que se me dislocaran los pulgares. ¡El dolor en las manos se redujo muchísimo! Estas férulas en anillo han salvado mis dedos de muchos años de dolorosa artritis y me han brindado un medio para educar a los demás sobre esta rara enfermedad. Incluso me elogian mis hermosos “anillos”. He usado muchas, muchas férulas, y todas eran feas e incómodas. Estas férulas son hermosas y no me preocupa tener que usarlas cada día por el resto de mi vida. ¡Muchas gracias!”

– Miriam B. –



Férula Lateral Support Splint SIRIS™ (mano izquierda) y férula Lateral Support Splint SIRIS™ con brazaletes (mano derecha)



Hiperextensión

Férulas Swan Neck Splints SIRIS™



La deformidad por **hiperextensión** es la extensión de la articulación del dedo más allá de la posición neutra, lo cual puede causar dolor en la articulación, menos fuerza al pellizcar y un retraso en la capacidad para doblar el dedo.

A menudo, se asocia con la osteoartritis, la artritis reumatoide y el síndrome de Ehlers-Danlos (síndrome de hipermovilidad).



Swan Neck Splint

Se utiliza para evitar la hiperextensión de leve a moderada

- Para utilizar en las articulaciones interfalángicas proximales e interfalángicas del pulgar para una hiperextensión de menos de 20°
- Para utilizar en las articulaciones interfalángicas distales para la hiperextensión tanto leve como grave
- Permite la flexión completa



Férula Swan Neck Splint SIRIS™ utilizada para corregir la hiperextensión leve



Boutonniere Splint

Se utiliza para evitar la hiperextensión grave

- Para utilizar en las articulaciones interfalángicas proximales e interfalángicas del pulgar para una hiperextensión de más de 20°
- Es más larga que la férula Swan Neck Splint a fin de brindar un mejor apalancamiento
- Permite la flexión funcional



Férula Boutonniere Splint SIRIS™ utilizada para corregir la hiperextensión grave



Férula para Síndrome de Ehlers-Danlos

Se utiliza para evitar la hiperextensión de las articulaciones metacarpofalángicas de los dedos 2 a 5

- Permite la flexión completa
- Limita la hiperextensión de la articulación metacarpofalángica
- Se puede usar en varios dedos



Férula para Síndrome de Ehlers-Danlos SIRIS™ utilizada para bloquear la hiperextensión de la articulación metacarpofalángica

La deformidad por **desviación** es la desviación o inestabilidad lateral de un dedo que puede causar dolor en la articulación, alteración en el movimiento normal o que los dedos se crucen por encima o por debajo de los dedos adyacentes. La desviación se acentúa cuando se aplica fuerza al pellizcar o elevar un objeto.

A menudo, se asocia con la osteoartritis, la artritis reumatoide, el Síndrome de Ehlers-Danlos, lesiones de los ligamentos y problemas relacionados con el reemplazo de articulaciones.



Lateral Support Splint

Se utiliza para reducir la desviación cuando la articulación se puede corregir para llegar a la posición neutra

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales y distales
- No se debe utilizar cuando haya nódulos presentes o las articulaciones estén agrandadas
- Los soportes pueden arquearse para mayor comodidad



Boutonniere Splint

Se utiliza para reducir o corregir la desviación

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales y distales y en la articulación interfalángica del pulgar
- Para utilizar cuando las articulaciones desviadas están agrandadas o no pueden enderezarse completamente
- Limita la flexión completa



Realignment Splint

Se utiliza para reducir o corregir la desviación

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales y en articulaciones interfalángicas del pulgar agrandadas
- Para utilizar en lugar de una férula Boutonniere Splint cuando se necesita una férula más larga para brindar un mayor apalancamiento
- Limita la flexión completa



Boutonniere Lateral Support Splint

Se utiliza para reducir la desviación mientras el espaciador dorsal bloquea la flexión

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales
- No se debe utilizar cuando haya nódulos presentes o las articulaciones estén agrandadas
- La articulación debe corregirse para llegar a la posición neutra



Se utiliza para reducir la desviación mientras el espaciador palmar corrige la hiperextensión

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales
- No se debe utilizar cuando haya nódulos presentes o las articulaciones estén agrandadas
- La articulación debe corregirse para llegar a la posición neutra



Dorsal Extension Splint

Se utiliza para reducir las deformidades por desviación graves que no pueden corregirse para llegar a la posición neutra

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales
- La barra puede doblarse para adaptarse a la desviación o las contracturas
- Limita la flexión



Férula Swan Neck Splint SIRIS™
Férula Lateral Support Splint SIRIS™



Férula Boutonniere Splint SIRIS™



Férula Dorsal Extension Splint SIRIS™

Flexión

La deformidad por **flexión** es la incapacidad de enderezar activamente la articulación de un dedo hasta llegar a la posición neutra, lo cual puede causar dolor en la articulación, incapacidad para abrir suficientemente la mano para agarrar objetos, o dificultad al colocar la mano en un bolsillo o al ponerse guantes.

A menudo, se asocia con lesiones por atascamiento o compresión, deformidad de dedo en martillo no tratada, artritis reumatoide juvenil y osteoartritis.



Boutonniere Splint

Se utiliza para reducir o corregir la deformidad por flexión de leve a moderada

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales y distales y en la articulación interfalángica del pulgar
- Para utilizar en articulaciones que pueden enderezarse a menos de 25° de flexión



Férula Boutonniere Splint SIRIS™ utilizada para corregir la deformidad de dedo en martillo en la articulación interfalángica distal



Realignment Splint

Se utiliza para reducir o corregir la deformidad por flexión de leve a moderada

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales únicamente
- Para utilizar en lugar de la férula Boutonniere Splint para brindar un mayor apalancamiento o para articulaciones agrandadas que puedan enderezarse a menos de 25° de flexión



Férula Realignment Splint SIRIS™ utilizada para corregir la flexión de una articulación interfalángica proximal agrandada o fusiforme



Dorsal Extension Splint

Se utiliza para reducir la flexión grave (mayor de 25°)

- Para utilizar en articulaciones interfalángicas proximales
- Para utilizar cuando la articulación no pueda enderezarse a menos de 25°
- La barra puede ajustarse para adaptarse a la deformidad



Férula Dorsal Extension Splint SIRIS™ utilizada para corregir una flexión mayor a 25°



Férulas Boutonniere Splints SIRIS™

Desviación metacarpofalángica

La **desviación metacarpofalángica** se produce por la inestabilidad de las articulaciones en la base del dedo (las articulaciones del nudillo), que puede hacer que los dedos se desvíen hacia los lados o crucen por encima o por debajo de los dedos adyacentes, lo cual dificulta el agarre de objetos o el trabajo en el teclado.

A menudo, se asocia con lesiones en los ligamentos, alineación del tendón, desplazamiento o desviación de los dedos.

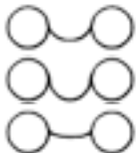


Buddy Ring 2½

Se utiliza para alinear y unir los dedos a nivel de la articulación metacarpofalángica

- Para evitar la desviación en tijera o el cruce de los dedos
- Para prevenir la hiperextensión, abducción o dislocación del dedo meñique
- Para utilizar en la región palmar para sostener elevado un dedo retrasado o usar dorsalmente para brindar asistencia a la extensión de la articulación interfalángica proximal al empujar hacia abajo la articulación metacarpofalángica
- Para mover los dedos hacia adentro

Profundidad del anillo medio



PROFUNDIDAD ESTÁNDAR ¾
(SE ADAPTA AL ARCO PALMAR)

OPCIÓN DE PROFUNDIDAD
COMPLETA

OPCIÓN DE PROFUNDIDAD MEDIA

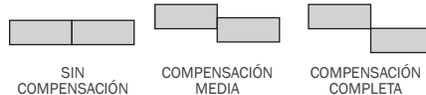


Buddy Ring

Se utiliza para inmovilizar dos dedos

- Para evitar la abducción de un dedo

Opciones de compensación



- Se debe utilizar la opción sin compensación para mover los dedos hacia afuera (separar los dedos)
- Se debe utilizar la compensación completa para mover los dedos hacia adentro (agrupar los dedos)



Pulley Ring

Se utiliza para mantener el tendón flexor en su lugar cuando se fractura la polea A2

- Está disponible en bandas de 4, 6 y 10 mm de ancho



Férula Pulley Ring SIRIS™ utilizada para manejar el desplazamiento radial

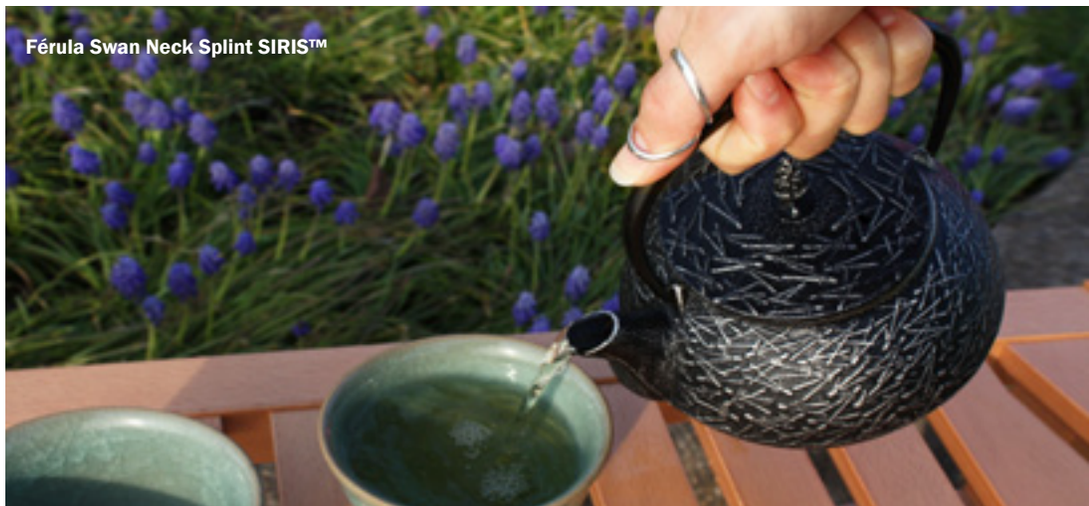


Férula Buddy Ring SIRIS™



Férula Buddy Ring 2½ SIRIS™

Problemas de la articulación interfalángica del pulgar



Férula Swan Neck Splint SIRIS™

Los **problemas de la articulación interfalángica del pulgar**, provocados por la hiperextensión o la desviación del extremo del pulgar más allá de la posición neutra, pueden provocar dolor en la articulación, menos fuerza al pellizcar, y dificultades para levantar o manipular objetos pequeños.

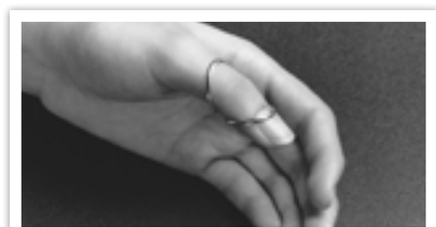
A menudo, se asocian con la osteoartritis, la artritis reumatoide, el síndrome de Ehlers-Danlos, lesiones en tendones o ligamentos, y lesiones por uso repetitivo o excesivo.



Swan Neck Splint

Se utiliza para evitar la hiperextensión leve a moderada de la articulación interfalángica del pulgar

- Para utilizar para una hiperextensión de menos de 20°
- Permite la flexión completa



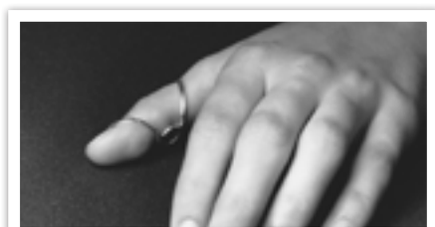
Férula Swan Neck Splint SIRIS™ utilizada en la articulación interfalángica del pulgar para corregir la hiperextensión leve a moderada



Boutonniere Splint

Se utiliza para evitar la hiperextensión grave de la articulación interfalángica del pulgar

- Para utilizar para la hiperextensión de la articulación interfalángica, especialmente cuando la articulación metacarpofalángica está posicionada en flexión
- Permite la flexión funcional



Férula Boutonniere Splint SIRIS™ usada con el espaciador por debajo de la articulación interfalángica para la hiperextensión grave



Boutonniere Splint

Se utiliza para corregir la desviación de la articulación interfalángica del pulgar

- Limita la flexión completa y corrige la desviación



Férula Boutonniere Splint SIRIS™ usada con el espaciador al costado de la articulación interfalángica para la desviación de la articulación interfalángica del pulgar

Problemas de la articulación metacarpofalángica del pulgar

Los **problemas de la articulación metacarpofalángica del pulgar** surgen por la hiperextensión más allá de la posición neutra o la hiperflexión de la articulación media del pulgar. Estos problemas pueden provocar dolor e inestabilidad en la articulación, menos fuerza y dificultad para agarrar objetos grandes.

A menudo, se asocian con artritis carpometacarpiana y metacarpofalángica, el síndrome de Ehlers-Danlos, deformidades en zig zag y esguince del ligamento del dedo pulgar (pulgar de guardabosques/esquiador).



Thumb MCP Splint

Se utiliza para reducir la hiperextensión leve (de menos de 15°) de la articulación metacarpofalángica del pulgar

(En la página 3 puede verse la férula en uso)

- El brazaletes se debe utilizar para estabilizar la férula
- El brazaletes se adhiere con un cierre de mosquetón o gancho en "S" opcional, si se lo solicita
- Se pueden agregar soportes para ayudar a corregir la desviación lateral
- No es efectiva si la articulación metacarpofalángica carece de flexión pasiva



Thumb MCP Splint with PVX

Se utiliza para reducir la hiperextensión y la subluxación de la articulación metacarpofalángica del pulgar

- La extensión palmar proximal (Proximal Volar Extension, PVX) se debe utilizar si la hiperextensión es superior a 15° o si la articulación metacarpofalángica tiene subluxación
- El brazaletes se debe utilizar para estabilizar la férula
- El brazaletes se adhiere con un cierre de mosquetón o gancho en "S" opcional, si se lo solicita
- Se pueden agregar soportes para ayudar a corregir la desviación lateral
- No es efectiva si la articulación metacarpofalángica carece de flexión pasiva



Stable Thumb Splint

Se utiliza para reducir la hiperflexión de la articulación metacarpofalángica del pulgar

- Para utilizar cuando la articulación puede enderezarse hasta llegar a la posición neutra



Stable Thumb Splint with PVX

Se utiliza para reducir la hiperextensión y la hiperflexión de la articulación metacarpofalángica del pulgar

- Para usar en lugar de la férula Thumb MCP Splint cuando existe una aducción del pulgar, subluxación de la articulación carpometacarpiana, un espacio estrecho de red o un movimiento pasivo limitado de la articulación metacarpofalángica
- Para utilizar si aparecen problemas luego de una artroplastia de la articulación carpometacarpiana
- La extensión palmar proximal (Proximal Volar Extension, PVX) se debe utilizar para mejorar la alineación de la articulación carpometacarpiana y reducir el dolor; la articulación carpometacarpiana debe tener movilidad
- El brazaletes se adhiere con un cierre de mosquetón o gancho en "S" opcional, si se lo solicita



Los brazaletes se adhieren con un cierre de mosquetón o gancho en "S" opcional, si se lo solicita.

Los brazaletes son opcionales para la férula Thumb MCP Splint y necesarios para la férula Stable Thumb Splint.

Dedo en gatillo

El **dedo en gatillo** es la consecuencia de un nódulo o inflamación y del “engrosamiento” del tendón flexor que puede causar un movimiento irregular del dedo. El dedo pueden sentirse “bloqueado” en una posición de curvatura y cuando se endereza, puede producirse un chasquido doloroso.

A menudo, se asocia con la tenosinovitis, la artritis y las lesiones por movimientos repetitivos/uso excesivo.



Trigger Splint

Se utiliza para la tenosinovitis en la palma

- Para prevenir el chasquido y el bloqueo de un dedo
- Restringe el movimiento en la articulación metacarpofalángica
- Permite la flexión completa de la articulación interfalángica proximal



Férula Trigger Splint SIRIS™ utilizada para aliviar la tenosinovitis crónica recurrente del flexor en la palma de la mano



Spiral Splint

Se utiliza para la tenosinovitis en el pulgar

- Para utilizar en la articulación interfalángica para prevenir el chasquido y el bloqueo
- Restringe el movimiento en la articulación interfalángica del pulgar



Férula Spiral Splint SIRIS™ utilizada para bloquear la flexión de la articulación interfalángica del pulgar



Boutonniere Splint

Se utiliza para la tenosinovitis en los dedos

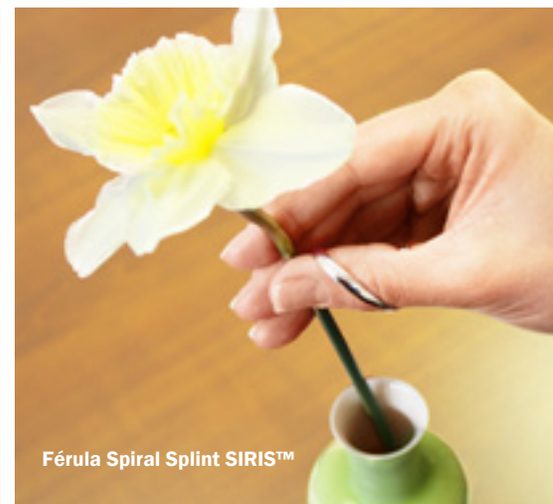
- Para utilizar en la articulación interfalángica proximal para prevenir el chasquido y el bloqueo del dedo
- Restringe el movimiento en la articulación interfalángica proximal



Férula Boutonniere Splint SIRIS™ utilizada para restringir la flexión de la articulación interfalángica proximal



Férula Trigger Splint SIRIS™



Férula Spiral Splint SIRIS™

Más de una férula

De ser necesario, se pueden utilizar dos férulas en el mismo dedo. De acuerdo con el tipo, las férulas pueden colocarse en forma paralela o superponerse. (En la página 3 puede ver un ejemplo).

Ajuste de las férulas

Las férulas pueden ajustarse a mano, sin necesidad de utilizar herramientas. El uso de herramientas (como, por ejemplo, pinzas) anula nuestra garantía y puede impedir la devolución de las férulas. Para la mayoría de las férulas, si los anillos se pliegan para acercarlos, el tamaño aumenta en medio talle o en un talle completo. Si los anillos se separan, el tamaño disminuye en medio talle o en un talle completo. Este ajuste de los anillos es importante y normal en el ajuste personalizado de la férula en el dedo.

Política de devolución

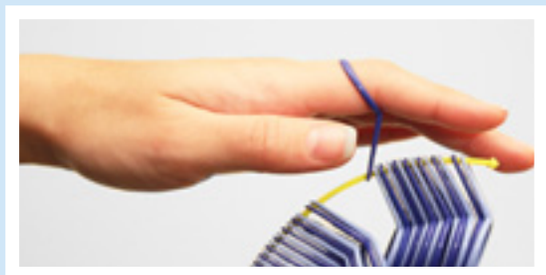
En el caso de nuestras férulas estándar, si no se utilizan, se pueden devolver para recibir un repuesto sin cargo o un reembolso completo, menos los costos de envío. Las férulas de pedido especial a veces pueden cambiarse por un reembolso parcial. Visite nuestro sitio web o comuníquese telefónicamente si tiene alguna duda.

Férulas especializadas

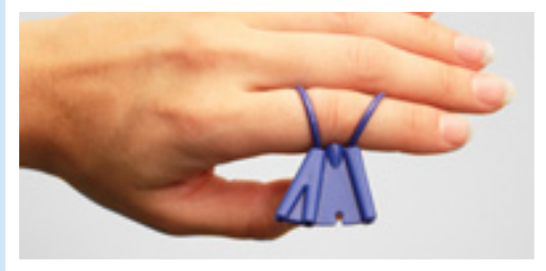
Adorne sus férulas para cualquier ocasión con diseños exclusivos y piedras semipreciosas o preciosas. Las férulas también pueden fabricarse con oro de 14 kilates. Para conocer otras opciones de diseño, llame o visite nuestro sitio web.

¿Es usted fisioterapeuta?

¡El ajuste de tamaño más simple que haya existido! La herramienta SIRIS™ EZ-Sizer™ le permite realizar las mediciones para las férulas SIRIS™ fácilmente y con precisión. Diseñada para coincidir con la exclusiva forma elíptica de nuestras férulas, esta herramienta de medición especializada asegura un ajuste perfecto. Visítenos en línea para obtener más información sobre las férulas en anillo SIRIS™, descargue instrucciones y vea videos de mediciones.



Toma de mediciones para el anillo proximal de la férula Swan Neck Splint SIRIS™



Toma de mediciones para utilizar la férula Boutonniere Splint SIRIS™ para corregir la desviación



Férulas especializadas SIRIS™

NOTA: La información de este catálogo no está pensada para ser utilizada, ni debe utilizarse, como un reemplazo del juicio profesional de profesionales médicos. Silver Ring Splint Company no se responsabiliza de la elección de estos productos y rechaza cualquier responsabilidad por lesiones de cualquier tipo que pudieran surgir del uso o en conexión con el uso de cualquiera de las férulas exhibidas o descritas en este catálogo por parte de cualquier persona.



www.SilverRingSplint.com

TELÉFONO: (800) 311-7028 o (434) 971-4052

FAX: (888) 456-8828 o (434) 971-8828

P.O. Box 2856 | Charlottesville, VA 22902-2856 | Estados Unidos

“Tengo artritis reumatoide desde hace 19 años. Tengo tres dedos deformados en cada mano; tienen la deformidad en cuello de cisne. Desde que mi terapeuta de la mano me mostró las férulas y luego de utilizarlas durante casi un año, he notado un cambio importante en la apariencia de mis dedos. Además, ahora puedo sujetar objetos que antes eran difíciles de sostener o agarrar, y ya casi nunca dejo caer nada. También he recibido cientos de comentarios y halagos de parte de desconocidos que han visto mis anillos y destacaron lo exclusivos y modernos que son. Quedan muy sorprendidos cuando se enteran de que son férulas y no joyas nuevas y modernas que pueden comprar fácilmente. He recomendado estas férulas a todas las personas que preguntan y seguiré haciéndolo. Muchas gracias por fabricar estas atractivas férulas en anillo para que ahora ya no me sienta avergonzada por mis manos”.

- Anna L. -



Escanee el código QR o visítenos en www.SilverRingSplint.com/welcome para obtener más información.

SÍGANOS EN LÍNEA



Nuestra promesa

GARANTÍA: Silver Ring Splint Company garantiza sus productos por defectos en los materiales y la mano de obra durante un año. Para obtener más detalles, lea la garantía completa ubicada en la sección Recursos (Resources) de nuestro sitio web.