



SAM
MEDICAL

SAM[®] Splint

MOLDEAR. COLOCAR. FIJAR.

FLEXIBILIDAD UNIVERSAL

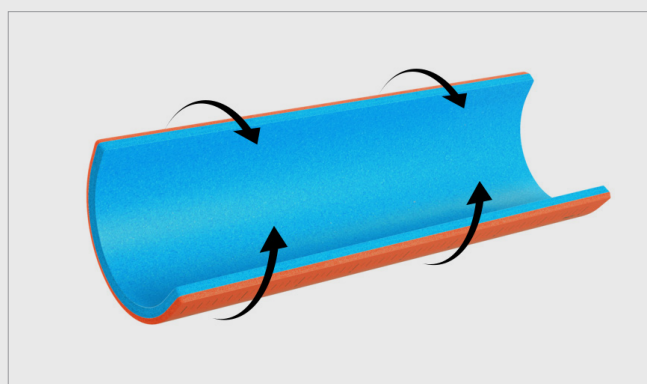
La férula SAM[®] Splint ofrece una flexibilidad sin precedentes al doblarse para formar cualquier arco sencillo, aumentando de forma exponencial su resistencia y apoyo. La férula SAM[®] Splint ha recibido elogios en todo el mundo de parte de profesionales de los servicios de emergencias, apasionados de las actividades al aire libre, el ejército estadounidense e incluso de la NASA.



TECNOLOGÍA INCORPORADA

PRINCIPIO C-CURVE™ ADAPTABLE

La férula SAM[®] Splint utiliza el revolucionario principio C-Curve™ para moldear sus capas de espuma y aluminio formando arcos estructurales lo suficientemente resistentes como para cuidar una lesión antes o después de la aplicación de un yeso, y a la vez es más ligera y fácil de llevar que las férulas tradicionales basadas en materiales pesados y rígidos. Puede volver a doblarse para recuperar su forma original a fin de guardarla o volver a moldearla para tratar otra lesión.



DISEÑADA PARA PROPORCIONAR VERSATILIDAD DE APOYO

1 CORTAR SEGÚN EL TAMAÑO

Las dos capas de espuma de celda cerrada y el interior de aluminio de la férula SAM[®] Splint pueden cortarse con unas tijeras para adaptarla a todo tipo de tamaños.¹

2 ALUMINIO MOLDEABLE

Una lámina de aluminio templado en el interior de las capas exteriores de la férula se moldea con facilidad, lo que permite usar la férula en una amplia variedad de aplicaciones.

3 EXTERIOR LAVABLE

La espuma exterior con poros cerrados puede limpiarse y desinfectarse con agua y lejía para volver a reutilizar el producto.²

4 MATERIAL RADIOTRANSARENTE

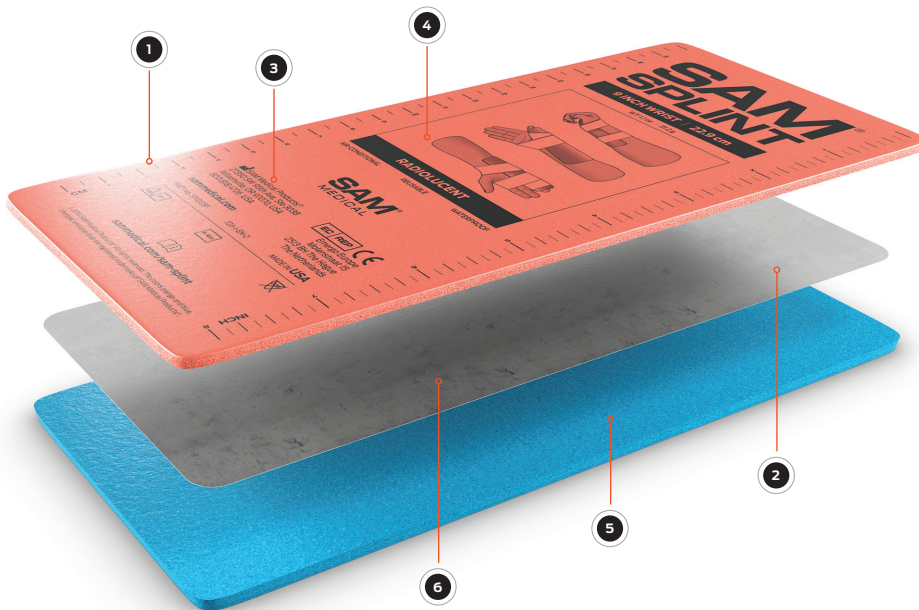
Los profesionales sanitarios pueden hacer radiografías y TAC sin necesidad de retirar la férula de la extremidad lesionada o fracturada.

5 RESISTENTE AL AGUA

Diseñada para funcionar en el rango de temperaturas de todas las zonas geográficas del mundo: desde el Sáhara hasta el Everest.

6 DISEÑO LIGERO

La férula SAM[®] Splint, considerablemente más ligera que las férulas de yeso o de fibra óptica, solo requiere una venda o cinta adhesiva para sujetar un hueso lesionado o estabilizar una articulación.



¹ No usar una sierra dentada. Asegúrese de que no queden bordes afilados después de cortarla y cúbralos con cinta adhesiva.

² Encontrará las pautas de cuidado y mantenimiento en www.sammedical.com.

MODELOS



AZUL
NARANJA



CARBÓN
CARBÓN



VERDE MILITAR
VERDE MILITAR



UNA VARIEDAD DE
TAMAÑOS DISPONIBLES

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

MODELOS AZUL/NARANJA*

Rollo de 91,4 cm (36") (SP506-OB-EN)
Pliego de 91,4 cm (36") (SP507-OB-EN)
91,4 cm (36") XL (SP508-OB-EN)
45,7 cm (18") (SP502-OB-EN)
22,9 cm (9") (SP500-OB-EN)
Dedo (SP510-OB-EN)
Industrial (SP504-OB-EN)

MODELOS CARBÓN*

22,9 cm (9") (SP500-CH-EN)
45,7 cm (18") (SP502-CH-EN)
Rollo de 91,4 cm (36") (SP506-CH-EN)
Pliego de 91,4 cm (36") (SP507-CH-EN)
91,4 cm (36") XL (SP508-CH-EN)

MODELOS VERDE MILITAR*

Pliego de 91,4 cm (36") (SP507-OD-EN)

MODELOS VET

91,4 cm (36") VET (SP526-OB-EN-543)

VENTAS A NIVEL MUNDIAL

Teléfono gratuito en EE. UU.:
800.818.4726
Teléfono local en EE. UU.:
503.639.5474
Fax en EE. UU.: 503.639.5425
sammedical.com



Emergo Europe, Prinsessegracht 20,
2514 AP, La Haya (Países Bajos)



RADIOTRANSARENTE



APTO PARA RESONANCIA MAGNETICA EN
DETERMINADAS CONDICIONES. 3 T



SAM Medical Products[®]
12200 SW Tualatin Rd., Ste 200
Tualatin OR 97062 (EE. UU.)

* Anchura estándar 10,8 cm (4,25 in), anchura XL 14 cm (5,5 in).
SAM[®] es una marca comercial registrada en EE. UU. y otros países.
©2019 SAM Medical Products. Reservados todos los derechos.