

**SAM**  
MEDICAL

# SAM<sup>®</sup> Junctional Tourniquet

## CONEXIÓN. BLOQUEO. CONTROL.

### DISEÑADO PARA ESTABILIZAR

El SAM<sup>®</sup> Junctional Tourniquet está diseñado para controlar hemorragias graves en la zona axilar o inguinal. En las zonas donde no es posible aplicar un torniquete tradicional, el SJT se aplica en menos de 25 segundos para controlar hemorragias e inmovilizar fracturas de pelvis.



### TECNOLOGÍA INCORPORADA

#### DISPOSITIVO DE COMPRESIÓN ESPECÍFICA

El dispositivo de compresión específica (TCD, por sus siglas en inglés) se infla rápidamente con una pera manual de inflado separable o con una jeringuilla con conexión luer para reducir al mínimo la pérdida de sangre. Se pueden utilizar dos TCD para taponar el flujo sanguíneo bilateralmente.



## CREADO PARA SALVAR VIDAS

### 1 HEBILLA AUTOSTOP

Un «clic» táctil y sonoro proporciona una indicación clara, que confirma la aplicación correcta del torniquete y ayuda a eliminar cualquier holgura, a la vez que mantiene una fuerza óptima.

### 2 CORREA DE PRECISIÓN

Los orificios de diseño preciso bloquean la hebilla AUTOSTOP, permitiendo una fácil aplicación. Sujeción segura mediante un robusto sistema de cierres de velcro.

### 3 PERA DE INFLADO DE CONTROL

Una pera de inflado manual separable infla los dispositivos de compresión específica a la presión exacta necesaria para controlar la hemorragia.

### 4 DISPOSITIVO DE COMPRESIÓN ESPECÍFICA

El TCD se infla hasta 8,1 cm (3,2 in) para controlar hemorragias en lesiones axilares/inguinales de consideración o amputaciones traumáticas de alto nivel.

### 5 EXTENSOR DE TCD

Se ajusta en la parte superior del dispositivo de compresión específica para permitir la aplicación del SJT en la anatomía subclavicular.

### 6 CORREA AUXILIAR (no se muestra en la imagen)

Se utiliza para fijar heridas en uniones superiores o en aplicaciones tipo arnés de tres puntos de anclaje en la axila.

### 7 MATERIAL RADIOTRANSARENTE

Todos los materiales son radiotransparentes, excepto los dos muelles de acero inoxidable de la hebilla, para permitir la realización de radiografías y TAC sin tener que retirar los dispositivos.



## ENVASE



BOLSA  
RESISTENTE

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

### TAMAÑO Y PESO DEL ENVASE\*

Altura: 30,5 cm (12 in)  
Anchura: 19,1 cm (7,5 in)  
Profundidad: 11,4 cm (4,5 in)  
Peso: 615,2 g (21,7 oz)

### PRINCIPIO DE ACCIÓN

La fuerza óptima se alcanza cuando se obtiene una presión circunferencial de 150 N, que extiende las clavijas de la hebilla AUTOSTOP SAM<sup>®</sup> a través de la correa de precisión.

### MODELOS DISPONIBLES

**SJT102:** 2 TCD, 1 extensor de TCD, 1 pera de inflado manual con correa auxiliar  
NSN# 6515-01-618-7475

**SJT101:** 1 TCD, 1 pera de inflado manual  
(sin extensor ni correa auxiliar)

### 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)		SAM Medical Products <sup>®</sup> 27350 SW 95th Ave, Ste 3038 Wilsonville, OR 97070 (EE. UU.)	

\* El tamaño y el peso varían según la configuración y el proceso de fabricación.  
SAM<sup>®</sup> es una marca comercial registrada en EE. UU. y otros países. ©2017 SAM Medical Products. Reservados todos los derechos.