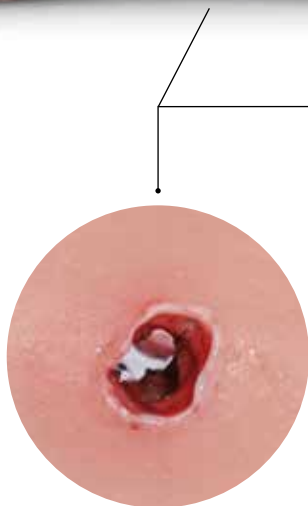
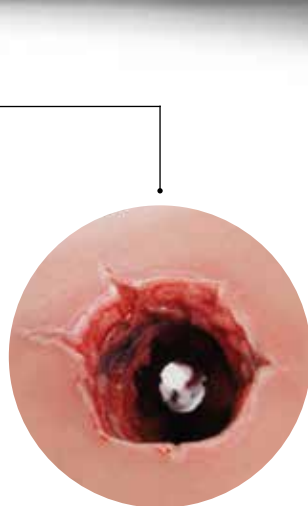




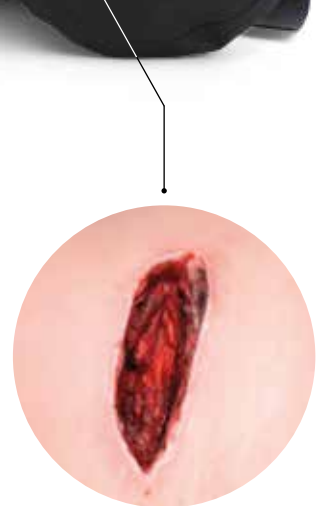
Amputación



Herida de bala  
de entrada



Herida de bala  
de salida



Laceración profunda

¡NUEVO!

## PIERNA DE ENTRENAMIENTO DE CONTROL DE HEMORRAGIAS P103

Mejore la formación en cuidados prehospitalarios mediante un entrenamiento práctico con instrucciones de **control de hemorragias que incluye relleno de heridas y aplicación de torniquetes**. Este simulador resulta especialmente adecuado para capacitación en Cuidado de Heridos en Combate Táctico (TCCC) y víctimas civiles.

La Pierna de entrenamiento de control de hemorragias P103 de 3B Scientific es una solución sencilla y asequible para aprender de forma realista a controlar hemorragias y a tratar lesiones traumáticas en el muslo. Los alumnos adquirirán confianza para tratar las hemorragias complicadas practicando técnicas de torniquete, relleno de heridas y amputación.

#### Patrones de heridas:

- Laceración profunda en la zona genital
- Herida de bala (GSW) con entrada y salida en la parte superior del muslo
- Amputación a la altura de la rodilla



#### Entrene los siguientes procedimientos de control de hemorragias:

- Aplicación de torniquetes
- Relleno de heridas, incluidas articulares
- Aplicación de XSTAT® (dispositivo hemostático)
- Vendaje para heridas de muñón / de gran superficie



#### Características técnicas del entrenador P103 para el control de hemorragias en la pierna:

- El entrenador simula la pierna de un hombre adulto amputada a la altura de la rodilla con una anatomía exterior muy realista
- La piel es de silicona resistente SKINlike™ de alta calidad para simular la piel humana y su tacto
- Incluye puntos de referencia óseos y vasos sanguíneos palpables dañados con heridas de bala
- Respuesta directa: el sangrado se detiene (por oclusión mecánica de los vasos sanguíneos) cuando se ha aplicado correctamente un torniquete (colocación y cierre)
- Puede aplicarse un torniquete alto y apretado o a 5-8 cm (2"-3") por encima de la herida
- Cada herida puede ocultarse con una cubierta específica para crear escenarios de lesiones modulares
- Cada herida sangra por separado
- Diseñado para uso de campo: fabricación resistente, no necesita baterías ni alimentación externa
- Fácil de limpiar y de trasladar en la bolsa de transporte (incluida)
- Simulador realista económico para sesiones de formación frecuentes

#### Sistema de sangrado:

- Depósito de sangre seguro (2 litros) con sistema de bombeo de sangre manual que simula una hemorragia pulsátil arterial o venosa
- Sin reflujo de sangre al depósito mientras se rellena la herida

#### Contenido del paquete:

- Pierna de traumatismo con 3 heridas traumáticas distintas, piel clara u oscura a elegir
- 2 cubiertas para heridas
- Sistema de bombeo de sangre manual
- Bolsa de transporte
- Bolsa de arena
- Depósito de sangre de 2 litros
- Concentrado de sangre artificial 250 ml



1023106 Pierna de entrenamiento para el control de hemorragias P103 – piel clara

1023314 Pierna de entrenamiento para el control de hemorragias P103D – piel oscura

1021572 Concentrado de sangre artificial (10 x 250 ml)

 MÁS INFORMACIÓN DISPONIBLE EN LÍNEA EN [3BSCIENTIFIC.COM](http://3BSCIENTIFIC.COM)



Medical Simulator  
EMERGENCY RESPONSE

Medical Simulator Spain  
Ctra. de Pozuelo a Majadahonda  
Km. 1.800 28223  
Pozuelo de Alarcón | Madrid | Spain  
T (+34) 91 382 08 88  
F (+34) 91 381 98 80

Medical Simulator Portugal  
Av. Duque de Ávila, 141,  
1º Dto. 1051-081  
Lisboa | Portugal  
T (+351) 925 710 993  
F (+34) 91 381 98 80

[www.msar-emergencyresponse.com](http://www.msar-emergencyresponse.com)