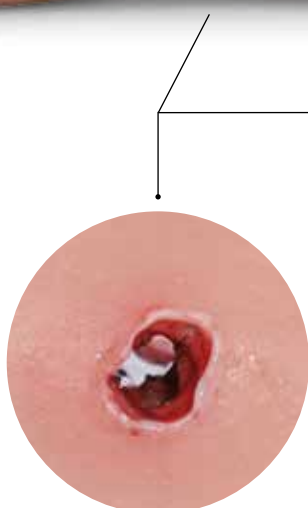
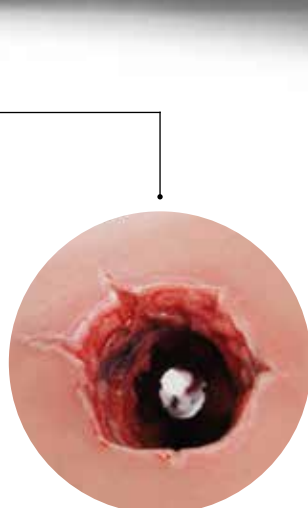


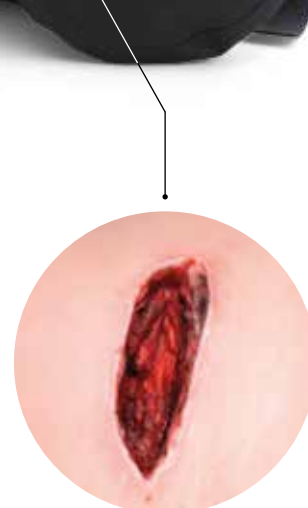
Amputación



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



España 3B Scientific, S.L. • C/ Ronda Narciso Monturiol 3 • Edif. ABM, Torre A, Despacho 46980 Paterna (Valencia) • España • 3bscientific.com
Tel.: 96 131 84 38 • Fax: 96 136 64 07 • e3bs@3bscientific.com