

SIMULADOR DE INFUSIÓN INTRAÓSEA ADULTO

Ref.: E525



NUEVO

Empleado para mejorar el entrenamiento de las técnicas de infusión intraósea utilizando los dispositivos B.I.G.™ y EZ-IO™ y otros dispositivos del mercado. El conducto sanguíneo es accesible a través del lugar de inyección. Incluye referencias anatómicas palpables, piel y huesos reemplazables y un sistema presurizado para permitir la aspiración del fluido. Con el simulador se incluyen 10 huesos simulados, 4 almohadillas de piel, sangre simulada, aguja IO y jeringa con tubo.

Consumibles:

Ref.	DESCRIPCIÓN	Uds.
E52501	Almohadillas de Piel IO de Adulto de Repuesto	4
E52502	Huesos IO de Adulto de Repuesto	10

PACK FASTI™ TRAINER

Ref.: E429



Entrenador pequeño y portátil que incluye modelo anatómico con las referencias relevantes para entrenar en el uso del FASTI™. El disco se rota permitiendo aprox. 100 inserciones por disco

Consumibles

Ref.	DESCRIPCIÓN
E4261	Discos de repuesto para Entrenador FASTI™
E4262	Piel de repuesto para Entrenador FASTI™

Accesorios

Ref.	DESCRIPCIÓN
E42501	FASTI™ Training Kit. Incluye un introductor FASTI™ de demo, un parche, herramienta para resetear el introductor e instrucciones.
E507	Caja de 10 uds. sistema FASTI™
E426	Entrenador anatómico FASTI™

ENTRENADOR DE INFUSIÓN INTRAÓSEA ESTERNAL - FASTI™

Ref.: E500

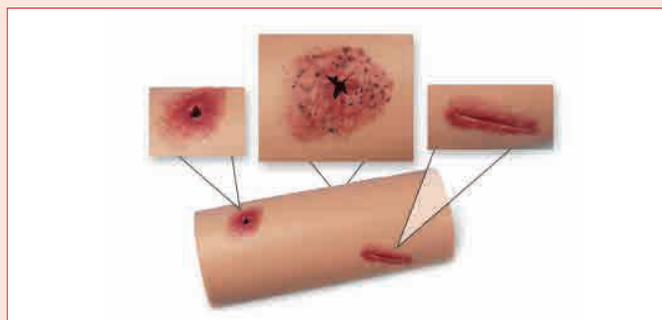


Diseñado en colaboración con Pyng Medical Corp, para el entrenamiento de acceso vascular intraóseo con el FASTI™. Incluye las referencias anatómicas necesarias. El hueso puede rotarse, llenarse con sangre y puncionarse hasta 12 veces.

Incluye:

Ref.	DESCRIPCIÓN	Uds.
	Simulador IO Esternal	1
e506	Kit de 20 huesos de repuesto	1
	Bote se sangre artificial	1

ENTRENADOR DE TRAUMA Z-MEDICA QUIKCLOT Ref.: E65530



Fabricado a escala aproximada a la región del muslo, con una combinación de lesión por arma blanca y heridas de proyectil de 9mm de entrada y salida. El simulador presenta la pérdida tisular significativa que se espera en el entorno de un asalto agresivo que requerirá una intervención de rescate rápida.

El simulador puede emplearse con el agente hemostático QuikClot o con productos similares para tratar lesiones grandes e irregulares y los riesgos asociados a la pérdida de grandes cantidades de sangre. Permite un entrenamiento centrado en el empaquetamiento rápido y en el desempaquetamiento posterior de lesiones complejas profundas. Es una solución de bajo coste para el entrenamiento de aquellos que trabajen en entornos donde se pueden producir heridas por arma blanca o de fuego.