

BIG | ACCESORIOS PARA USAR CON PISTOLA INTRAÓSEA

Kit de capacitación y demostración de BIG

WMBIGTK-A-E Adulto
WMBIGTK-C-E Pediátrico



Perfecciona sus habilidades para aplicaciones intraóseas (IO) utilizando un kit de Capacitación BIG, recargable, no estéril, para adultos o pacientes pediátricos. Aplicación de múltiple uso.

El Kit incluye:

- BIG recargable, no estéril para adultos o pacientes pediátricos
- Pestillos de seguridad
- Instrucciones de uso
- Herramientas para recarga manual
- CD de capacitación
- Bloque de espuma para las inserciones de aguja
- Estuche de almacenamiento

Kit de sistema de recarga de BIG

RBIG007-A-E (Adulto)
RBIG007-C-E (Pediático)

Este kit completo incluye todo lo necesario para una capacitación efectiva en aplicaciones IO. Contiene nuestro Kit de Capacitación BIG, nuestro dispositivo de recarga. Es ideal para sesiones de capacitación grupal, ya que permite a los participantes practicar en una variedad de escenarios.



El sistema de recarga incluye:

- Dispositivo de recarga
- Manual de usuario
- Estuche para transportar
- CD de capacitación
- BIG de demostración no estéril (para adultos o pacientes pediátricos)
- Bloque de espuma para inserciones de aguja
- Clips de seguridad adicionales

Big Bag

OneBag2BIG



Organice y conserve sus elementos de aplicaciones IO en este kit compacto de “herramientas”. Nuestro estuche naranja permite almacenar 2 pistolas para inyección intraósea BIG estériles (no incluidas) y tiene espacio para almacenar una jeringuilla, preparados de alcohol/yodo, dispositivo IV, esparadrapo, etc.,

tarjetas de referencia ilustradas a color de los lugares para la aplicación tibial pediátrica y para adultos.

Pierna anatómica de adulto para capacitación de BIG

WMBIG-TLEG

Simule la aplicación de una inyección tibial IO e identifique los sitios adecuados con nuestra pierna de adulto para capacitación. Los estudiantes pueden usar esta pierna resistente (que incluye piel y cartucho de reemplazo) durante la capacitación y las prácticas. Esta pierna anatómica está diseñada con una tuberosidad tibial palpable y puede usarse con cualquier dispositivo IO para la aplicación de inyecciones tibiales.

