

O NO LO ES

	Producto	Producto N.º de pedido	Producto Descripción	Unidades por caja
QuikClot® Intervencional®	QuikClot® Intervencional® con apósito Tegaderm™ de 3M	183	Almohadilla hidrofílica de 3.8 cm x 3.8 cm, doblemente envuelta en un blíster con apósito Tegaderm™ de 3M	10/caja
	QuikClot® Intervencional® precortada con apósito Tegaderm™ de 3M	188	Almohadilla hidrofílica precortada de 3.8 cm x 3.8 cm, doblemente envuelta en un blíster con apósito Tegaderm™ de 3M	10/caja
	QuikClot® Intervencional®	467-Z	Almohadilla hidrofílica de 3.8 cm x 3.8 cm	10/caja
QuikClot® Non-Intervencional®	QuikClot® Non-Intervencional 4x4	301	10 cm x 10 cm, en 4 capas	10/caja
	QuikClot® Non-Intervencional plegada en Z	632	7.6 cm x 3.7 m plegada en Z, en 1 capa	10/caja
	QuikClot® Non-Intervencional en rollo	633	Rollo de 7.6 m x 3.7, en 1 capa	10/caja

QUIKCLOT INTERVENTIONAL:

Se aplica tópicamente como complemento de la compresión manual y está indicada para el tratamiento local y el control de hemorragias superficiales de sitios de acceso vascular, catéteres percutáneos o tubos que utilizan vainas introductoras de hasta 12 Fr. o hasta 7 Fr. para pacientes en tratamiento anticoagulante inducido o farmacológico.

QUIKCLOT NON-INTERVENTIONAL:

La venda hemostática QuikClot está diseñada para usarse como venda tópica para el tratamiento local de heridas sangrantes, como cortes, laceraciones y abrasiones. También puede usarse para el tratamiento temporal de heridas con hemorragia intensa, como heridas quirúrgicas (operatorias, posoperatorias, dermatológicas, etc.), y de lesiones traumáticas.

Este material solo pretende proporcionar una descripción general del dispositivo. Antes de usar, consulte siempre las instrucciones de uso (instructions for use, IFU) específicas del dispositivo, la etiqueta del producto o el prospecto para obtener detalles completos sobre el uso correcto, las advertencias, las precauciones, las contraindicaciones, y el almacenamiento y la manipulación del dispositivo.

Referencias: 1. Trabattoni D, Montorsi P, Fabbicocchi F, Lualdi A, Gatto P, Bartorelli AL. A new kaolin-based haemostatic bandage compared with manual compression for bleeding control after percutaneous coronary procedures. *Eur Radiol.* 2011;21:1687-1691 2. Lamb KM, Pitcher HT, Cavarocchi NC, Hirose H. Vascular Site Hemostasis in Percutaneous Extracorporeal Membrane Oxygenation Therapy. *Open Cardiovasc Thorac Surg J.* 2012;5:8-10 3. Garcia-Blanco J, Gegel B, Burgert J, Johnson S, Johnson D. The Effects of Movement on Hemorrhage When QuikClot® Combat Gauze™ Is Used in a Hypothermic Hemodiluted Porcine Model. *J Spec Oper Med.* 2015 Spring;15(1):57-60 4. Kheirabadi BS, Mace JE, Terrazas IB, et al. Safety evaluation of new hemostatic agents, smectite granules, and kaolin-coated gauze in a vascular injury wound model in swine. *J Trauma.* 2010;68 (2):269-278 5. QuikClot® Instructions for Use (IFU), Wallingford CT, Z-Medica 101685-01 Rev C 10/24/17 6. Tactical Combat Casualty Care Guidelines 1 de agosto de 2018. <https://deployedmedicine.com/content/40>. Consultado el 16 de enero de 2019

Z-MEDICA®

4 Fairfield Boulevard | Wallingford, CT 06492 | 1.877.750.0504

PSST-1024ES

© 2019 Z-MEDICA, LLC. Todos los derechos reservados. Z-Medica no acepta pedidos telefónicos.

Envíe los pedidos de compra por fax al 1.800.343.8656 o por correo electrónico a orders@z-medica.com.

QuikClot®

Unidad de cuidados intensivos (UCI)

ES QUIKCLOT®

Porque cuanto más rápido es el control¹ de la hemorragia, menor puede ser la interrupción del flujo de trabajo.

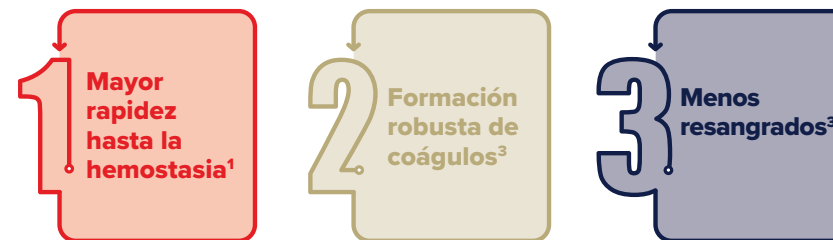
QuikClot®

ES QUIKCLOT® O NO LO ES

EL CAOLÍN ES EL ÚNICO FACTOR DIFERENCIAL PARA TODOS LOS PRODUCTOS QUIKCLOT®

QuikClot es una tecnología propia, que consiste en un material no tejido, impregnado con caolín. El caolín activa el factor XII de la vía intrínseca, lo que a su vez, acelera la cascada de coagulación y produce un control más rápido de la hemorragia.^{1,2}

MANTENGA UN FLUJO DE TRABAJO PROGRAMADO CON UNA POSIBLE REDUCCIÓN EN LOS CAMBIOS DE VENDAS



Puede usarse habitualmente para diversas situaciones de hemorragias.

Situaciones de hemorragias CRÓNICAS DE LA UCI, como	
Vías, tubos y vainas de exudado	
	Catéter venoso central (vías centrales o CVC)
	Catéteres centrales de inserción periférica (vías de CCIP)
	Catéteres arteriales y venosos
	Vainas posteriores al catéter
	Oxigenación por membrana extracorpórea (OMEC)
	Catéter con balón de contrapulsación intraaórtico (BCIA)
	Reemplazo de válvula aórtica transcatóter (RVAT)/Implante de válvula aórtica transcatóter (IVAT)
Intervención terapéutica	
	Traqueotomía reciente
	Bolsillo del marcapasos
	Toracotomía con tubo torácico (catéter torácico)
	Tubos endoscópicos percutáneos, p. ej., sonda de gastrostomía
Posoperatorias	
	Incisiones posoperatorias
	Sitios donantes de injerto de piel

SEGURA E INTUITIVA COMO EL ESTÁNDAR DE ATENCIÓN

- Seguras e intuitivas como las gasas estándar⁴
- Misma técnica de colocación que las gasas estándar

La cartera de productos QuikClot® puede manejar todo tipo de sangrado, incluidos los de los pacientes quirúrgicos que están anticoagulados.^{1,5}



- La preferencia por más de 10 años en las 5 ramas de las fuerzas armadas⁶
- Más aplicaciones en campos de batallas militares de EE. UU. que cualquier otra venda hemostática⁶
- Venda hemostática de preferencia recomendada por el Comité de Cuidados tácticos de heridos en combate (Committee on Tactical Combat Casualty Care, CoTCCC) desde 2008⁶



PARA UNA VELOCIDAD Y SIMPLICIDAD DE ÚLTIMA GENERACIÓN, ES QUIKCLOT O NO LO ES