

O NO LO ES

	Producto	Producto N.º de pedido	Producto Descripción	Unidades por caja
QuikClot® Non-Interventional®	QuikClot® Non-Interventional 4x4	301	10 cm x 10 cm, en 4 capas	10/caja
	QuikClot® Non-Interventional plegada en Z	632	7.6 cm x 3.7 m, plegada en Z, en 1 capa	10/caja
	QuikClot® Non-Interventional en rollo	633	Rollo de 7.6 cm x 3.7 m, en 1 capa	10/caja
	QuikClot TraumaPad®	303	30 cm x 30 cm, en 3 capas	10/caja
QuikClot® Interventional®	QuikClot® Interventional® 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® Interventional® 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® Interventional®	467-Z	Almohadilla hidrofílica de 3.8 cm x 3.8 cm	10/caja

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.

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.

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-1023ES

© 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.



Departamento de Emergencias (DE)

ES QUIKCLOT®

Porque un control más rápido de la hemorragia puede significar mayor rapidez desde la selección hasta el alta hospitalaria.



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}



MAYOR RAPIDEZ DESDE LA SELECCIÓN HASTA EL ALTA HOSPITALARIA



QuikClot®, una adición vital para los carros quirúrgicos, puede usarse habitualmente para diversas hemorragias “molestas”, como abrasiones, hasta lesiones traumáticas.

Situaciones de hemorragias del Departamento de Emergencias, como
Hemorragia nasal anterior (epistaxis)
Amplia gama de laceraciones
Hemorragia de fístula arteriovenosa (AV)
Avulsiones de las puntas de los dedos
Heridas de puñaladas o perforaciones
Hemorragia varicosa
Abrasiones
Heridas/úlceras
Dehiscencia posoperatoria de la herida
Amputaciones mutiladas
Desgarros cutáneos

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

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



QuikClot®