

ChitoGauze es ahora Recomendada por COTCCC



El Comité de TCCC del Departamento de Defensa de los Estados Unidos (CoTCCC) actualizo sus recomendaciones y guías para incluir ChitoGauze hemostático a base de chitosan de HemCon.

“El reconocimiento oficial de la eficacia de ChitoGauze, se da por la adición en las guías del CoTCCC lo que otorga un reconocimiento real a la dedicación que entregan siempre los productos de HemCon para salvar vidas” indica Michael Wax, CEO y Presidente.

WESTPORT, Conn., Abril 10, 2014 — HemCon Medical Technologies, Inc. (“HemCon”), el líder en desarrollo y distribución de productos médicos avanzados, anunció hoy que el Comité de TCCC del Departamento de Defensa de los Estados Unidos actualizo sus indicaciones y recomendaciones para el control de hemorragias severas externas, para que se incluya el producto basado en chitosan de HemCon ChitoGauze XR PRO.

Adicionalmente a su efecto hemostático, ChitoGauze también ofrece una alta efectividad anti bacterial en un amplio espectro gracias a las propiedades de la gasa; esta es una característica que ningún otro producto hemostático para uso en combate testado anteriormente posea. Esta capacidad es de alta importancia dada la emergente cantidad de bacterias resistentes a múltiples drogas como lo son la Acinetobacter baumannii y MRSA y su creciente incidencia en las heridas militares en campo de batalla.

“El reconocimiento oficial de la efectividad de ChitoGauze dado con la adición del producto en las guías del CoTCCC, esto es un real testimonio de la dedicación a siempre proveer productos que pueden salvar vidas de HemCon” indica Michael Wax, Presidente y CEO de HemCon.

Cada vez son más reconocidas las hemorragias externas como una causa mayor de muertes prevenibles como consecuencia de heridas severas en el campo de batalla y en instalaciones civiles. La gasa hemostática ChitoGauze es ahora reconocida por todos los servicios militares de los Estados Unidos por otorgar un control de hemorragias efectivo cuando los torniquetes y otros medios de control recomendados han fallado. En datos publicados por la Naval Medical Research Unit, de San Antonio (NAMRU-SA), ChitoGauze controló efectivamente el sangrado en un test estandarizado in-vivo. En el U.S. Army Institute for Surgical Research (ISR) un modelo de herida con ausencia de material externo en la herida, ChitoGauze ha registrado records en el control de hemorragias en traumas de tipo militar y civil, y está siendo utilizado con gran éxito en los principales sistemas de emergencia y hospitales a lo largo y ancho de los Estados Unidos, como también internacionalmente.

Las guías y lineamientos del CoTCCC están basados en el estudio de evidencia real y en el estudio de la literatura medica, como también en estudios pre clínicos conducidos por el Naval Medical Research Center y por el U.S. Army Institute for Surgical Research. Las recomendaciones y lineamientos del CoTCCC para el tratamiento de sangrado traumático son utilizados en todas las fuerzas armadas de Estados. Las recomendaciones y lineamientos del CoTCCC son reconocidas y respetadas internacionalmente, I son seguidas por las fuerzas aliadas como también por la mayoría de las fuerzas armadas del mundo y sus propios servicios. Siendo poseedor de todas las certificaciones y aprobaciones necesarias para ingresar en esta guía, ChitoGauze pasa a ser uno de los 3 productos de gasa para control de hemorragias, siendo los otros dos Quick Clot y Celox, otros hemostáticos basados en chitosan no están aprobados por la CoTCCC por lo que no se recomienda considerarlos como efectivos o seguros a la hora de controlar una hemorragia.



CoTCCC Approved
As Of: 01 DEC 2016

**TACTICAL COMBAT CASUALTY CARE
(TCCC / TC3)**



CoTCCC RECOMMENDED DEVICES & ADJUNCTS

<u>TOURNIQUETS</u>		
<u>Common Name / Brand Name</u>	<u>DLA Nomenclature</u>	<u>NSN</u>
Combat Application Tourniquet (CAT)	Tourniquet, Nonpneumatic	6515-01-521-7976
SOF-Tactical Tourniquet (SOFTT)	Tourniquet, Nonpneumatic One-Hand w Handles	6515-01-530-7015
Emergency Medical Tourniquet (EMT)	Tourniquet, Pneumatic Single-hand application	6515-01-580-1645

<u>HEMOSTATIC DRESSINGS/DEVICES</u>		
<u>Common Name / Brand Name</u>	<u>DLA Nomenclature</u>	<u>NSN</u>
Combat Gauze (CG) Z-Fold	Bandage, Gauze Kaolin Impregnated 3X4"	6510-01-562-3325
Celox Gauze, Z-fold 5'	Dressing, Hemostatic Celox Gauze 3"X5' folded	6510-01623-9910
ChitoGauze	Dressing, Hemostatic 3X144" coated with Chitosan	6510-01-591-7740
X-Stat, Single Applicator	Applicator, Hemostatic Sponges and Dispenser	6510-01-632-9440

<u>JUNCTIONAL TOURNIQUETS & DEVICES</u>		
<u>Common Name / Brand Name</u>	<u>DLA Nomenclature</u>	<u>NSN</u>
Combat-Ready Clamp (CRoC)	Clamp, Tourniquet Expandable Aluminum	6515-01-589-9135
SAM Junctional Tourniquet (SAM-JT)	Tourniquet Kit Junctional Compression	6515-01-618-7475
Junctional Emergency Treatment Tool (JETT)	Tourniquet, Inguinal Hemorrhage Adjustable	6515-01-616-5841

<u>AIRWAY MANAGEMENT DEVICES & ADJUNCTS</u>		
<u>Common Name / Brand Name</u>	<u>DLA Nomenclature</u>	<u>NSN</u>
Control Cric / CricKey	Cricothyrotomy System	6515-01-640-6701