

LOGSA

ENDOMEDICAL

www.grupologsa.com



El hemostático definitivo

QuikClot[®]
DISPOSITIVO DE COAGULACIÓN



QuikClot es un revolucionario hemostático que permite una coagulación inmediata y segura en todo tipo de pacientes

Trabaja con rapidez

Consigue la coagulación en minutos.

Seguro

Produce la coagulación inmediata incluso en pacientes anticoagulados inducido por fármacos y en aquellos que presentan alergia a proteínas de origen animal y vegetal.

De fácil uso

Intuitivo en el uso, como una gasa estándar. Muy resistente, adaptándose fácilmente a la herida.

Coste Efectivo

Más económico que los productos basados en proteína de origen animal.

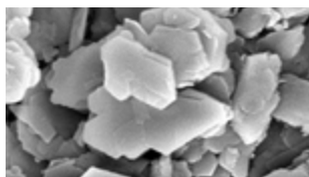
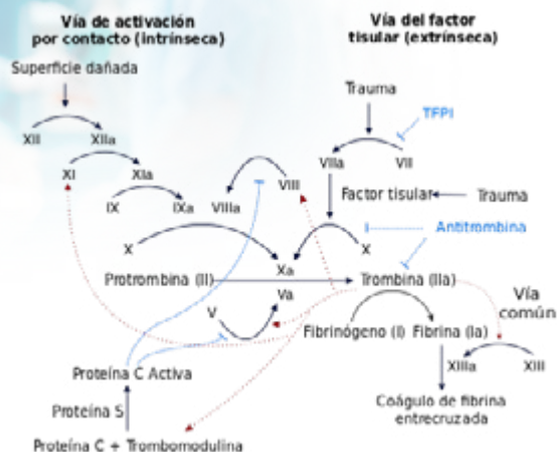
Resultados probados

Numerosos tests independientes publicados en prestigiosas revistas muestran que QuikClot puede incrementar drásticamente las tasas de supervivencia frente a otras alternativas. Si lo comparamos con otra gasa hemostática estándar o con otros agentes hemostáticos, hay evidencias significativas de resultados superiores con el uso del QuikClot, frenando rápidamente el sangrado y consiguiendo coagulaciones más fuertes y resistentes.



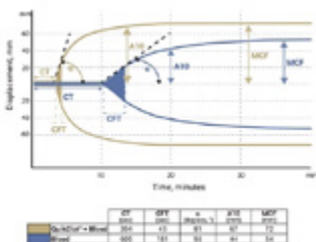
“Tener disponible el QuikClot en el hospital da a los equipos médicos una poderosa herramienta para controlar el sangrado, minimizando la morbi-mortalidad derivada de las hemorragias”

LA DIFERENCIA DEL CAOLÍN ¿COMO FUNCIONA QUIKCLOT?



LA TECNOLOGÍA A BASE DE CAOLÍN DEL QUIKCLOT ACELERA LA CASCADA NATURAL DE COAGULACIÓN DEL ORGANISMO

El Caolín funciona en contacto con la sangre iniciando de modo inmediato el proceso de coagulación mediante el paso del factor XII a su forma activada XIIa, desencadenando el resto de la cascada de coagulación.



EL DISPOSITIVO HEMOSTÁTICO QUIKCLOT CONSIGUE LA COAGULACIÓN EN MINUTOS

El análisis ROTEM (Tromboelastometría Rotacional) del QuikClot muestra que usando QuikClot frente a otros hemostáticos, logramos en menos tiempo un coágulo más firme y compacto que con otros dispositivos del mercado. En este caso, cuanto mayor sea la amplitud del gráfico mayor será la firmeza del coágulo (A10, MCF: máxima firmeza del coágulo)



QuikClot Trauma Pad

Es un paño de 30x30 cms,
con una marca radiopaca.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 303



QuikClot Z-Fold Hemostatic Dressing

Es una gasa plegada en Z de 7.5 cms x
3.7m, con una marca radiopaca.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 632



QuikClot Roll Hemostatic Dressing

Es un rollo de gasa de 7.5cms x 3.7m,
con una marca radiopaca.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 633



QuikClot 10x10cm

Es una gasa de 10 x 10 cms,
con una marca radiopaca.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 301



QuikClot 5x5cm

Es una gasa de 5 x 5 cms,
con una marca radiopaca.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 302



QuikClot Radial

Es una almohadilla con forma de
rodillo hidrofílico suave, blanco, no
tejido, envasado en bolsa individual
para una manipulación aséptica, que
viene con un vendaje adhesivo para
reforzar la presión directa en los
procedimientos radiales.

Ref. 374



QuikClot Interventional Pre Slit with 3M Tegaderm Bandage

Es una almohadilla con unas incisiones
precortadas pensada para ajustar alrededor
de los tubos, catéteres o introductores
donde el sangrado por exudado es un
problema.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 188



QuikClot Interventional with 3M Tegaderm Bandage

Almohadilla hidrofílica blanca suave
no tejida, ideal para uso femoral y
bolsa de tabaco.
En cajas de 10 unidades.

Ref. 183

PARA PROCEDIMIENTOS HOSPITALARIOS

Sala de urgencias: Epistaxis, fístulas AV, avulsiones, amputaciones, heridas traumáticas, por abrasión, etc.

Unidad de Cuidados Intensivos: Traqueostomías, colocación de drenajes, laceraciones, etc.

Diálisis: Fístulas AV, colocación o retirada de catéteres vasculares, etc.

Sala de operaciones: Heridas quirúrgicas tales como desbridamientos, amputaciones, cirugía plástica, bolsas de tabaco, reservorios, cirugía reconstructiva, cirugía maxilofacial, incisiones sangrantes en la piel, heridas traumáticas, etc.

Laboratorios de cateterismo, laboratorio de EP y laboratorio de IR, en procedimientos tales como la retirada de catéteres de acceso arterial y venoso, reservorios, bolsas de tabaco para marcapasos, etc.



AVALADO POR NUMEROSOS ESTUDIOS

A new kaolin-based hemostatic bandage used after coronary diagnostic and interventional procedures.

Trabattoni D, Gatto P, Bartorelli AL.
Int J Cardiol. 2012;156(1):53-54.

The efficacy of Combat Gauze in extreme physiologic conditions.

Causey MW, McVay DP, Miller S, Beekley A, Martin M. *J Surg Res.* 2012;177(2):301-305.

Vascular site hemostasis in percutaneous extracorporeal membrane oxygenation therapy.

Lamb KM, Pitcher HT, Cavarocchi NC, Hirose H.
Open Cardiovasc Thorac Surg J. 2012;5:8-10.

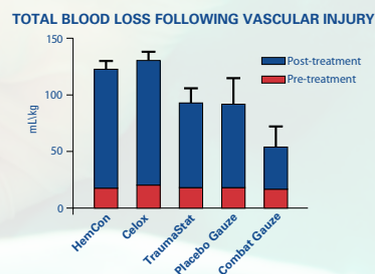
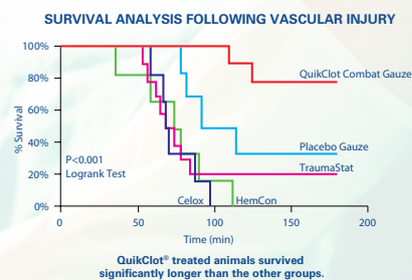
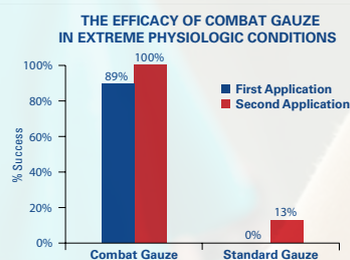


EFICACIA DEMOSTRADA

Indicado como un vendaje tópico para la gestión local de heridas sangrantes tales como cortes, laceraciones y abrasiones.

También puede ser usado para el tratamiento temporal de heridas sangrantes severas como heridas quirúrgicas (operaciones, postoperatorio, dermatológica, etc) y lesiones traumáticas.

Indicado como coadyuvante a la compresión manual y para la gestión local y el control de superficies sangrantes de accesos vasculares, catéteres percutáneos usando introductores de hasta 12F o 7F en pacientes con tratamiento anticoagulante inducido por fármacos.



CIENCIA PROBADA CON RESULTADOS DOCUMENTADOS

Tests independientes publicados en varias revistas de prestigio muestran que el QuikClot puede mejorar drásticamente las tasas de supervivencia frente a otras alternativas.