

La gamme de produits QuikClot permet de faire face aux situations de saignements faibles à élevés

Tous les produits QuikClot se distinguent grâce à la présence unique de kaolin

QuikClot est une technologie exclusive basée sur l'utilisation d'un matériau non tissé imprégné de kaolin. Le kaolin agit sur la voie intrinsèque en activant le facteur XII, accélérant la cascade de coagulation et permettant un contrôle plus rapide des saignements^{3,4}.

Sûr et facile d'utilisation

- S'utilise comme les compresses standard⁵
- Même technique de pose avec les avantages suivants :

1 Hémostase plus rapide⁴ **2** Formation d'un caillot solide^{1,2} **3** Moins de récurrence¹



Activation

Le kaolin active le facteur XII (voie intrinsèque)

Accélération

Le kaolin accélère la cascade de coagulation

Formation

Formation d'un caillot solide^{1,2}

Contrôle

Contrôle plus rapide du saignement^{3,4*}

Complément indispensable aux chariots d'intervention, les produits hémostatiques QuikClot peuvent être utilisés pour traiter différents saignements depuis les abrasions jusqu'aux plaies traumatiques

Exemples de cas de saignement (SU/USI) :

- Saignements de nez épistaxis
- Tous types de lacérations
- Saignements de fistules artério veineuses
- Avulsions du bout du doigt
- Blessures par arme blanche ou par perforation
- Saignements de varices
- Érosions cutanées
- Plaies/ulcères
- Déhiscences de plaies chirurgicales
- Amputations traumatiques
- Déchirures cutanées
- Lignes de perfusion (CVC, PICC, dispositifs artériels, gaines...)
- Trachéotomies récentes
- Cathéters thoraciques

*Tests effectués par rapport à des compresses standard.



Pansement hémostatique Service des urgences (SU) Unité de soins intensifs (USI)








Contrôle des saignements

QuikClot est le pansement hémostatique recommandé par le comité militaire TCCC⁶ depuis plus de 12 ans⁵



QuikClot SU/USI

| RÉF. | PRODUIT | DESCRIPTION | UNITÉS PAR BOÎTE |
|------|---|---|------------------|
| 301 |  | QuikClot 4x4 10 x 10 cm, 4 plis | 10/boîte |
| 302 |  | QuikClot 2x2 5,1 x 5,1 cm, 6 plis | 10/boîte |
| 303 |  | QuikClot Trauma Pad 12x12 30 x 30 cm, 3 plis | 10/boîte |
| 632 |  | QuikClot Z-Fold 7,6 cm x 3,7 m | 10/boîte |
| 633 |  | Compresse roulée QuikClot 7,6 cm x 3,7 m | 10/boîte |

Des questions ?

Veillez contacter votre représentant régional à l'adresse e-mail ci-dessous.

QuikClot :

QuikClot s'utilise localement pour la prise en charge des plaies hémorragiques telles que les coupures, les lacérations et les abrasions. QuikClot peut aussi être utilisé temporairement pour le contrôle des plaies hémorragiques graves comme les plaies chirurgicales (opératoires, postopératoires, dermatologiques, etc.) et les traumatismes.

Dispositif interventionnel QuikClot :

Appliqué localement en complément de la compression manuelle, il est indiqué pour la prise en charge et le contrôle localisé des saignements superficiels des sites d'accès vasculaires, des cathéters percutanés ou des tubes avec gaine d'introduction jusqu'à 12 Fr. ou jusqu'à 7 Fr. chez les patients sous traitement anticoagulant.

Les pansements hémostatiques QuikClot permettent de faire face à tous types de saignements, y compris lors d'intervention chez un patient sous anticoagulants¹. Pour en savoir plus sur les dispositifs interventionnels QuikClot, veuillez-vous reporter à la brochure correspondante

Références :

1. Garcia-Blanco J, Gegel B, Burgert J, et al. The effects of movement on hemorrhage when QuikClot Combat Gauze is used in a hypothermic hemodiluted porcine model. *J Special Operations Medicine*. 2015; 15 (1): 57-60.
2. Johnson D, Westbrook DM, Phelps D, et al. *American Journal of Disaster Medicine*. 2014; 9 (4): 309-3015.
3. Causey MW, McVay DP, Miller S, et al. The efficacy of Combat Gauze in extreme physiologic conditions. *J Scientific Research*. 2012; 177 (2): 301-305. Based on testing when compared to standard gauze.
4. Trabattoni D, Montorsi P, Fabbiochi F, et al. A new kaolin-based hemostatic bandage compared with manual compression for bleeding control after percutaneous coronary procedures. *Eur Radiol*. 2011; 21: 1687-1691. Based on testing when compared to standard gauze.
5. Kheirabadi BS, Scherer MR, Estep JS, et al. *J Trauma*. 2009;67:450-460. Pre-clinical study.
6. Committee on Tactical Combat Casualty Care (CoTCCC) established by the US Special Operations Command in 2002.

Ce document est à destination des professionnels de santé. Vérifier l'intégrité de l'emballage du dispositif médical avant usage. Compresse QuikClot EMS : dispositifs médicaux de classe III, organisme notifié : BSI - CE 2797, fabricant : Z-Medica, USA.

Consulter la notice pour connaître l'ensemble des avertissements, indications, contre-indications, précautions, complications potentielles et mode d'emploi.

Teleflex, le logo Teleflex et QuikClot sont des marques commerciales ou des marques déposées de la société Teleflex Incorporated ou de ses filiales aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Il est possible que les produits figurant dans cette fiche technique ne soient pas disponibles dans tous les pays. Toutes les autres marques commerciales ou marques déposées appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Veuillez contacter votre représentant local.

© 2022 Teleflex Incorporated. Tous droits réservés. MCI-2021-0339 - 10 22 - RÉV. 3

Teleflex

Distribué par :
Siège social de Teleflex International, Irlande Teleflex Medical Europe Ltd. IDA Business & Technology Park
Dublin Road Athlone Co Westmeath Tél. +353 (0)9 06 46 08 00 Fax +353 (0)14 37 07 73 orders.intl@teleflex.com
Royaume-Uni Tél. +44 (0)14 94 53 27 61 info.uk@teleflex.com
Afrique du Sud Tél. +27 (0)11 807 4887 assist.africa@teleflex.com