

TAMPON HÉMOSTATIQUE INTRA-UTÉRIN



Réduction de
77,8%
du taux
d'hystérectomies
vs standard
de soins^{1,2}



RAPIDITÉ D'ACTION

Mode d'action unique réduisant la nécessité d'un traitement chirurgical supplémentaire²

- Traite un **large éventail** d'indications d'hémorragie post-partum utérine^{2,3}
- **Hémostase rapide** obtenue indépendamment du mécanisme de coagulation du patient⁴
- Contrôle des saignements très efficace chez les patientes fragilisées sous traitement anticoagulant ou coagulopathie induite par un traumatisme⁴



EFFICACITÉ CLINIQUEMENT PROUVÉE

10 ans d'efficacité clinique par rapport à la norme de soins^{1,2,3,5,6}

- **100 % d'hémostase atteinte pour les saignements de grade 1 et 2** (jusqu'à 2 500 ml) dans tous les types d'accouchements²
- 95,6 % d'hémostase atteinte pour les saignements de grade 1 à 3 (jusqu'à 8 000 ml) dans les accouchements par voie basse²
- Réduction de 77,8 % des hystérectomies par rapport au standard de soins actuel^{1,2}
- Utilisation sécurisante et efficacité cliniquement prouvées dans de nombreuses publications^{1,2,3,5,6}



POLYVALENCE & FACILITÉ D'UTILISATION

Technologie accessible pour tous

- Produit léger, **simple et rapide** à appliquer et à retirer^{1,2,3,5,6}
- Sa simplicité de manipulation et son adaptabilité à la forme utérine nécessite une formation limitée^{3,5}
- Sa conception permet un stockage sans exigences particulières et il possède une durée de conservation de **5 ans**. Aucune étape préparatoire ni de besoin en matériel supplémentaire ne sont nécessaires à son utilisation.

Pour plus d'informations : www.celoxpph.com

Fabricant : Medtrade Limited
Electra House, Crewe Business Park
Crewe, Cheshire. CW1 6GL, UK
www.celoxmedical.com

Distributeur : Kebomed France
300 rue du Noir Debout, Parc d'activité de
Croisette, 59242 Cappelle en Pévèle, France
Tel : 04.78.59.54.93. Fax : 04.78.59.89.78
info@kebomed.fr - www.kebomed.fr

Mandataire européen :
Obelis S.A., Bd. Général Wahis 53,
1030 Brussels, Belgium

Classe du dispositif : III

Nom et numéro de l'organisme notifié : BSI - 2797

Document réservé à l'usage des Professionnels de Santé. Avant toute utilisation, se référer à la notice qui accompagne les dispositifs médicaux.

References - ¹ Biele C, et al. "Does the use of chitosan covered gauze for postpartum haemorrhage reduce the need for surgical therapy including hysterectomy? A databased historical study". J Perinat Med, May 25 2022. ² Dueckelmann AM (2022) "CELOX™ GAUZE Post-Partum Hemorrhage Retrospective Data Analysis Report - October 2016 to June 2018" (2022) Unpublished. ³ Carles G, Dabiri C, Mchirgui A, Saoudi EO, Hcini N, Pouget K, Seve B, de Matteis B (2017) "Uses of chitosan for treating different forms of serious obstetrics hemorrhages". Journal of Gynecology Obstetrics and Human Reproduction, Vol 46 (9), pp. 693-695. ⁴ Milner RWJ, et al, Chitosan arrests bleeding in major hepatic injuries with clotting dysfunction: an in vivo experimental study in a model of hepatic injury in the presence of moderate systemic heparinisation. Ann R Coll Surg Engl 2010; 92: 559-561. ⁵ Schmid BC, Reznicek GA, Roff N, Saade G, Gebauer G, Maul H (2013) "Uterine packing with chitosan-covered gauze for control of postpartum hemorrhage", American Journal of Obstetrics and Gynecology, Vol. 209 (e1-5), pp. 225. ⁶ Dueckelmann AM, Hinkson L, Nonnenmacher A, Siedentopf J-P, Schoenborn I, Weizsaecker K, Kaufner L, Henrich W, Braun T (2019) "Uterine packing with chitosan-covered gauze compared to balloon tamponade for managing postpartum hemorrhage". European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology, Vol. 240, pp. 151-155.