

# CELOX™ PPH

TAPONAMIENTO HEMOSTÁTICO UTERINO



Se verifica una **reducción del 77,8%** de las **histerectomías** frente al tratamiento estándar<sup>1,2</sup>



## RÁPIDA ACCIÓN

Unique mode of action reducing the need for further surgical therapy<sup>2</sup>

- Útil para **una amplia gama** de indicaciones para hemorragia uterina posparto<sup>2,3</sup>
- **Hemostasia rápida**, independiente del mecanismo de coagulación de la paciente<sup>4</sup>
- Eficaz control de hemorragias en pacientes en tratamiento anticoagulante o con coagulopatía inducida por traumatismos<sup>4</sup>



## SEGURO Y CLÍNICAMENTE EFICAZ

10 años de eficacia clínica frente al tratamiento estándar<sup>1,2,3,5,6</sup>

- **100% de hemostasia para hemorragias de grado 1 y 2** (hasta 2500 ml) en todo tipo de parto<sup>2</sup>
- 95,6% de hemostasia para hemorragias de grado 1 a 3 (hasta 8000 ml) en partos vaginales<sup>2</sup>
- 77,8% menos histerectomías frente al tratamiento estándar actual<sup>1,2</sup>
- Seguro y clínicamente eficaz, basado en diversos artículos clínicos publicados y revisados por expertos<sup>1,2,3,5,6</sup>



## VERSÁTIL Y FÁCIL DE USAR

Globalizando la tecnología en países desarrollados y en desarrollo

- Producto ligero, de aplicación y remoción **fácil y rápida**<sup>1,2,3,5,6</sup>
- Requiere una capacitación mínima gracias a la simplicidad del producto y a su alineación con la técnica estándar de empaquetamiento uterino<sup>3,5</sup>
- Diseño robusto para una vida útil **5 años. Sin almacenamiento especial** (amplio rango de temperatura), **sin preparación adicional** y sin necesidad de materiales o energía extra.

Para más información, visite: [www.celoxpph.com](http://www.celoxpph.com)

Referencias - 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AM (2022) "CELOX™ GAUZE Post-Partum Hemorrhage Retrospective Data Analysis Report – October 2016 to June 2018" (2022) Unpublished. 3 Carles G, Dabiri C, Mchirgui A, Saoudi EO, Hcini N, Pouget K, Seve B, de Matteis B (2017) "Uses of chitosan for treating different forms of serious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, Rolf 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 JP, 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.