

Spongostan

Hemostático tópico absorbible.

Actúa como efecto físico.

Proporciona absorción, barrera al flujo sanguíneo y una matriz para la formación de coágulo.

Está indicado para asistir en procedimientos quirúrgicos en el control de la sangrado de venas capilares y sangrado en capas cuando el uso de ligaduras u otros métodos convencionales es difícil o inefectivo. Perfil de absorción: Se absorbe en 4 a 6 semanas, y 2-5 días en contacto con la mucosa o con la piel.

Facilita la craneoplastia posterior tras una craneotomía descompresiva, al prevenir adherencias entre contenidos intracraneales, la galea aponeurótica y fascia del músculo temporal, ya que la disección es más rápida y potencialmente más segura, lo que puede mejorar los resultados clínicos.

Las indicaciones deben ampliarse para incluir la colocación en el espacio epidural después de una craneotomía ¹⁾.

¹⁾

Oladunjoye, Azeem O, Rudolph J Schrot, Marike Zwienenberg-Lee, J Paul Muizelaar, and Kiarash Shahlaie. 2013. "Decompressive Craniectomy Using Gelatin Film and Future Bone Flap Replacement." Journal of Neurosurgery (February 8). doi:10.3171/2013.1.JNS121475

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=spongostan>

Last update: **2025/05/03 23:57**

