



LIDES S-106 *dental*

SATÍN HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE (DENTAL)

**EL MÉTODO EFECTIVO PARA
EL CONTROL DEL SANGRADO**

¿Qué es?

Es un agente hemostático obtenido a partir de fibras de carboxi-metil celulosa regenerada de alta pureza, elaborado con un sustrato de tejido firme y textura satinada con cualidades de alta adherencia.

¿CÓMO ACTÚA?



**Hemostasia
1 a 3 min**



**Absorción
7 - 14 días**



**Eliminación
4 - 8 semanas**

¿Cuáles son las principales indicaciones en tratamientos odontológicos?

- Colabora en la preservación alveolar post-extracción.
- Sangrado de tejido blando (Ej. En toma de injertos de tejido conectivo).
- Sangrado por comunicación oro-antral post-extracción.
- Regeneración ósea en defectos intraóseos.
- Recubrimiento óseo en zonas donadoras de injerto autólogo.
- Útil en pacientes con coagulopatías o en tratamiento de antiagregantes plaquetarios.

CASO CLÍNICO

Paciente femenino de 35 años de edad acude a procedimiento de extracción quirúrgica de tercer molar inferior izquierdo, durante el procedimiento de osteotomía presentó sangrado abundante. Se iniciaron medidas de hemostasia locales para permitir el término del procedimiento, pero sin mejoría. **(Fig. 1).**

Se decide emplear Satín Dental LIDES S-106 para permitir que sea embebido en su totalidad por sangre y permita su adecuada expansión y posterior absorción **(Fig. 2 y 3).**

No se recomienda introducirlo enrollado debido a que la parte central no se impregnara de sangre y podría no cumplir sus funciones **(Fig.4).**

Se coloca la cantidad de segmentos posibles hasta cubrir completamente el alveolo o zona a tratar, no es necesario irrigar durante su aplicación. Este deberá ser compactado lo mejor posible **(Fig. 5).**

Al término de la aplicación y en aproximadamente 3 – 5 min. es capaz de detener prácticamente en su totalidad el sangrado para permitir una adecuada sutura **(Fig. 6).**

Fig. 1



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 2



Fig. 5



Fig. 6



LIDES www.lides.com.mx
ventas@lides.com.mx

Reg. No. 0136C2008 S.S.A
Clave: 060.470.0146

Aviso de Publicidad No.213300202C7210

REFERENCIAS:

- 1.- www.lides.com.mx
- 2.- Ehlie K. Bruno, Jeffrey Bennet, "Platelet abnormalities in the Oral Maxillofacial Surgery Patient", Oral Maxillofacial Surg Clin N Am 2016.
- 3.- Patrick J. Vezeau, "Topical Hemostatic Agents, What the Oral and Maxillofacial Surgeon Needs to Know", Oral Maxillofacial Surg Clin N Am 28 (2016). 523-532.
- 4.- Jeremy L. Holzmacher, Babak Sarani, "Indications and Methods of Anticoagulation reversal", Oral Maxillofacial Surg Clin N Am 2016.doi.org/10.1016/j.suc.2017.07.002.
- 5.- Thomas M. Halaszynski, "Administration of Coagulation – Altering Therapy in the patient presenting for oral Health and Maxillofacial Surgery", Oral Maxillofacial Surg Clin N Am 28 (2016) 443-460.