

NUEVO SeptoCone

La matriz de
colágeno para
la formación
de nuevos
tejidos

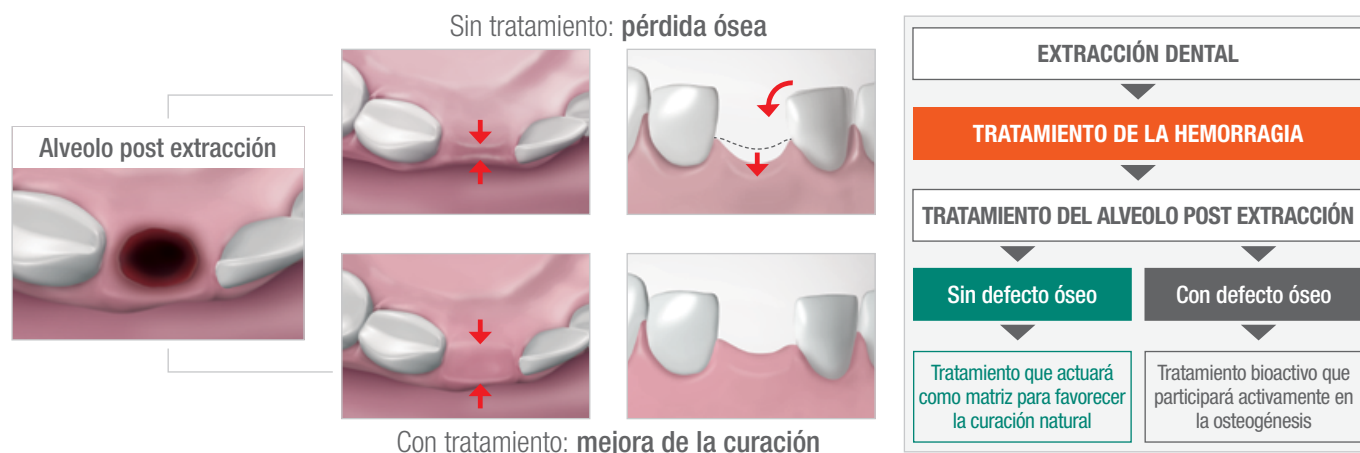


SeptoCone

Cono de colágeno para el
tratamiento del alveolo post
extracción sin defecto óseo



Todas las **extracciones dentales** deben ir seguidas de **un tratamiento adecuado del alveolo post extracción**



SeptoCone: La matriz de colágeno para la formación de nuevos tejidos

Características de SeptoCone

SeptoCone es un cono de colágeno de origen equino utilizado para el tratamiento de alveolos post extracción sin defecto óseo.



<p>Alta densidad SeptoCone tiene una alta densidad.</p>	<p>Tiempo de reabsorción prolongado SeptoCone se reabsorbe en 3-4 meses.</p>	<p>Osteoconductor¹ y angi conductor^{2,3} Estructura física para soportar el crecimiento de los huesos y los vasos sanguíneos.</p>
<p>Propiedad hemostática del colágeno Tras el contacto con la sangre, los trombocitos se agregan en las fibras de colágeno y desencadenan una reacción de coagulación.</p>	<p>Origen equino El colágeno de SeptoCone procede de los tendones de caballos.</p>	<p>Forma cónica SeptoCone se presenta como un cono de colágeno. Ø: 12 mm, altura: 16 mm.</p>

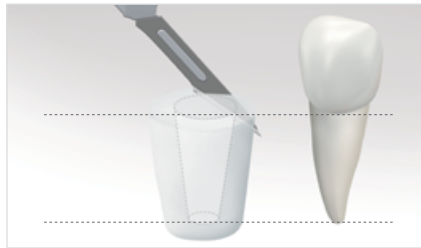
Características, beneficios y ventajas

Características	Ventajas	Beneficios
Alta densidad	Actúa como una matriz	Favorece la formación de nuevos tejidos
Tiempo de reabsorción prolongado		
Propiedades de osteoconducción ¹ y angioconducción ^{2,3}	Promueve la formación de nuevos tejidos duros y blandos ^{4,5,6}	Mejora estética y funcional
Propiedad hemostática del colágeno equino	Tratamiento de la hemorragia Estabilización de coágulos sanguíneos	Reduce el riesgo de hemorragias secundarias Favorece la curación de los tejidos
Forma cónica	Posible ajuste de tamaño Aplicación fácil y rápida	Comodidad de aplicación Reducción del tiempo en gabinete

Instrucciones de aplicación



Extracción dental.



Si es necesario, se puede ajustar el tamaño del cono.



Aplicación de SeptoCone. Se puede suturar o sujetar con adhesivo de fibrina, pero no es obligatorio.

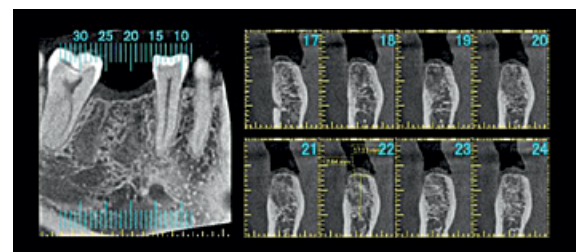
Aplicación clínica



Alveolo post extracción.



Tratamiento del alveolo post extracción: Aplicación de SeptoCone.



5 meses de seguimiento: la curación del hueso es visible en el TAC (tomografía computarizada de haz cónico [CBCT dental]).



Diferenciación de la gama quirúrgica

	TRATAMIENTO DE LA HEMORRAGIA		TRATAMIENTO DEL ALVEOLO POST EXTRACCIÓN		TRATAMIENTO DEL ALVEOLO SECO
	HEMOCOLLAGENE	HEMOGELATIN	SIN DEFECTO ÓSEO SEPTOCONE	CON DEFECTO ÓSEO R.T.R.+	ALVEOGLY
					
Composición	Colágeno	Gelatina	Colágeno	β-TCP) / hidroxiapatita (HA)	Fibras de Penghawar / Eugenol
Origen	Bovino	Porcino	Equino	Sintético	NA
Presentación	Cubo blando	Cubo blando	Cono de alta densidad	Gránulos en jeringa	Pasta en un tarro
Tiempo de reabsorción	4 semanas	3-4 semanas	De 21 a 28 semanas	De 6 meses a más de 12 meses	NA
Absorción*	++++	+++	+	NA	NA

*Datos internos basados en pruebas de absorción.

Información del producto


- 22,4 mg de fibras de colágeno nativo equino por cono
- Producto sanitario de clase III
- Caja de 10 conos
- Blíster estéril

Recomendaciones de uso

Tratamiento del alveolo post extracción sin defecto óseo



- 1 Troedhan A, Kurrek A, Wainwright M. Biological Principles and Physiology of Bone Regeneration under the Schneiderian Membrane after Sinus Lift Surgery: A Radiological Study in 14 Patients Treated with the Transcrestal Hydrodynamic Ultrasonic Cavitation Sinus Lift (Intralift). Int J Dent. 2012;2012:576238. doi:10.1155/2012/576238.
- 2 Tomizawa Y. Clinical benefits and risk analysis of topical hemostats: a review. J Artif Organs. 2005;8(3):137-42. doi: 10.1007/s10047-005-0296-x. PMID: 16235029.
- 3 Manon-Jensen T, Kjeld NG, Karsdal MA. Collagen-mediated hemostasis. J Thromb Haemost. 2016 Mar;14(3):438-48. doi: 10.1111/jth.13249. Epub 2016 Feb 17. PMID: 26749406.

 Fabricante: RESORBA Medical GmbH - Am Flachmoor 16 - 90475 Núremberg - Alemania

Distribuidor:

Septodont - 58 rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France

www.septodont.es

Síganos en las redes sociales:   

