

# SeptoCone

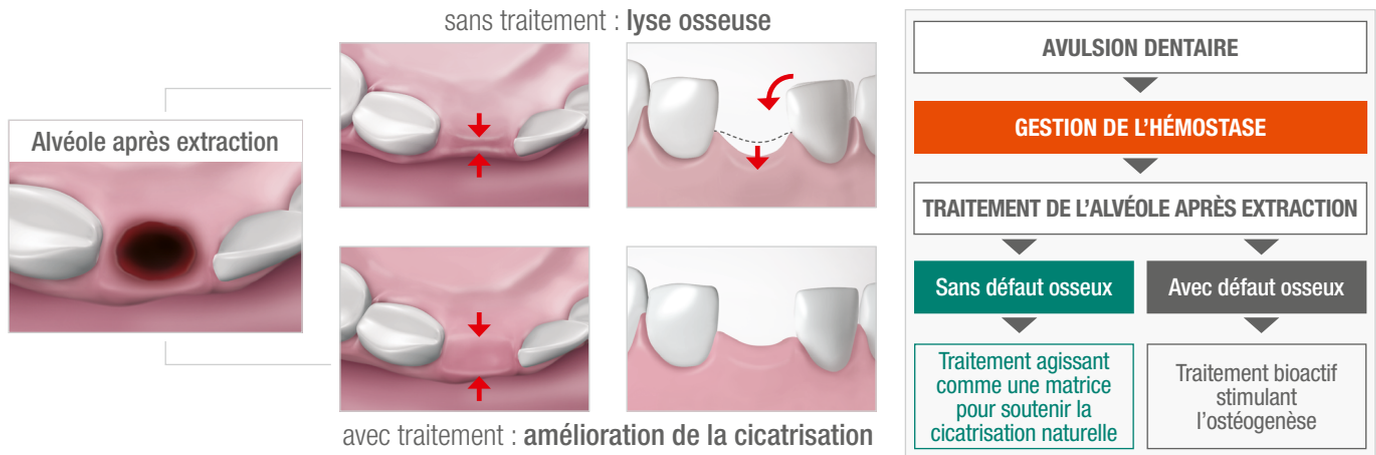
Matrice de  
collagène pour  
la formation  
de nouveaux  
tissus



## SeptoCone



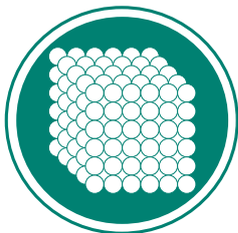
Après chaque **avulsion dentaire**, un **traitement approprié de l'alvéole** devrait être mis en place.



## SeptoCone : Matrice de collagène pour la formation de nouveaux tissus

### Caractéristiques de SeptoCone

SeptoCone est un cône de collagène d'origine équine utilisé **pour le traitement des alvéoles après extraction sans défaut osseux**.



#### Haute Densité

SeptoCone présente une forte densité.



#### Temps de résorption long

SeptoCone se résorbe en 3 à 4 mois.



#### Ostéoconduction<sup>1</sup> et angiogenèse<sup>2,3</sup>

Structure physique supportant la croissance osseuse et vasculaire.



#### Propriété hémostatique du collagène

Au contact sanguin, les thrombocytes s'agrègent dans les fibres de collagène pour stimuler la coagulation.



#### Origine Equine

Le collagène de SeptoCone est issu des tendons équins.



#### Forme conique

SeptoCone se présente sous forme d'un cône de collagène. Diamètre 12mm - Hauteur 16mm.

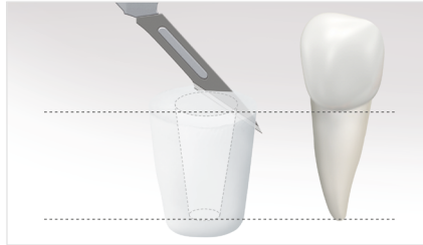
# Caractéristiques, avantages et bénéfices

Caractéristiques	Avantages	Bénéfices
Haute densité	Agit comme une matrice	Soutient la formation des nouveaux tissus
Temps de résorption long		
Ostéoconduction <sup>1</sup> et angioconduction <sup>2,3</sup>	Favorise la formation des nouveaux tissus durs et tissus mous <sup>1,2,3</sup>	Amélioration fonctionnelle et esthétique
Propriété hémostatique du collagène équin	Contrôle de l'hémostase Stabilisation du caillot sanguin	Réduction du risque d'hémorragie secondaire Favorise la cicatrisation tissulaire
Forme conique	Possibilité d'ajustement à la taille de l'alvéole Application facile et rapide	Confort d'utilisation Réduction du temps passé au fauteuil

## Instructions d'utilisation



Avulsion dentaire.



Si besoin, le cône peut être ajusté à la taille de l'alvéole.

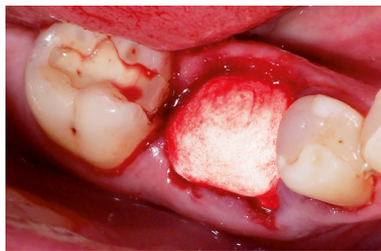


Mise en place de SeptoCone. Le cône peut être maintenu en position par les sutures de la gencive, si nécessaire.

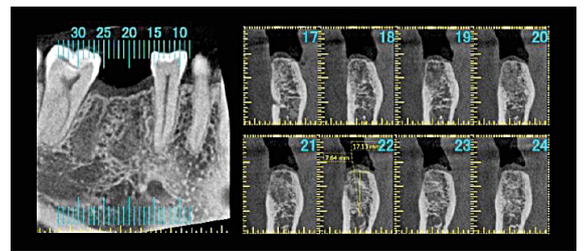
## Application clinique



Alvéole après extraction.



Traitement de l'alvéole après extraction : mise en place de SeptoCone.



Contrôle à 5 mois : la cicatrisation osseuse est visible au CBCT (Dental Cone Beam Tomography [Dental CBCT]).



## Les produits de la gamme chirurgie Septodont et leurs indications

	GESTION DE L'HÉMOSTASE		TRAITEMENT DE L'ALVÉOLE D'EXTRACTION		TRAITEMENT DES ALVÉOLITES SÈCHES
	HEMOCOLLAGÈNE	HEMOGELATIN	SANS DÉFAUT OSSEUX	AVEC DÉFAUT OSSEUX	ALVEOGLY
			SEPTOCONE	R.T.R.+	
					
<b>Composition</b>	Collagène	Gélatine	Collagène	β-TCP / Hydroxyapatite	Fibres de Penghawar djambi / eugénol
<b>Origine</b>	Bovine	Porcine	Equine	Synthétique	NA
<b>Présentation</b>	Cube souple	Cube souple	Cône de haute densité	Granules en seringue	Pâte en pot
<b>Temps de résorption</b>	4 semaines	3-4 semaines	12-16 semaines	6 à plus de 12 mois	NA
<b>Absorption*</b>	++++	+++	+	NA	NA

\*Données internes.

### Indication :

Traitement de l'alvéole après extraction sans défaut osseux

### Informations produit :

- 22,4 mg de fibres de collagène équien par cône
- Boite de 10 cônes
- Plaquette thermoformée stérile



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 Cavitational 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.

Veuillez consulter les indications et les notices d'utilisation de Septocone, Hemocollagène, Hemogelatin, R.T.R. + et Alveogly sur notre site internet [www.septodont.fr](http://www.septodont.fr)

Dispositif médical de Classe III réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE1434 PCBC. Fabricant : RESORBA Medical GmbH - Am Flachmoor 16 - 90475 Nürnberg - Germany. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

**Septodont** - 58 rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France  
 Tél. : 01 49 76 70 02

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : [www.septodont.fr](http://www.septodont.fr)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

