



Prise en charge
du saignement

Traitement
de l'alvéole

Substituts
osseux

Cicatrisation

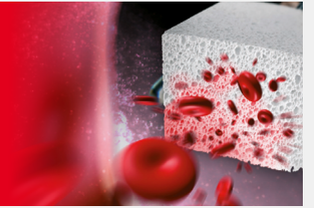
Gestion des
complications

Une solution globale
pour l'extraction dentaire



1

PRISE EN CHARGE
DU SAIGNEMENT



2

TRAITEMENT
DE L'ALVÉOLE



3

SUBSTITUTS OSSEUX



4

CICATRISATION



5

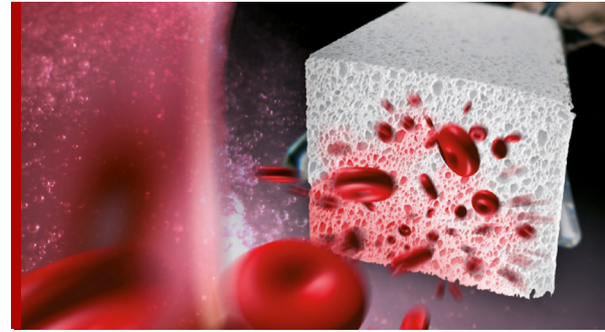
GESTION DES
COMPLICATIONS



1

PRISE EN CHARGE DU SAIGNEMENT

Le processus physiologique du saignement nécessite un contrôle efficace. Septodont propose une gamme étendue de produits hémostatiques d'origines différentes et adaptés à chaque situation clinique.



Hemocollagene

Éponges hémostatiques, stériles, résorbables

- Indiqué pour l'hémostase dentaire locale lorsque le contrôle du saignement par ligature ou d'autres moyens conventionnels est inefficace ou impraticable⁽²⁾ : favorise l'adhésion & l'agrégation plaquettaire⁽¹⁾
- Favorise un environnement propice à la cicatrisation⁽¹⁾⁽²⁾
- Les éponges de collagène sont biocompatibles et se résorbent complètement dans un délai de moins d'un mois
- Adaptation de la forme et de la taille pour permettre l'insertion dans la cavité : souples, pliables

Boîte de 24 éponges

3 blisters de 8 éponges stériles

Votre éponge de collagène
en post-extraction



13 x 13 x 10 mm

Hemogelatin

Éponge de gélatine stérile

- Éponge de gélatine (origine porcine)
- Bonne activité hémostatique⁽³⁾
(taux d'absorption : 35 fois son poids)
- Pouvant peut être utilisée sèche ou imbibée d'une solution saline stérile

Boîte de 24 éponges

12 blisters de 2 éponges stériles

Votre éponge de gélatine pour
contrôler les saignements



10 x 10 x 10 mm

2 TRAITEMENT DES ALVÉOLES APRÈS EXTRACTION SANS DÉFAUT OSSEUX

Après chaque avulsion dentaire, un traitement approprié de l'alvéole devrait être mis en place pour guider la cicatrisation naturelle.

SeptoCone

Matrice de collagène pour la formation de nouveaux tissus

- Traitement agissant comme une matrice pour soutenir la cicatrisation naturelle
- Propriété hémostatique du collagène équin
- Se résorbe en 3 à 4 mois
- Forme conique (Diamètre 12 mm - Hauteur 16 mm)

Boite de 10 cônes



Sans défaut osseux



3 SUBSTITUT OSSEUX

Lorsque l'extraction d'une dent est envisagée, il importe de préserver les dimensions de l'os alvéolaire dans l'optique de traitements ultérieurs.

R.T.R.+ 80/20

R.T.R.+ 40/60

+ de 30 ans
de suivi
clinique

Formulations biphasiques

Phosphate tricalcique β (β -TCP)
+ Hydroxyapatite (HA)

- Composition biphasique : idéale pour la reconstruction osseuse
- Des propriétés idéales issues de la Technologie MBCP®*
- Entièrement synthétique et résorbable
- Deux formulations en fonction du temps de résorption** souhaité

Seringue courbe de granules de 0,5 cc



Avec défaut osseux



Favorise
une formation
osseuse rapide

80% β -TCP
20% Hydroxyapatite

3 à 9 mois

Respecte
pleinement le
rythme de création
de l'os naturel

40% β -TCP
60% Hydroxyapatite

9 à 12 mois et plus

**Technologie MBCP® : Technologie de phosphate de calcium biphasique micro-macroporeux
**Temps de résorption estimés en fonction de l'indication chirurgicale et de l'état de santé du patient.

4 CICATRISATION

Barrière performante dotée d'une technologie unique et brevetée pour réussir votre régénération tissulaire guidée.



R.T.R.+ Membrane

Membrane dentaire synthétique bicouche résorbable (PLGA) pour la régénération tissulaire guidée

- 100% synthétique (issue d'amidon végétal)
- Facile à manipuler
- Structure bicouche pour un fort effet barrière
- Se résorbe en 4 à 6 mois

Boîte d'1 membrane

Plusieurs tailles disponibles :
15x20 mm / 15x25 mm / 20x30 mm / 30x40 mm



NOUVEAU



5 GESTION DES COMPLICATIONS

Les premiers jours qui suivent l'extraction sont critiques. Il existe un risque d'alvéolite sèche qui reste très douloureuse. Leader mondial dans la gestion de la douleur dentaire, Septodont s'engage à apporter des solutions post-extraction efficaces, gages d'une guérison complète et indolore.



Alveogyl

Pansement chirurgical indiqué dans le traitement de l'alvéolite sèche⁽²⁾

- Traite l'alvéolite sèche qui se traduit par une douleur dentaire intense⁽²⁾⁽⁴⁾
- Limite la propagation microbienne par effet barrière⁽⁴⁾
- Bonne adhérence à l'alvéole durant l'ensemble du processus de cicatrisation
- Dispose d'une texture fibreuse
- Pratique et facile d'utilisation
- S'élimine tout seul
- **Traitement en une séance**



Pot de 10 g de pâte

	GESTION DE L'HÉMOSTASE		TRAITEMENT DE L'ALVÉOLE D'EXTRACTION		CICATRISATION	TRAITEMENT DES ALVÉOLITES SÈCHES
	HEMOCOLLAGÈNE	HEMOGELATIN	SANS DÉFAUT OSSEUX SEPTOCONE	AVEC DÉFAUT OSSEUX R.T.R.+	RTR+ MEMBRANE	ALVEOGL
						
Composition	Collagène	Gélatine	Collagène	β-TCP / Hydroxyapatite	PLGA = PLA (acide polylactique) + PGA (acide polyglycolique).	Fibres de Penghawar djambi / eugénol
Origine	Bovine	Porcine	Equine	Synthétique	Synthétique	NA
Présentation	Cube souple	Cube souple	Cône de haute densité	Granules en seringue	Membrane	Pâte en pot
Temps de résorption	4 semaines	3-4 semaines	3 à 4 mois	6 à plus de 12 mois	4 à 6 mois	NA
Absorption*	++++	+++	+	NA	NA	NA

*Données internes.

(1) HAS. Rapport d'Évaluation Technologique. Hémostatiques Chirurgicaux. Juin 2011.

(2) Se référer à la notice d'utilisation du produit.

(3) Source données internes

(4) Daly BJM, Sharif MO, Jones K, Worthington HV, Beattie A. Local interventions for the management of alveolar osteitis (dry socket). Cochrane Database of Systematic Reviews 2022, Issue 9. Art. No.: CD006968. DOI: 10.1002/14651858.CD006968.pub3.

Hemocollagène : 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 CE0459 GMED. Fabricant : Septodont - France. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

Hemogelatin : 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 CE0483 MDC MEDICAL DEVICE CERTIFICATION GmbH. Fabricant : Mascia Brunelli. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

SeptoCone : 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. Distributeur : Septodont France. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

R.T.R.+ (40/60) & R.T.R.+ (80/20) : Dispositifs médicaux de Classe III réservés à l'usage professionnel dentaire, non remboursés par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0123 TÜV SÜD Product Service GmbH. Fabricant : BIOMATLANTE SA. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

R.T.R.+ Membrane : 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 certifié cateur CE0459 GMED. Fabricant : BIOMEDICAL TISSUES - France. Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.

Alveogyl : Dispositif médical de Classe IIa réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE0459 GMED. Fabricant : Septodont - France. 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

