



Anesthésie

Prise en charge
du saignement

Substituts
osseux

Gestion des
complications

Une solution globale
pour l'extraction dentaire



Une solution globale pour l'extraction dentaire

L'extraction dentaire demeure une opération complexe. C'est pourquoi nous sommes heureux de mettre à votre service une solution complète et globale. Celle-ci rend possible la prise en charge parfaite des soins postopératoires et des complications éventuelles. Elle englobe les hémostatiques, les substituts osseux et un traitement de l'alvéolite sèche.

Cette solution «globale» vous permet de :

- réduire la douleur et les complications pendant et après une extraction dentaire,
- éviter la résorption de l'os alvéolaire,
- n'exclure aucune option de traitement ultérieur,
- éviter les effets indésirables de l'extraction dentaire aux niveaux esthétique et fonctionnel.

Anesthésie

Hémostatiques

Substituts osseux

Gestion des complications

Leader mondial de la prise en charge de la douleur dentaire, Septodont va bien au-delà de la distribution de produits fiables et efficaces, en vous aidant à gérer la douleur éprouvée par vos patients.

Le processus naturel de coagulation nécessite un contrôle efficace. Septodont met à votre disposition une gamme étendue de produits d'origines différentes et adaptés à chaque situation clinique.

Lors d'une extraction dentaire, il importe de préserver l'os alvéolaire dans l'optique de traitements ultérieurs. Septodont vous offre un large éventail de substituts osseux.

Les premiers jours qui suivent l'extraction sont critiques. Il existe un risque d'alvéole sèche et douloureuse. En tant que leader mondial de la gestion de la douleur, Septodont s'engage à apporter des solutions postopératoires efficaces, gages d'une guérison complète et indolore.

Anesthésiques locaux Septodont

- Différentes molécules pour répondre aux besoins cliniques des dentistes.
- Un procédé unique de fabrication intégrant une étape de stérilisation finale.
- Les cartouches d'anesthésiques de Septodont sont 100% sans latex et n'entrent jamais en contact avec le latex lors de la production.

Hémocollagène

- Hémostase locale consécutive aux interventions chirurgicales dentaires.
- Totalement résorbable, ce qui contribue à la régénération tissulaire naturelle.
- Peut être implanté et maintenu dans l'alvéole.
- Le collagène favorise l'adhérence et la concentration des plaquettes.



Eponge de collagène d'origine bovine, non dénaturé et lyophilisé.

Résorcell Poudre

- Favorise l'hémostase après extraction, détartrage, curetage, gingivectomie, élévation de l'os alvéolaire et alvéolectomie.



Poudre 100 % carboxycellulose de calcium (origine végétale)

Substituts osseux

- Phosphate tricalcique β pur
- Entièrement résorbable* et ostéoconducteur
- Favorise la croissance d'un nouvel os dense**
- Empêche la résorption spontanée de l'os alvéolaire
- Rétablit le volume et l'intégrité osseuse dans un délai de 3 à 6 mois

R.T.R. Cônes

- Procédure simplifiée
- Manipulation optimale
- Enrobage de collagène
- Peut s'utiliser sans membrane



R.T.R. Seringue

- Une seringue incurvée pour une manipulation facile lors de l'hydratation
- La mise en place plus précise
- Une plus grande précision dans l'application



R.T.R. Granules

- Conditionnement pratique en vrac (2 cm³), spécialement adapté au traitement de défauts osseux importants.



Alveogyl

Traite de manière idéale l'alvéolite sèche après extraction (composé de fibres de Penghawar).

- Comble aisément l'alvéole.
- Contribue à soulager rapidement la douleur.
- Favorise l'hémostase par compression.
- Protège de la surinfection.
- S'utilise en une séance et s'élimine naturellement.
- Ne nécessite aucune attention particulière hormis la surveillance du processus de cicatrisation.



Extraction



* B. Brkovic, H. Prasad, M. Rohrer, G. Konandreas, G. Agrogiannis, D. Antu:

Beta-tricalcium phosphate / type I collagen cones with or without a barrier membrane in human extraction socket healing: clinical, histomorphometric and immunohistochemical evaluation. J. Can Dent Assoc. jull.-août 2008 ; 74(6) : 523-8.

** Artzi Z., Weinreb M., Givol N., Rohrer MD., Nemcovsky CE., Prasad HS., Tal H.:

Biomaterial resorption rate and healing site morphology of inorganic bovine bone and betatricalcium phosphate in the canine: a 24-month longitudinal histologic study and morphometric analysis. Int J Oral Maxillofac Implants. mai-juin 2004 ; 19(3): 357-68.

Septodont – Av. de la Constitution 87 – 1083 Bruxelles

Visitez notre site web pour plus d'informations :
www.septodont.be

