



OSSIX™ Bone

Matériau ossifiant pour  
régénération osseuse

# OSSIX™ Bone

## La régénération osseuse naturelle

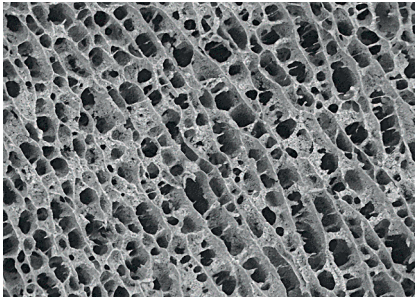
### Qu'est-ce que OSSIX™ Bone?

OSSIX Bone est un bloc de matériel de régénération osseuse spongieux ossifiant conçu pour créer une véritable formation osseuse. Il s'agit d'une matrice d'hydroxyapatite et de collagène, utilisant la technologie brevetée GLYMATRIX®.

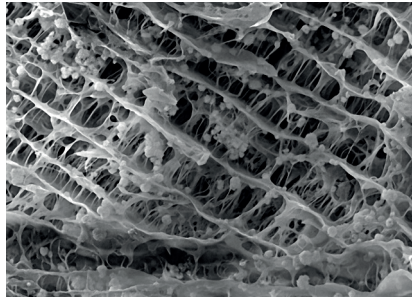
OSSIX™ Bone offre un environnement spacieux pour la vascularisation, la prolifération cellulaire et la maturation osseuse.

- Ce bloc est composé d'un matériau ostéogène qui contribue au processus d'ossification.

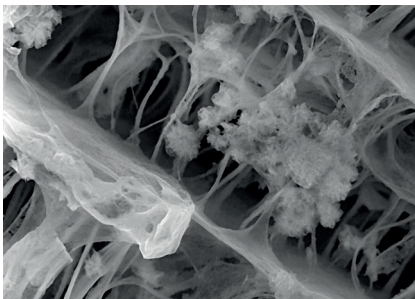
Développé pour augmenter les tissus durs en chirurgie parodontale et implantaire, OSSIX™ Bone bénéficie également de la technologie GLYMATRIX® présente dans OSSIX™ PLUS et OSSIX™ VOLUMAX.



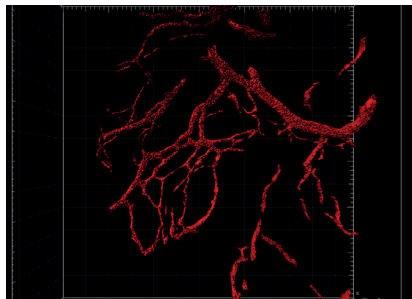
OSSIX Bone - grossissement x200.



OSSIX Bone - grossissement x400.



OSSIX Bone - grossissement x1700.



OSSIX Bone Étude sur l'implantation sous-cutanée - Vascularisation de 2 semaines.

Visualisation de l'intégration cellulaire dans l'édifice matriciel (fibres de collagène).

# OSSIX™ Bone

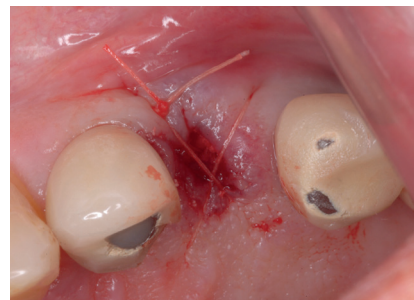
## Votre matériau ossifiant



Imprégnation d'OSSIX Bone par le sang du site d'extraction.



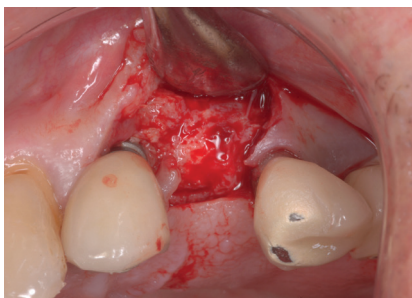
Remplissage avec OSSIX Bone du site d'extraction (pas de nécessité de membrane).



Suture tissulaire sans réaliser de fermeture primaire.



Tissu sain et zone cicatrisé 14 semaines après l'extraction.



La découverte de la crête montre la cicatrisation osseuse avec la possibilité de poser un implant après 14 semaines.

Illustrations cliniques de l'utilisation d'un bloc

# Recommandations générales et indications pour OSSIX™ Bone

## Small (5x5x5mm)

- Petit site d'extraction.
- Élévation sinusale d'une seule unité.
- Implant immédiat avec déshiscence.

## Medium (5x5x10mm)

- Site d'extraction large (multi-racines).
- Élévation sinusale à unités multiples.
- Augmentation de la crête latérale (1-2 unités).

## Large (5x10x10mm)

- Pour grand défaut osseux après extraction multiplié.
- Défaut important après l'ablation d'un kyste.
- Augmentation osseuse latérale de grande portée.

OSSIX™ Bone est disponible en 3 tailles



5 x 5 x 5mm (0.125 cc)



5 x 5 x 10mm (0.25 cc)



5 x 10 x 10mm (0.5 cc)

Références	3231 0009	3231 0010	3231 0011
------------	-----------	-----------	-----------

## Utilisations d'OSSIX™ Bone :

- Pour la conservation des alvéoles après toute procédure d'extraction.
- Dans les procédures d'augmentation sinusienne fermée, par abord crestal, avant ou en conjonction avec la mise en place de l'implant.
- Pour l'augmentation osseuse latérale et verticale, avant ou en conjonction avec la mise en place de l'implant.
- Pour corriger les défauts osseux péri-implantaire.
- Dans les défauts osseux parodontaux autour des dents.

Veillez consulter le mode d'emploi avant d'utiliser le produit, pour prendre connaissance des indications, contre-indications, mises en garde et précautions d'emploi.

## OSSIX™ Bone avantages principaux<sup>1</sup>

- Facilité d'utilisation
- Fournit un véritable os (sans résidus).
- Pas de migration de particules.
- Pour la préservation des alvéoles, possibilité de l'utiliser sans membrane.

1. 1. Alveolar Ridge Restoration Using a New Sugar Cross-linked Collagen-Hydroxyapatite Matrix in Canine L-shape Defects. Zubery Y, Goldlust A, Bayer T, Woods S, Jackson N, Soskolne W.A. [En attente de publication]

## À propos de Dentsply Sirona

Dentsply Sirona est un expert mondial de produits et de technologies dentaires pour les professionnels, avec 130 années d'expérience et d'innovation au service de l'industrie dentaire et des patients. Dentsply Sirona développe, fabrique et commercialise une gamme complète de solutions, allant des produits dentaires et de santé bucco-dentaire, aux dispositifs médicaux consommables, sous diverses marques de renommée mondiale.

Sous la marque The Dental Solutions Company™ (Le partenaire de toutes vos solutions dentaires), les produits Dentsply Sirona représentent des solutions de haute qualité efficaces et innovantes contribuant à l'amélioration des soins dentaires, grâce à une dentisterie plus sûre et plus rapide. Dentsply Sirona a son siège mondial à York, en Pennsylvanie, et son siège international à Salzburg, en Autriche. L'entreprise est cotée à la Bourse américaine du NASDAQ sous l'abréviation XRAY.

Consultez le site [www.dentsplysirona.com/fr-fr](http://www.dentsplysirona.com/fr-fr) pour en savoir plus sur Dentsply Sirona et ses produits

## Dentsply Sirona France

Immeuble Le Colbert - 7 ter rue de la Porte de Buc, 78008 Versailles Cedex

N° Service Clients : 01 30 97 66 00 - Fax Service Clients : 01 30 97 65 82

Email : [sc-dentaire@dentsplysirona.com](mailto:sc-dentaire@dentsplysirona.com)

Dispositifs médicaux pour soins dentaires réservés aux professionnels dentaires. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice avant toute utilisation. Non remboursés par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPP.

**Ossix™ Bone.** Indications : matériau pour greffe osseuse stérile et biocompatible destiné à combler, augmenter ou reconstruire des défauts parodontaux et osseux du complexe maxillofacial. Classe/organisme certificateur : III / CE0482. Fabricant : Datum Dental. **Ossix™ Volumax.** Indications : membrane de collagène biodégradable et biocompatible destinée à être utilisée pendant le processus de régénération osseuse guidée des tissus et des os. Classe/organisme certificateur : III / CE0482. Fabricant : Datum Dental. **Ossix™ Plus** Indications : membrane de collagène biodégradable et biocompatible destinée à être utilisée lors du processus de régénération osseuse et tissulaire guidée. Classe/organisme certificateur : III / CE0482. Fabricant : Datum Dental. **Symbios®** Indications : matériau de régénération osseuse pour la chirurgie parodontale, orale et maxillo-faciale / DM de classe III. Classe/organisme certificateur : TÜV Süd Product Service, No. 0123 Fabricant : AlgOss Biotechnologies GmbH. Rev. 02/20

THE DENTAL  
SOLUTIONS  
COMPANY™

Le partenaire de toutes vos solutions dentaires

