

Toute la science de
Biodentine™ associée
à l'e*XP*érience
que vous attendez

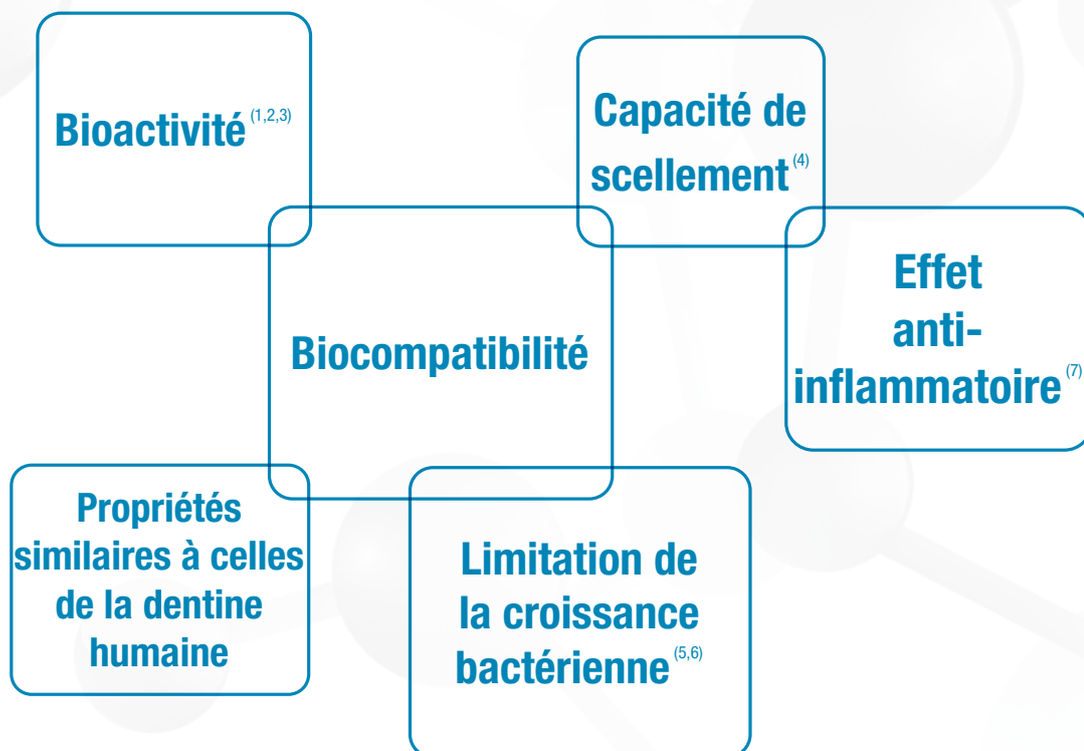


Biodentine™ XP

Votre NOUVEAU système
de restauration dentinaire



Biodentine™ est
le substitut dentinaire
tout-en-un et bioactif,
doté de propriétés
cliniques uniques.





 **5** millions
de dents
sauvées

 **+1000**
publications


10 indications
dans la couronne et dans la
racine

Vendu dans plus de

 **60**
pays

10 ans  de recherche
et développe-
ment dans les
laboratoires
Septodont

Biodentine™ XP: votre nouveau système de restauration dentinaire

NOUVEAU

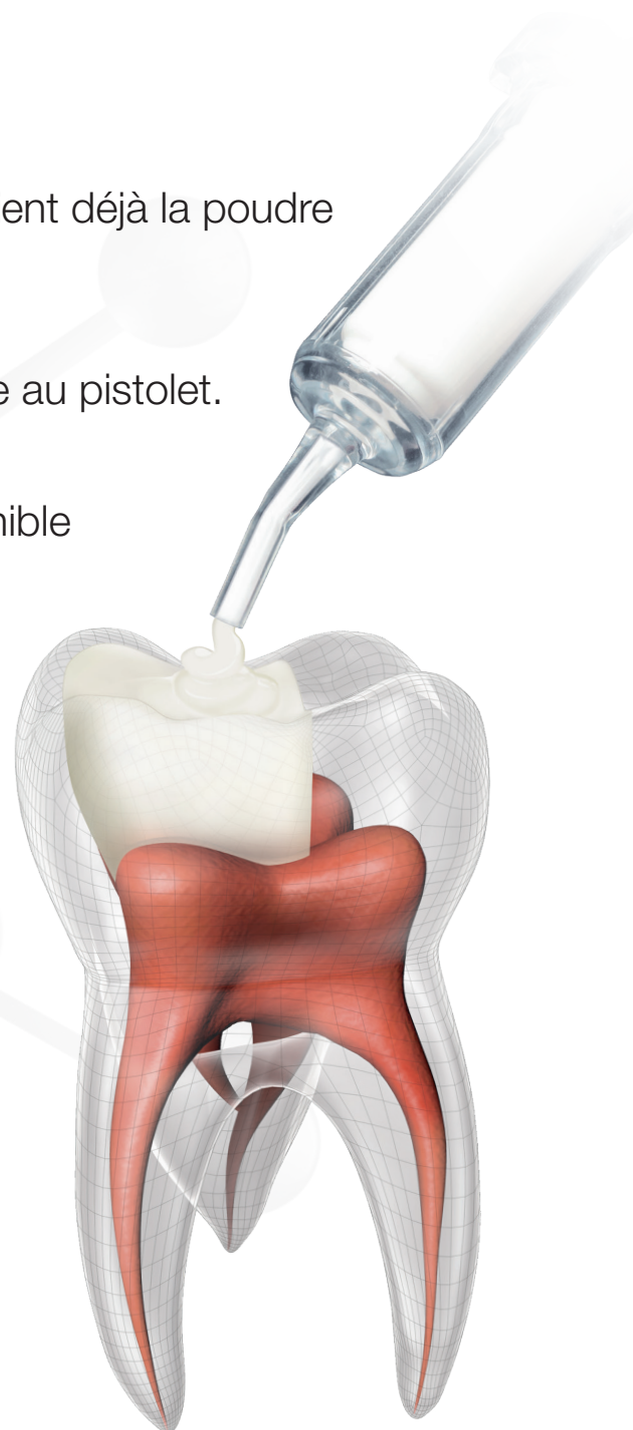
Biodentine™ XP

Votre NOUVEAU système de restauration dentinaire



Grâce à Biodentine™ XP,
l'ensemble de votre
procédure est plus **facile***.

- ▶ **Cartouche tout-en-un:** la cartouche contient déjà la poudre et le liquide.
- ▶ **Positionnement direct** dans la dent grâce au pistolet.
- ▶ **Choix du volume:** la cartouche est disponible en 2 formats (XP 200 ou XP 500).
À vous de choisir la quantité nécessaire en fonction de la procédure et de la profondeur de la cavité.



*par rapport à Biodentine™



► Embout orientable



Un pistolet Biodentine™ adapté **facilitant** toutes vos procédures.

Biodentine™ XP peut être appliqué directement dans la dent, de la pulpe jusqu'au sommet de la cavité, quelle que soit sa profondeur : avec Biodentine™ XP, **la procédure est rendue plus facile et plus rapide** car on utilise le même matériau que lors d'une procédure de Bio-Bulk Fill.

La restauration finale de l'émail avec un composite ou une couronne peut être effectuée en 1 ou 2 séances dans les 6 mois.



Le vibreur Biodentine™ assure un **mélange facile et parfait.**

Biodentine™ possède des propriétés uniques de bioactivité et de biocompatibilité permettant une approche Bio Bulk-Fill en remplissant la cavité de la pulpe jusqu'au sommet (restauration finale de l'émail dans les 6 mois).

Les caractéristiques dentinaires de Biodentine™ XP reposent sur un dosage poudre/liquide important, d'où la nécessité d'un mélange vigoureux avec un vibreur adapté.



- ▶ **Compact et à faible encombrement**
- ▶ **Un niveau de rotation très élevé (6200 rpm) pour un mélange parfait à chaque utilisation en seulement 30'**
- ▶ **Une technologie unique et brevetée**

Démarrage à 1 bouton

Biodentine™ XP, une expérience **nouvelle et plus facile** en seulement 4 étapes.

Seulement 4 étapes pour préparer le produit à l'application



1
Activez en poussant
le levier



2
Mélangez en appuyant
sur le bouton



3
Amorcez avec les 2 mains
jusqu'à ce que le produit remplisse
l'embout



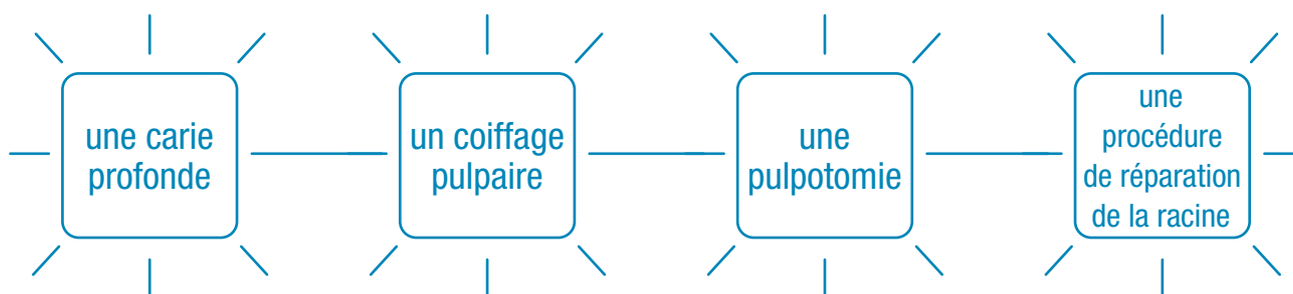
4
Appliquez directement dans la cavité

Scannez le code
QR avec votre
smartphone
pour consulter la
vidéo d'utilisation

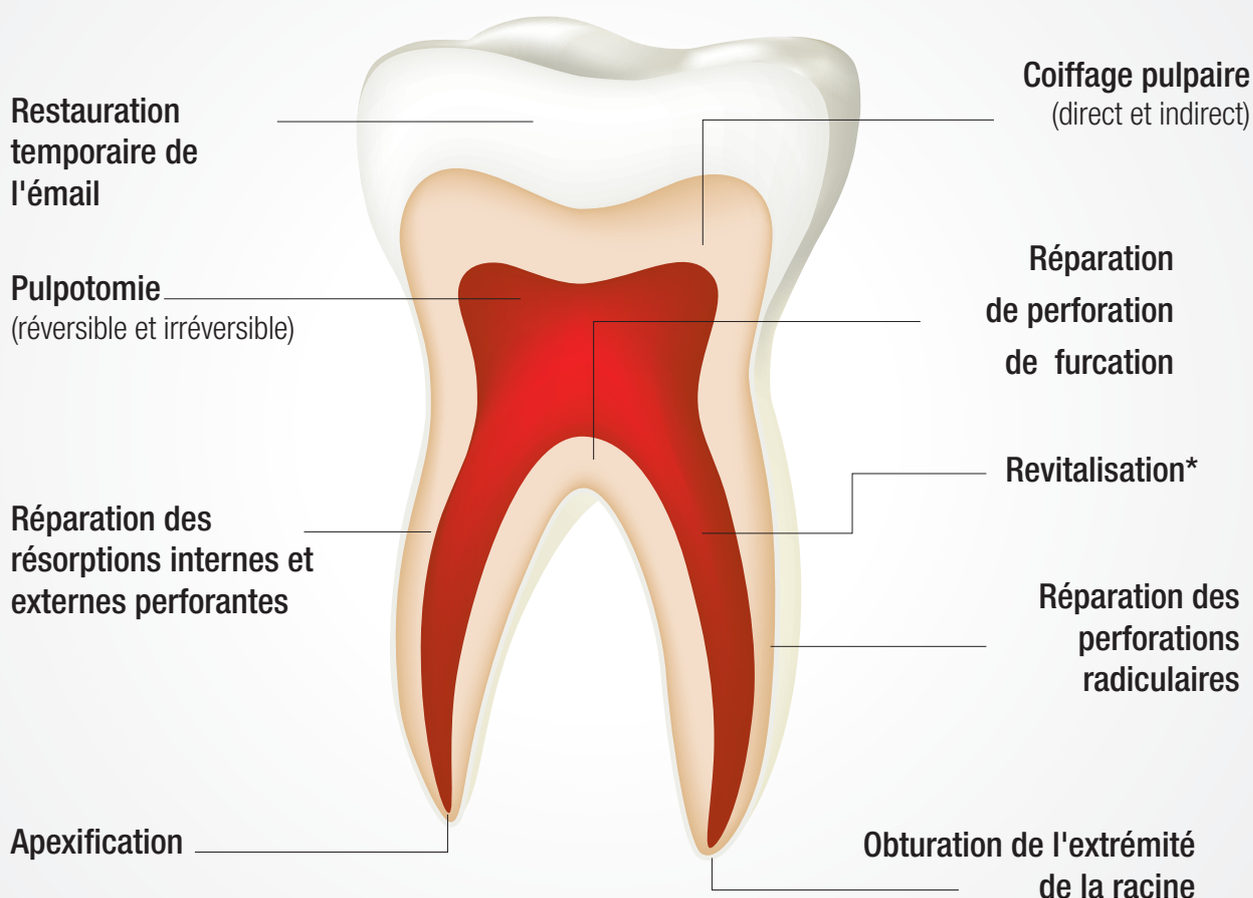


Biodentine™ XP vous apportera une **expérience quotidienne** optimale.

Aujourd'hui, 1 patient sur 2 de votre cabinet viendra pour:



La facilité d'utilisation et les multiples indications de Biodentine™, de **la couronne à la racine**, vous aideront chaque jour à traiter vos patients.



*Procédure de revitalisation par revascularisation des dents permanentes immatures avec pulpe nécrosée



Références

| Auteurs | Titre | Journal | Année | Réf. |
|---|---|---|-------|------|
| Nowicka A, Wilk G, Lipski M, Kolecki J, Buczkowska-Radlińska J. | Tomographic Evaluation of Reparative Dentin Formation after Direct Pulp Capping with Ca(OH) ₂ , MTA, Biodentine™, and Dentin Bonding System in Human Teeth | Journal of Endodontics | 2015 | 1 |
| Gong V, França R. | Nanoscale chemical surface characterization of four different types of dental pulp-capping materials | Journal of Dentistry | 2017 | 2 |
| Costa F, Sousa Gomes P, Fernandes MH. | Osteogenic and Angiogenic Response to Calcium Silicate-based Endodontic Sealers | Journal of Endodontics | 2016 | 3 |
| Aggarwal V, Singla M, Yadav S, Yadav H, Ragini. | Marginal Adaptation Evaluation of Biodentine™ and MTA Plus in "Open Sandwich" Class II Restorations | Journal of Esthetic Restorative Dentistry | 2015 | 4 |
| Özyürek T, Demiryürek EÖ. | Comparison of the antimicrobial activity of direct pulp-capping materials: Mineral trioxide aggregate-Angelus and Biodentine™ | Journal of Conservative Dentistry | 2016 | 5 |
| Bhavana et al. | Evaluation of antibacterial and antifungal activity of new calcium-based cement (Biodentine) compared to MTA and glass ionomer cement | Journal of Conservative Dentistry | 2015 | 6 |
| Thomas Giraud, Charlotte Jeanneau, Charlotte Rombouts, Hengameh Bakhtiar, Patrick Laurent, Imad About | Pulp capping material modulate the balance between inflammation and regeneration | Dental Materials | 2019 | 7 |



Biodentine™ XP 200
Boîte de 10 cartouches



Biodentine™ XP 500
Boîte de 10 cartouches



Pistolet Biodentine™
1 pistolet applicateur



Biodentine™ Mixer
1 vibreur

Septodont

Avenue de la Constitution 87 - 1083 Bruxelles

www.biodentinexp-fr.be

www.septodont.be

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :

