

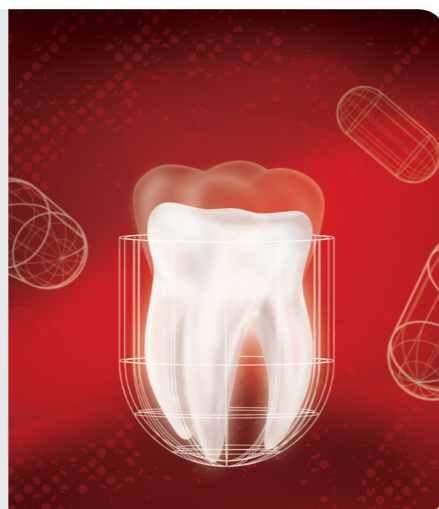
PLUS DE  
**170**  
PUBLICATIONS  
DE PART LE MONDE

## Restauration dentinaire

### **Biodentine™**

Restauration dentinaire  
de la couronne à la racine

Biodentine™ vous permet de préserver  
la vitalité pulpaire en cas de cavités  
profondes et d'exposition pulpaire.



## Endodontie

### **BioRoot™ RCS**

Le “paradigm shift” pour  
l'obturation des racines

BioRoot™ RCS garantit une haute  
étanchéité sans utiliser les techni-  
ques complexes à la gutta chaude



Biodentine™

**ACTIVE  
BIOSILICATE  
TECHNOLOGY**

BioRoot™ RCS



Pour plus d'informations :  
[www.septodont.be](http://www.septodont.be)

The Dental Pharmaceutical Company  
INNOVATIVE, SAFE AND EFFECTIVE SOLUTIONS FOR DENTISTRY WORLDWIDE



# ACTIVE BIOSILICATE TECHNOLOGY

La technologie silicate tricalcique brevetée de Septodont  
– haute pureté, haute biocompatibilité<sup>(1)</sup> –

**1** Haute  
étanchéité

**2** Pas de  
rétraction  
volumétrique

**3** Stimule la  
régénération  
cellulaire

**4** Propriétés  
antimicro-  
biennes

Qu'est-ce que ceci représente pour Biodentine™ ?

Sans résine



Sauvez des dents,  
gagnez du temps, réduisez vos coûts

Réduit  
le risque  
d'infiltration  
bactérienne

Réduit le risque  
de caries secondaires

Moins de flux  
de liquides  
dans les tubuli  
dentinaires

Contribue  
à éliminer la douleur  
post-opératoire<sup>(3)</sup>

Optimise  
la cicatrisation pulpaire  
et active  
la minéralisation  
dentinaire

Evite les endos  
non nécessaires<sup>(2)</sup>

La libération  
d'hydroxyde de calcium  
empêche  
la croissance  
bactérienne

Réduit le risque  
de caries secondaires

Qu'est-ce que ceci représente pour BioRoot™ RCS ?

Sans résine



Haute étanchéité et bien plus

Réduit le risque  
d'infiltration  
bactérienne

Haute étanchéité,  
plus nécessaire  
de recourir aux  
techniques à la gutta  
chaude

Maintient l'intégrité  
de l'interface  
dentine/BioRoot/gutta

Haute étanchéité,  
plus nécessaire  
de recourir aux  
techniques à la gutta  
chaude

Favorise  
la cicatrisation  
péri-apicale

Réduit le risque  
d'échec  
des traitements endos

La libération  
d'hydroxyde de calcium  
prévient le risque  
d'infiltration bactérienne

Réduit le risque  
d'échec  
des traitements endos

(1) Dossier scientifique interne

(2) Un traitement endodontique est nécessaire en cas de pulpite irréversible.

(3) Koubi et al. Clin Or Investig. 2013 Jan;17(1):243-9