

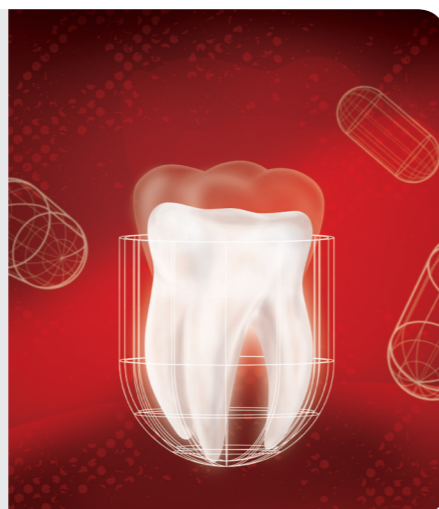
PLUS DE
170
PUBLICATIONS
DE PART LE MONDE

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

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⁽¹⁾ –

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⁽³⁾

Optimise
la cicatrisation pulpaire
et active
la minéralisation
dentinaire

Evite les endos
non nécessaires⁽²⁾

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