

Un vrai changement pour vos obturations canalaires

FACILE

- Protocole simple.
- Pas d'équipement ou d'instruments supplémentaires.

RAPIDE

- Gain de temps : technique monocône à froid.
- Mélange et mise en place rapides.

BioRoot™ RCS
Le changement de paradigme

FIABLE

- Meilleure étanchéité à court terme que la condensation à chaud.⁽¹⁾
- Pas de rétraction.⁽³⁾
- Environnement bactériostatique par élévation du pH⁽¹⁾⁽²⁾

ÉCONOMIQUE

- Gain de temps : technique monocône à froid.
- Pas d'équipement ou d'instruments spécifiques.

BioRoot™ RCS, Vous allez aimer l'endo



BioRoot™ RCS

Le changement de paradigme



Avant

2016

Après

Obtention d'une parfaite étanchéité Gutta compactée à chaud nécessaire

- Infiltration bactérienne possible à cause de la rétraction du ciment endodontique
- Utilisation du compactage à chaud pour compenser la rétraction du ciment
- Utilisation d'un maximum de gutta pour obtenir le scellement

Obtention d'une parfaite étanchéité. Désormais **plus besoin d'utiliser** une technique à chaud

- BioRoot™ RCS ne se rétracte pas grâce à sa chimie Silicate de Calcium⁽³⁾
- Parfaite étanchéité sans technique à chaud
- Monocône pour mettre en place BioRoot™ RCS et faciliter le retraitement

Grâce à la la technologie "Active Biosilicate"^{*} obtenez un scellement parfait sans technique à chaud.
Vous allez aimer l'endo...

Dispositif médical de Classe III réservé à l'usage professionnel dentaire, non remboursé par les organismes d'assurance maladie au titre de la LPPR. Organisme certificateur CE 0459.
Fabricant : Septodont France. Cuillère doseuse : Dispositif médical de classe I marqué CE0459. Fabricant : STIPLASTICS France.
Lire attentivement les instructions d'utilisation figurant sur la notice ou l'étiquetage avant toute utilisation.