

MTA Bioseal^{**}

Ciment biocéramique d'obturation
canaulaire



Régénération et reminéralisation
efficace des tissus

Obturation de tous les canaux,
latéraux compris

Pas de décoloration dentaire

Enhance your
daily practice*



Obturer tout en régénérant, c'est possible !

Points forts

Régénération et reminéralisation efficace des tissus¹

- > Importante libération d'ions hydroxyde de Calcium (Ca^{2+}), due à la composition en MTA

Obturation de tous les canaux, y compris les canaux latéraux

- > Mélange MTA/Résine favorisant l'écoulement et embout adapté²

Pas de décoloration dentaire

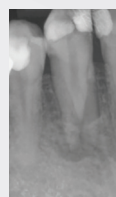
- > Formulation à base de Tungstate de calcium



Embouts mélangeurs

Cas clinique

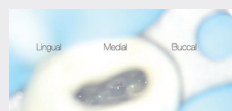
Exemple de cas clinique du Dr Massimo Giovarruscio



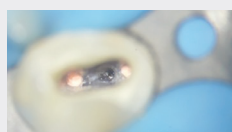
Canine inférieure avec deux racines et présence de plus d'un canal. Pulpite irréversible diagnostiquée, nécessitant un traitement de canal (inflammation péri-apicale)



1 Court canal médian supplémentaire (scanner CBCT), suggérant l'utilisation d'un matériau hydraulique à base de silicate de calcium (MTA), plus facile à appliquer dans une anatomie complexe.



2 Microscope opératoire : canal court médian supplémentaire entre la racine buccale et la racine linguale.



3 Obturation des canaux buccal et lingual par compactage vertical à chaud avec le ciment d'obturation MTA Bioseal et la gutta-percha.



4 Obturation du canal médian avec MTA Biorep.



Radiographie après obturation

MTA Bioseal

Coffret

Seringue de 4 g de MTA Bioseal + 10 embouts mélangeurs
+1 bloc de mélange

MTA-BSEAL



Enhance your daily practice

itena-clinical.com

Central Parc Bat B, 97 Allée de la Louve, 93420 Villepinte - FRANCE - T. + 33 1 45 91 61 40.
FPMTABIOSEAL.FR | IND.A 01/24

Rejoignez-nous !

