

BIO MTA+ MAXI 10x0.14g

Pret:

303,04 lei TVA inclusa



Descriere produs:

BIO MTA+ - biomaterial pentru captusirea canalelor radiculare

Avantaje:

Pentru captusirea si remineralizarea canalelor radiculare

Atunci cand este amestecat cu lichidul BIO MTA+, durata de lucru este de 4 minute, iar fixarea compusului rezultat se produce in 2 ore, ceea ce permite terminarea tratamentului in timpul unei singure sedinte de tratament

Continut ridicat de ioni de calciu - permite remineralizarea tesuturilor dentare

Compusul de silicon si calciu sprijina regenerarea tisulara dupa perforarea peretelui si resorbtia intracanalara

Marimea granulelor se reflecta in nanoparticole

Contine hidroxiapatita

TEHNICALDENT

Intrarea Sulfinei 94 Magurele, Ilfov. Tel: 021 312 56 60, E-mail: office@technicaldent.ro IBAN: RO17 RNCB
0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273
Biocompatibilitate perfecta - permite integrarea perfecta pe structurile existente

Permite o aplicare precisa si controlata

Prepararea poate fi formata usor, lucru esential intr-o situatie cand este necesara modelarea unei forme neregulate

Nu necesita utilizarea unor instrumente de aplicare scumpe si complicate, putand fiind aplicat usor cu ajutorul unui instrument de aplicare obisnuit

Indicatii:

Preforarea peretelui canalului radicular

Resorbție intracanal

Captusirea radacinii posterioare a apexului

Invelirea directa a pulpei

Amputare pulpa

Tratament dintilor cu dezvoltare intrerupta a radacinii

Nota: nu se recomanda pentru captusirea permanenta a canalului radicular

Ingrediente:

Bio MTA+ powder (pulbere): oxid de calciu, hidroxiapatita, oxizi de silicon, fier, aluminiu, sodiu, potasiu, bismuth, magneziu si zirconiu, fosfat de calciu

Bio MTA+ liquid (lichid: Ph Eur apa purificata, catalizator calciu)

Prezentare:

BIO MTA+ MAXI - 10 x 0.14g pulbere + 2 x 1ml lichid