

Tratați
cariile
profunde cu
expunere
minimă la
aerosoli



Tratament restaurator atraumatic (ART*)

BiodentineTM

Minimizați generarea de picături & aerosoli
cu tehnica ART și BiodentineTM



Ce este tehnica ART?

**Îndepărtați
cariile dentare
folosind doar
instrumente manuale
(fără freze/fără
turbină)**



**Restaurați
cavitatea cu
un material de
umplere**

**Salvați dintele în loc
să îl extrageți (terapie
minim invazivă)**

Mențineți vitalitatea
pulpei, așa cum
este susținut de ESE
(Societatea Europeană
de Endodonție)



Cu amabilitatea Dr. Rocio Lazo

Beneficiile tehnicii ART

- Evitarea generării de aerosoli
- Salvați dintele
- Reduceți riscul infecției odontogenice
- Gestionăți durerea

De ce să folosiți Biodentine™ cu tehnica ART?



Biodentine™ poate fi aplicată de la pulpă până la suprafața cavitații (umplură bio bulk).

În tehnica ART, este recomandat să fie plasată restaurarea finală de smalț în aceeași ședință.

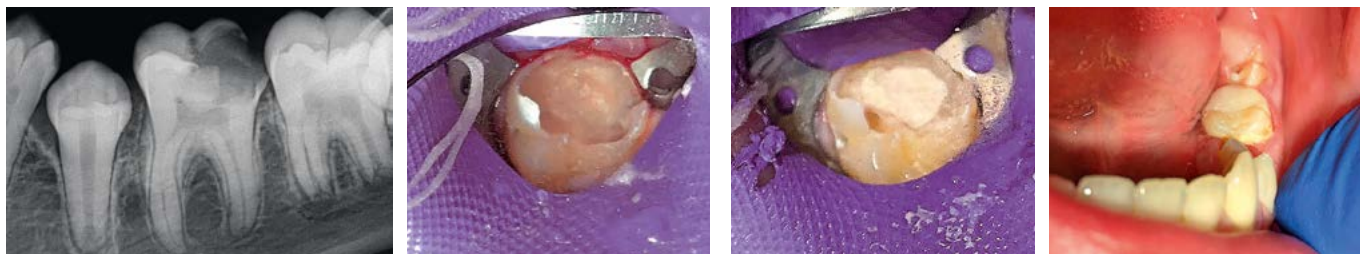
83,3%*
rată pozitivă de succes

Biodentine™ are o **rată pozitivă de succes de 83,3%*** pentru tehnicile de coafaj direct cu îndepărtarea manuală a dentinei moale și cu freze sferice de carbid montate la o piesă cu viteză mică.

*Hedge et al: "Clinical evaluation of Mineral Trioxide Aggregate and Biodentine as direct pulp capping agents in carious teeth (2017)". (Evaluarea clinică a Agregatului Mineral Trioxide și Biodentinei folosite ca agenți în coafajul direct al cariilor dentare).

Tehnică recomandată*

Într-o singură vizită



Cu amabilitatea Dr. Mark Roettger

- 1** Examinarea Rx dacă este necesar. Dacă dintele poate fi restaurat (ca în cazul leziunii carioase cu pulpită reversibilă), tehnica ART poate fi luată în considerare.
- 2** Spălați cu o soluție de 1,5% apă oxigenată sau cu o soluție pe bază de iod.
- 3** Administrați anestezie locală așa cum este indicat.
- 4** Aplicați diga pentru izolare.
- 5** Dacă există acces la leziune, se începe excavarea cariei folosind chiurete chirurgicale sau linguri de excavare, pentru a îndepărta cât de mult posibil din leziune. Plasați matricea dacă este nevoie pentru restaurarea respectivă.
- 6** Mixați Biodentine și aplicați-o Bulk în cavitate. Timpul total de manevrare pentru Biodentine este 12 minute (6 minute pentru mixare și aplicare și 6 minute pentru priză în cavitatea bucală).
- 7** După priza completă a Biodentine, cavitatea poate fi acoperită, în aceeași sesiune, cu un compozit combinat cu un adeziv auto-gravant.
- 8** Îndepărtați diga și verificați ocluzia.
- 9** Pacientul va primi instrucțiuni despre mestecare, îngrijire și întreținere.
- 10** Stabiliți urmărirea situației prin discuții telefonice.



*De Mark Roettger DDS, Șeful catedrei de Endodontie, Universitatea Minnesota – Centrul Medical.

Septodont - 58 Rue du Pont de Créteil - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - France
Tél.: +33 (0)1 49 76 70 00 - Fax: +33 (0)1 48 85 54 01
Pentru mai multe informații, vă rugăm să accesați site-ul nostru:
www.septodont.ro

