



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 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

Gel inhibitor de oxigen INOX

Pret:

25,00 lei TVA inclusa



Descriere produs:

Gel inhibitor de oxigen, pentru polimerizarea completă a compozitelor

- protejează suprafața compozitelor prin blocarea accesului oxigenului în timpul procesului de fotopolimerizare

BENEFICIU:

- Previne formarea stratului inhibitor de oxigen
- Păstrează detaliile delicate ale suprafeței
- Reduce efortul necesar finisării
- Stratul inhibitor de oxigen, care se formează invariabil la fotopolimerizarea suprafețelor din material compozit, este un element inițial pozitiv, deoarece întărește adeziunea între straturile de compozit aplicate prin tehnica straturilor succesive.



Domnita Ancuta nr 8, Sector 1, Bucharest Tel./Fax: 0040 01 312 56 60, E-mail: office@tehnicaldent.ro
IBAN: RO17 RNCB 0068 0043 7192 0001 Nr. Inreg. Reg. Com.: J/09/137/99, Cod fiscal: RO 117 58 273

- Totuși, oxigenul devine nedorit după modelarea definitivă a suprafeței restaurației, pentru că distruge detaliile delicate.
- În plus, el mărește adesea timpul necesar lustruirii.
- Aplicarea unui strat de INOX înaintea fotopolimerizării finale nu permite reacția cu oxigenul din aer și astfel asigură o fotopolimerizare completă.
- În felul acesta se reduce considerabil timpul necesar procedurii ulterioare de finisare.
- INOX este foarte util și la tratarea marginilor cavității.
- Formarea unui strat inhibitor de oxigen pe rășina de cimentare ar putea duce la erodarea și spălarea rășinii în zona marginală.
- INOX poate să prevină eficient un astfel de fenomen

PREZENTARE:

- Seringa 2 ml