

Diga in lattice *INLINE*

La caratteristica principale della diga in lattice naturale *inline* è l'ottima elasticità, in quanto sono realizzate con materie prime selezionate, e non richiedono forze eccessive per ottenerne la distensione, caratteristiche queste che si traducono in facilità di impiego e velocità di inserimento.

L'utilità della diga nella conservativa:

Per isolare il campo operatorio è nota a tutti, eppure molti professionisti non adottano tale ausilio nella pratica quotidiana di studio. Ciò è probabilmente da ascrivere al fatto che i vantaggi rappresentati dalla possibilità di operare in campo asciutto vengono spesso sottovalutati.

Vogliamo perciò ricordare che, sebbene si eviti di utilizzarla nel recupero di elementi con rammollimenti cariosi sottogengivali profondi o con l'utilizzo della sedazione cosciente con protossido d'azoto e in caso di allergia al lattice, l'utilizzo di questo dispositivo può determinare:

1. minor velocità di deterioramento del restauro (Smales, 1992);
2. aumento della forza di legame degli adesivi;
3. miglioramento dell'adattamento;
4. incremento della precisione di sigillo;
5. minor rischio di contaminazione batterica della cavità e della polpa dentaria;
6. controllo ottimale dell'umidità;
7. riduzione dei rischi di ferimento e di ustione delle mucose;
8. eliminazione del grave rischio, e dei relativi risvolti medicolegali, di ingestione e di inalazione di corpi estranei da parte del paziente;
9. contenimento dei rischi medicolegali connessi a rivendicazioni relative a presunte intossicazioni eccetera;
10. riduzione della reazione da ipersensibilità allergica atopica conseguente al contatto dei tessuti con prodotti chimici (mordenzanti, condizionatori, adesivi, disinfettanti eccetera);
11. riduzione dei rischi infettivi per operatore e assistente legati alla dispersione delle goccioline di flugger.