

Quale restauro è giusto per Lei?

Uno sguardo ai tre più popolari materiali da restauro

Heraeus

Restauro in amalgama

- Non è estetico (colore grigio scuro)
- Il dente trattato con amalgama nel tempo diventa grigio
- È durevole
- Deve essere sacrificata molta struttura dentale per creare delle ritenzioni meccaniche che trattengano l'amalgama
- L'amalgama non può essere utilizzata su pazienti con gravi insufficienze renali o comprovata allergia al mercurio. Si raccomanda inoltre di non utilizzare amalgama su pazienti in gravidanza e nei bambini sotto i 6 anni.

(Fonte: BfArM, Federal Institute for Drugs and Medical Devices, Germania, 2003)

Restauro in vetroionomero

- Non corrisponde al colore naturale del dente
- Può assorbire acqua, che crea fissurazioni nella ricostruzione
- Si abrade con la masticazione
- Viene utilizzato come restauro provvisorio (periodo di permanenza in bocca: meno di 2 anni)
- Buona biocompatibilità

Restauro in composito

- Estetica eccellente
- Si adatta al colore naturale dei denti
- È durevole
- Resiste all'abrasione da masticazione
- Consente di conservare la massima quantità di struttura naturale del dente grazie alle tecniche adesive
- Buona biocompatibilità



Come si realizza un restauro in composito

Prima di iniziare il trattamento, il suo dentista seleziona il colore del materiale che meglio si integra con quello del suo dente, selezionandolo da un'ampia gamma di colori disponibili.



Una piccola e invisibile area cariosa nello spazio interdentale...



...viene rimossa, preservando però il più possibile la struttura dentale circostante.



Vengono poi applicati i sistemi adesivi richiesti dalla situazione clinica



Viene fatto indurire l'adesivo utilizzando una luce fredda blu: si polimerizza.



Il difetto viene ricostruito utilizzando il composito di ultima generazione Venus, che viene applicato a strati. Ogni strato di composito viene polimerizzato per permettere il giusto indurimento del materiale



La ricostruzione in composito non sarà più distinguibile dall'elemento dentale.