

Used Products

DENTE - Ponte - Disilicato di litio - Preparazione ritentiva - Sopragengivale Equigengivale - Margine visibile - Multilink Automix

- Multilink Automix**
Il cemento composito universale, autoindurente con fotopolimerizzazione facoltativa



- Proxyl priva di fluoro**
Pasta profilattica priva di fluoro



- OptraStick**
Strumento per il posizionamento con punta adesiva flessibile



- Monobond Etch&Prime**
Monobond Etch & Prime è il primo primer per vetroceramica al mondo che consente al dentista di mordenzare e silanizzare le superfici di vetroceramica in un solo facile passaggio



- OptraDam**
OptraDam Plus è una diga di gomma di forma anatomica per l'assoluto isolamento del campo operatorio



- Liquid Strip**
Gel alla glicerina per impedire la formazione dello strato inibito da ossigeno nei compositi durante la cementazione di restauri in composito o ceramica



- OptraPol**
OptraPol il sistema ideale per la rifinitura e lucidatura di tutti i materiali compositi convenzionali in un'unica fase di lavoro



- Fluor Protector**
Fluor Protector è una lacca protettiva per la desensibilizzazione e la profilassi delle carie. Contiene fluoro



Flowchart Multilink Automix

DENTE - Ponte - Disilicato di litio - Preparazione ritentiva - Sopragengivale Equigengivale - Margine visibile - Multilink Automix

1 Rimozione del provvisorio



Rimozione del provvisorio. Rimuovere eventuali residui di cemento provvisorio dalla preparazione mediante spazzolino per lucidatura e pasta per lucidatura priva di olio e fluoro (p.e. **Proxyt privo di fluoro**). Infine, asciugare con soffio d'aria priva di acqua e di olio.

2 Messa in prova del restauro

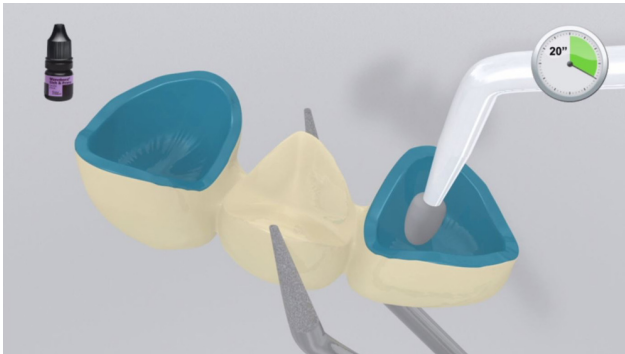


Messa in prova del restauro definitivo. Controllare ora l'effetto cromatico, l'adattamento e l'occlusione del restauro.

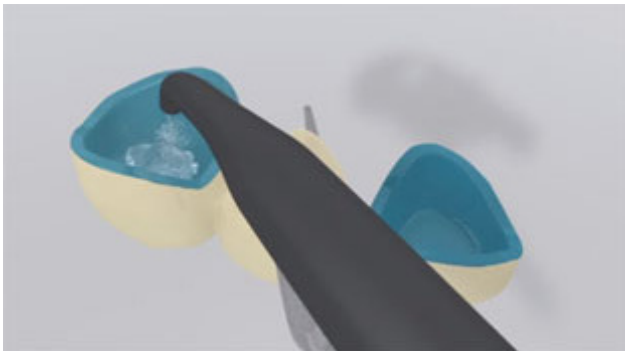


Per risultati estetici ottimali il colore del restauro può essere controllato con le paste **Multilink Automix Try-In**. Dopo la messa in prova eliminare completamente la pasta Try-in con spray d'acqua e asciugare il restauro con getto d'aria priva d'olio e d'acqua.

3 Trattamento superficiale del restauro



Applicare **Monobond Etch & Prime** con un Microbrush sulla superficie di unione e frizionare per 20 secondi. Quindi lasciare agire per ulteriori 40 secondi.

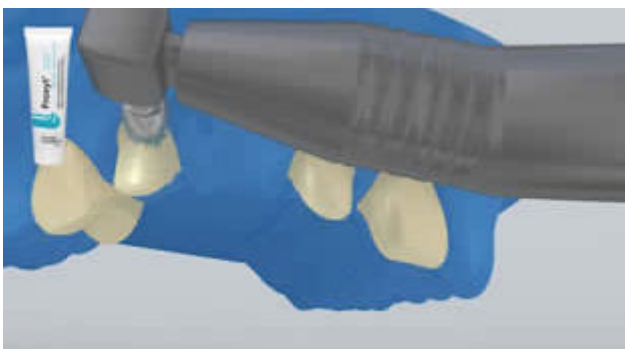


Sciacquare accuratamente con acqua **Monobond Etch & Prime** ed asciugare il restauro con un forte getto d'aria priva di olio e di acqua per circa 10 secondi.

4 Isolamento e detersione della cavità

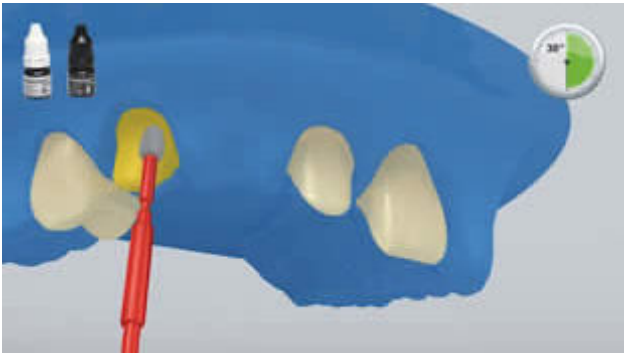


Per la cementazione adesiva con compositi è indispensabile creare un campo operatorio assolutamente asciutto, preferibilmente con diga di gomma, per esempio **OptraDam**, o in alternativa con rulli salivari e aspirasaliva.

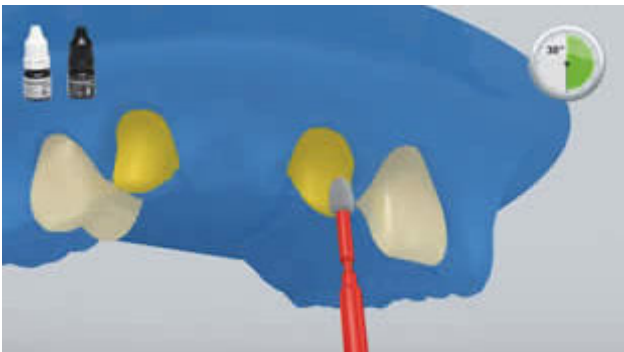


Detergere la preparazione con pennellino per lucidatura e pasta per lucidatura priva di olio e fluoro (p.e. **Proxyl privo di fluoro**). Successivamente detergere nuovamente con spray d'acqua. Infine asciugare con soffio d'aria priva di acqua e di olio. Evitare di asciugare eccessivamente.

5 Applicazione di Multilink Primer A/B e Multilink Automix



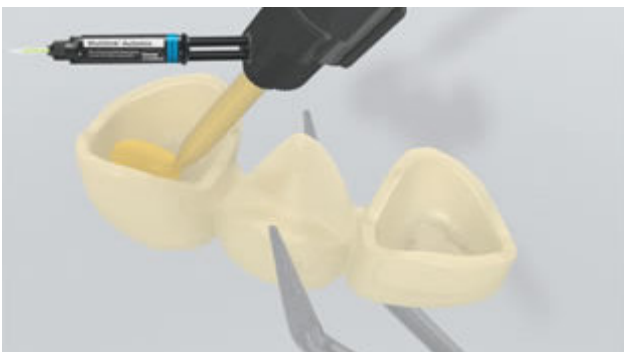
Applicare Multilink Primer A/B con il microbrush sull'intera superficie di unione partendo dalla superficie dello smalto e frizionare con leggera pressione per 30 sec.



Il microbrush viene umettato con nuovo adesivo ad ogni moncone.



Disperdere l'eccesso di **Multilink Primer** con un forte getto d'aria fino alla scomparsa del film liquido. Poiché il Primer è unicamente autoindurente, non è necessario fotopolimerizzare!

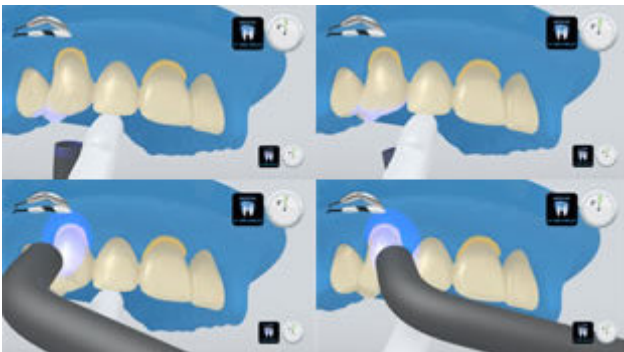


Estrudere **Multilink Automix** dalla siringa automiscelante e applicarlo nella quantità desiderata direttamente sul restauro.

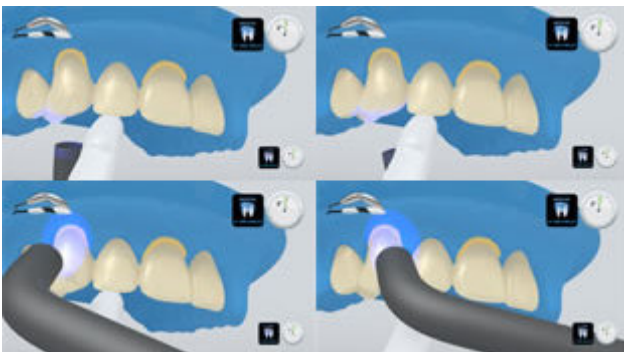
6 Cementazione del restauro e rimozione del cemento in eccesso



Posizionare il restauro in situ e mantenerlo fermo esercitando una pressione costante.



Le eccedenze di cemento si fotoattivano con lampada fotopolimerizzante ad una distanza di max. 10 mm per quadrate (mesio-orale, disto-orale, mesio-buccale, disto-buccale).



Intensità luminosa ca. 650 mW/cm²: 3 sec Tempo di irradiazione per quadrante - p.es. Bluephase modalità LOW POWER

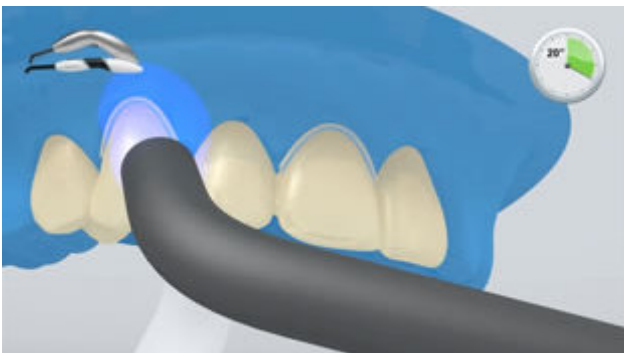
Intensità luminosa ca. 1,000 mW/cm²: 1-2 sec Tempo di irradiazione per quadrante - p. es. Bluephase Style oppure Bluephase modalità HIGH POWER.



Le eccedenze allo stato gelatinoso possono essere rimosse agevolmente con uno scaler.



Come ogni composito, anche **Multilink Automix** è soggetto ad inibizione da ossigeno. Per evitare la formazione di uno strato inibito, si consiglia di coprire i margini del restauro con gel alla glicerina/airblock (p.es. **Liquid Strip**) subito dopo aver rimosso le eccedenze di cemento.



Successivamente fotopolimerizzare tutti i margini del restauro per 20 secondi (ca. 1,100 mW/cm²). Nei materiali da restauro opachi, che non si lasciano penetrare dalla luce, attendere il processo di autoindurimento.



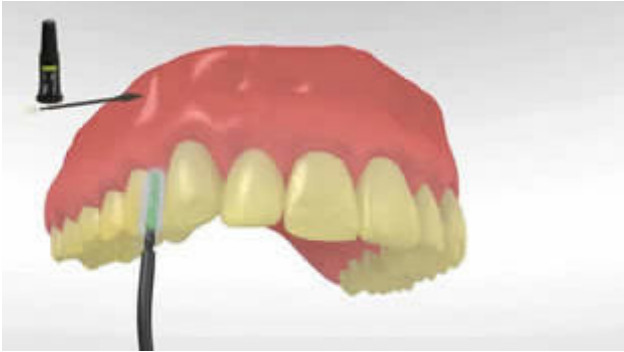
Rimuovere **Liquid Strip** con getto d'acqua e togliere la diga di gomma.

7 Rifinitura del restauro ultimato



Rifinire le aree interprossimali con strisce per rifinitura e lucidatura. Controllare l'occlusione e i movimenti funzionali ed eventualmente apportare le necessarie correzioni. Lucidare i margini del restauro con gommini (**OptraPol**) o dischi.

8 Fluorizzazione



Applicazione di un sottile strato di **Fluor Protector** mediante Vivabrush o pennellino. Distribuire uniformemente e asciugare la lacca con getto d'aria.