



Indicazioni d'uso

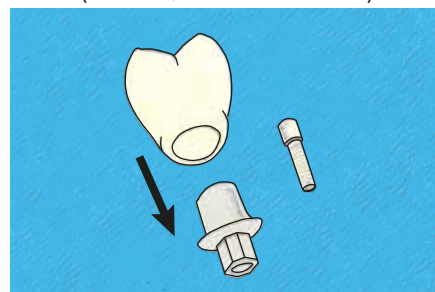
Corone



Ponti



Protesi implantare
(avvitata, adesa su metallo)



Veneer



Inlay/Onlay



Perni endocanalari



Trattamenti di restauro superficiali

Per il materiale, fare riferimento alle istruzioni del fabbricante, se non disponibili applicare le seguenti procedure

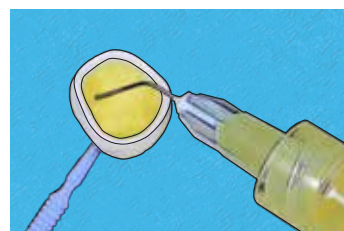
Litio-Disilicato ed altre Vetro-Ceramiche

Utilizzare gel di acido Idrofluoridrico al 9% per 30-60 secondi poi lavare con spray ad acqua per almeno 20 secondi (l'acidità superficiale residua si può neutralizzare con una soluzione di bicarbonato di sodio al 5%).

Se si desidera, applicare un adeguato primer silano e, successivamente, asciugare all'aria con un flusso privo di olio.



Litio-Disilicato ed altre Vetro-Ceramiche



Mordenzare con gel di acido idrofluoridrico per 30-60 s

Metalli, Zirconia, ceramiche policristalline e ceramiche ibride

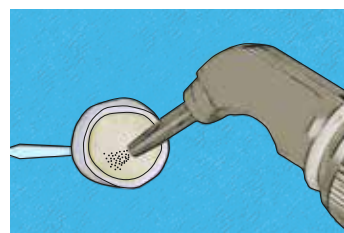
Sabbiare con cristalli di ossido di alluminio 50µm alla pressione di 3-4 bar (2 bar ceramiche ibride), successivamente eseguire un trattamento ad ultrasuoni in acqua distillata o etanolo per 3 minuti.



Metallo



Zirconia, ceramiche policristalline e ceramiche ibride



Sabbiare con cristalli di Al_2O_3 a 3-4 bar (2 bar ceramiche ibride)

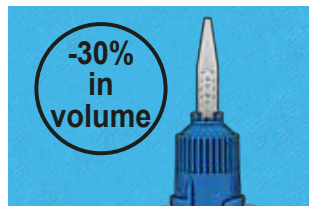
Cementazione



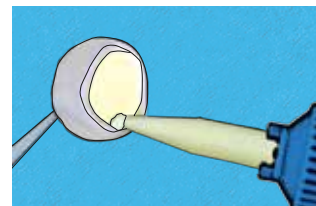
Dopo la prova della corona, pulire e sabbare la superficie interna del restauro



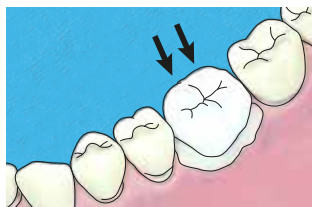
Estrudere OverCEM SA fino a che le due paste fuoriescano in uguale quantità dalla siringa



Il puntale T-Mixer Regular è il più piccolo presente nel mercato



Inserire il puntale T-Mixer Regular nella siringa e applicare il cemento OverCEM SA



Posizionare attentamente il restauro sul moncone e attendere almeno 1 minuto per la reazione tra cemento e substrato



Polimerizzare l'eccesso di cemento per 1-2 secondi per gelificarlo



Eliminare delicatamente i residui di cemento con scaler e filo interdentale

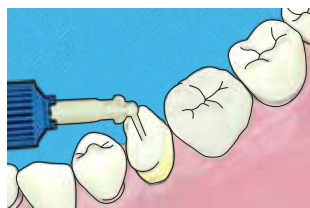
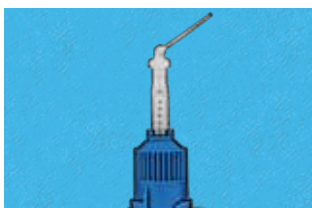


Completare la polimerizzazione del cemento (20s per ogni superficie con lampada >1000mW/cm2)

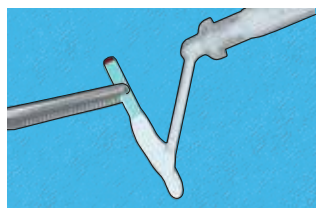
Cementazione di perni endocanalari



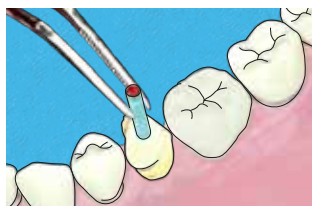
Estrudere OverCEM SA fino a che le due paste fuoriescano in uguale quantità dalla siringa. Montare il T-Mixer Wide + Endo Tip e inserirlo nella siringa.



Iniettare OverCEM SA all'interno del canale radicolare. Estrarre lentamente la punta mantenendola immersa e continuando ad iniettare il cemento.



Distribuire in maniera uguale il cemento anche sulla superficie del perno assicurandosi che sia completamente ricoperta.



Inserire il perno nel canale radicolare assicurandosi che tutte le superfici del dente siano ricoperte dal cemento.



Rimuovere la testa colorata con una fresa diamantata ed inumidire le fibre con un sottile strato di cemento. Successivamente polimerizzare il cemento per almeno 40s. Dirigere il flusso parallelamente all'asse del perno.



Continuare il restauro realizzando il core build-up con il composito opportuno.

OverCEM SA	Versione	Tempo di lavoro	Tempo di presa	Tempo di lavoro	Tempo di presa	Fotopolimerizzazione superficie occlusale	Fotopolimerizzazione altre superfici	Fotopolimerizzazione dei perni
		35°C		23°C				
	Universal	01:30	04:00	03:00	06:00	00:20	00:20	00:40
	Translucent	01:30	04:00	03:00	06:00	00:20	00:20	00:40
	Opaque	01:30	04:00	03:00	06:00	00:30	00:30	00:60

NOTA: i tempi indicati si riferiscono ad una temperatura iniziale del cemento di 23°C.

Nel caso il prodotto fosse conservato in un refrigeratore, si raccomanda di prelevarlo almeno un'ora prima del suo impiego.