GUIDA ALLA TECNICA DI STAMPAGGIO A INIEZIONE



Leggere attentamente le istruzioni prima dell'uso



Situazione iniziale



 Viene fatta una ceratura diagnostica in consultazione con il paziente



 Riempire il porta-impronta non perforato con EXACLEAR



 Posizionare l'impronta realizzata con EXACLEAR sul modello in cera e attendere che indurisca (7'). Rimuovere l'impronta in silicone dal portaimpronta



 Praticare un foro attraverso la mascherina in silicone usando una fresa aghiforme



6. Verificare che sia sufficientemente largo da far passare la punta della siringa per il composito.



7. Isolare i denti adiacent per evitare che il composito iniettato vi aderisca



6 Mordenzare il dente



 Applicare l'adesivo seguendo le istruzioni del produttore



Fotopolimerizzare



11. Posizionare la mascherina in silicone in bocca e iniettare G-ænial Universal Injectable nello stampo attraverso il foro praticato nella mascherina in silicone



12. Fotopolimerizzare attraverso la mascherina in silicone, quindi toglierla e rimuovere il materiale in eccesso con una lama



13. Lucidare con frese e strisce per le aree interprossimali



14. Rifinire con le ruote per lucidatura



15 Situazione finale

GUIDA ALLA TECNICA DI STAMPAGGIO A INIEZIONE





Procedura semplice consigliata per:

- · Morfologie complesse
- Casi di usura
- · Casi con estetica critica
- Ripristino della dimensione occlusale verticale

Consigli clinici

- · Accertarsi che la mascherina di silicone abbia uno spessore di 3-4 mm intorno alle preparazioni.
- Evitare di premere eccessivamente sul silicone in modo che i bordi incisali risultino coperti da uno strato sufficientemente
- Usare una fresa aghiforme per praticare il foro nell'impronta realizzata con EXACLEAR.
- · Posizionare il foro al centro del bordo incisale di ciascun dente, a metà tra il bordo distale e quello mesiale e farlo il più piccolo possibile ma abbastanza grande da permettere alla punta della siringa del composito di passavi attraverso facilmente e completamente.
- · Accertarsi di non danneggiare con la fresa la parte vestibolare all'interno della mascherina di silicone così da mantenere le informazioni della struttura superficiale che si producono durante la ceratura diagnostica.
- · Praticare un altro foro vicino all'area cervicale in modo da permettere all'aria di fuoriuscire e di evitare le bolle. Questo
- · Usare una diga di gomma ogniqualvolta sia possibile, per ottenere un isolamento perfetto. Quando si opera nei maggior parte ubicati al di sopra del livello gengivale.
- · Ridurre la mascherina di silicone a livello cervicale per consentire un posizionamento adeguato senza tensione tra la
- · La mascherina di silicone dovrebbe sempre estendersi abbastanza da includere almeno due denti distalmente rispetto ai denti da trattare su entrambi i lati. Questo garantisce la stabilità della mascherina quando viene posizionata in bocca e un'adequata riproduzione del progetto estetico per un risultato finale più predicibile.
- Durante l'iniezione è necessario avere un certo traboccamento di materiale in modo da garantire il riempimento di tutti i piccoli vuoti sui margini e negli spazi interprossimali.
- Usare una lama #12 per rimuovere il materiale in eccesso.