

Procedure chirurgiche e protesiche AC o PCA

■ OPZIONE A – TECNICA INDIRECTA

1. Posizionamento degli impianti utilizzando uno stent chirurgico come guida.
2. Selezionare e inserire i pilastri conici di altezze adeguate. Si consiglia l'utilizzo di pilastri 1 o 2 mm sopra il margine gengivale.
3. Suturare il lembo.
4. Utilizzare un foglio di diga di gomma e forarlo in prossimità delle fixture in modo da separare il campo chirurgico da quello protesico.
5. Avvitare i coping pick-up per pilastro conico ed accoppiarli ai pilastri.
6. Prendere l'impronta con un cucchiaio forato e trasferire il tutto al laboratorio con l'analogo del pilastro conico (codice LRC 4600 o LRC 4602).
7. Dopo aver tappato con una protezione il pilastro, fornire al tecnico i cilindri provvisori con le viti di serraggio per la realizzazione della protesi provvisoria.
8. Entro e non oltre i 7 giorni avvitare la protesi provvisoria sui pilastri conici.

■ OPZIONE B – TECNICA DIRETTA

1. Posizionamento degli impianti (preferibilmente della linea FX) utilizzando uno stent chirurgico come guida.
2. Selezionare e inserire i pilastri conici di altezze adeguate. Si consiglia l'utilizzo di pilastri di altezza 1 o 2 mm sopra il margine gengivale.
3. Suturare il lembo.
4. Utilizzare un foglio di diga di gomma e forarlo in prossimità dei pilastri in modo da separare il campo chirurgico da quello protesico.
5. Posizionare i cilindri provvisori ICA sopra i pilastri e avvitarli a essi con le viti SAC 6500.
6. Ridurre l'altezza dei cilindri provvisori per evitare un'interferenza tra questi e l'antagonista.
7. Fissare la protesi ai cilindri provvisori mediante della resina acrilica.
8. Regolare l'occlusione utilizzando la carta da articolazione.
9. Applicare del materiale protettivo sulla testa delle viti e sigillare i fori di accesso.
10. Rifinire e lucidare.

