

**TECNICA DI LAVORAZIONE DEL PRECI-CLIX RADICOLARE  
PER PROTESI PARZIALE SCHELETRATA**

**STUDIO ODONTOIATRICO**

1. Stabilite la direzione d'inserzione della protesi e parallelizzate le aperture dei canali radicolari.
2. Preparate i canali radicolari secondo la situazione. Il piano occlusale deve essere a 90° verso la direzione d'inserzione.
3. Utilizzate la fresa predrilling **1227** per preparare il canale radicolare.
4. Con la fresa per cavità **1228**, si prepara la precisa sede per la base del perno radicolare cementabile **1291 C**.
5. Utilizzate l'alesatore di precisione **1229** per calibrare il diametro del perno radicolare.
6. Avvitare l'accessorio per la presa dell'impronta **RE H 2** nel perno onde facilitare la cementazione.
7. Controllate l'assetto.
8. Pulite e sgrassate il perno radicolare e cementatelo nella radice.
9. Asportate il cemento in eccesso.
10. Lucidate la radice.
11. Prendete un'impronta completa con l'accessorio per la presa dell'impronta ancora avvitato.

**LABORATORIO**

1. Parallelizzate le matrici con il mandrino per il parallelometro **1211 P**.
2. Completate l'accessorio per la presa dell'impronta **RE H 2** con l'analogo per modello **RE H 14** e fabbricate un modello da lavoro.
3. Rimuovete l'accessorio per la presa dell'impronta e sostituitelo con una patrice PRECI-BALL **1206 C** tramite il cacciavite **IMP-XS-042**.
4. Riempite lo spazio tra papilla e radice con del gesso.
5. Mettete il mantenitore di spazio grande **RA 0055** sulla cappetta radicolare attorno alla patrice. Adattatelo in modo che oltrepassi la papilla per 1-1,5 m.
6. Spingete tramite l'accessorio per l'inserzione **1222** una matrice PRECI-CLIX **1231** nell'alloggiamento in TITANAX **1235** e mettetela assieme al mantenitore di spazio sulla patrice.
7. Mettete il montaggio in cera sul modello. Preparate per la messa in muffola.
8. Polimerizzate e rifinite.
9. Rimuovete il mantenitore di spazio dopo la polimerizzazione.
10. Controllate la ritenzione e sostituite la matrice, se necessario, con una matrice bianca **1232** con ritenzione inferiore oppure una matrice rossa **1233** con ritenzione maggiore.