

**TECNICA DI LAVORAZIONE DI UNA PATRICE M
DEL PRECI-SAGIX**

1. Stabilite la direzione d'inserzione della protesi.
2. Modellate le corone, lasciando sufficiente spazio nella modellazione in cera per la patrice.
3. Realizzate una spalla fresata.
4. Scegliete la patrice metallica **1322** (Mini \varnothing 1,7 mm) oppure **1372** (Standard \varnothing 2,2 mm) e mettete il mandrino per il parallelometro **1300 P** sulla patrice. La parte sferica della patrice viene inserita nella parte ondulata del mandrino per il parallelometro.
5. Fissate la patrice con della cera alle corone pilastro. Dovete lasciare sufficiente spazio per le spazzole per la pulizia interdentale.
6. La parte posteriore deve essere integrata nella modellazione in cera.
7. Rimuovete il mandrino per il parallelometro **1300 P** della patrice, fascendo scivolare l'anello di gomma verso l'alto.
8. Applicare i perni di colata alle corone e preparate per la messa in rivestimento.
9. Rivestite, preriscaldare cautemente e fondete con una lega non preziose.
10. Rifinite le corone ed applicate la ceramica o la resina.
11. Sabbiate la patrice con cautela in modo da non modificare le dimensioni.

Effetti collaterali, avvertenze e precauzioni

- Gli attacchi sono destinati ad un uso singolo.
- I prodotti sono non sterili.
- Esiste il rischio di tenuta insufficiente quando le condizioni del paziente cambiano.
- L'adesione dei batteri può essere evitata applicando misure di igiene.
- L'uso improprio o la lavorazione non corretta può causare l'usura premature degli attacchi.
- La funzionalità degli attacchi sarà negativamente influenzata dai traumi come digrignamento dentale (bruxismo).
- Ai fini della tracciabilità, Vi consigliamo di registrare il numero di lotto dei prodotti utilizzati nel file del paziente.
- Non riscaldare prodotti che contengono titanio.
- Non utilizzare prodotti che contengono nickel in caso di allergia al nickel.
- Gli accessori RE H 79 e H 35 devono essere utilizzati fuori dal cavo orale.