

Istruzioni di lavorazione per la duplicazione di segmenti

A. Posizionare la muffola sezionale sulla piastra per zoccolo e avvitare, bloccare la muffola con Combisil® e fissarla



D. Inserire i perni conici doppi in alluminio



B. Riempire la muffola sezionale con massa per duplicazione



E. Spruzzare lo stampo per duplicazione con easyflow (riduttore di tensioni per silicone)



C. In alternativa utilizzare una muffola piena



F. Applicare sullo stampo per duplicazione riempito la piastra per zoccolo con i perni in alluminio inseriti e avvitare (non lasciare i perni in alluminio nella massa refrattaria durante la cottura)



Istruzioni per la sostituzione della fresa / per la regolazione

G. Sostituzione della fresa: estrarre la spina di alimentazione, posizionare il mandrino porta-punta mediante il cacciavite esagonale (nel foro previsto nel mandrino di serraggio) in modo da poter allentare la vite senza testa mediante il cacciavite esagonale stesso.



I. Regolazione della profondità di foratura: una volta sostituita la fresa, inserire il cacciavite nel mandrino porta-punta, quindi ruotare verso destra la vite senza testa sulla quale poggia la fresa (il foro trapanato diviene in tal modo più piccolo per cui il perno non poggia più in profondità nella piastra per zoccolo)



H. Cambiare la fresa, serrarla e riavvitare la vite a fondo.



J. Dopo la regolazione eseguire una foratura di prova e controllare



Rev. 2013-07

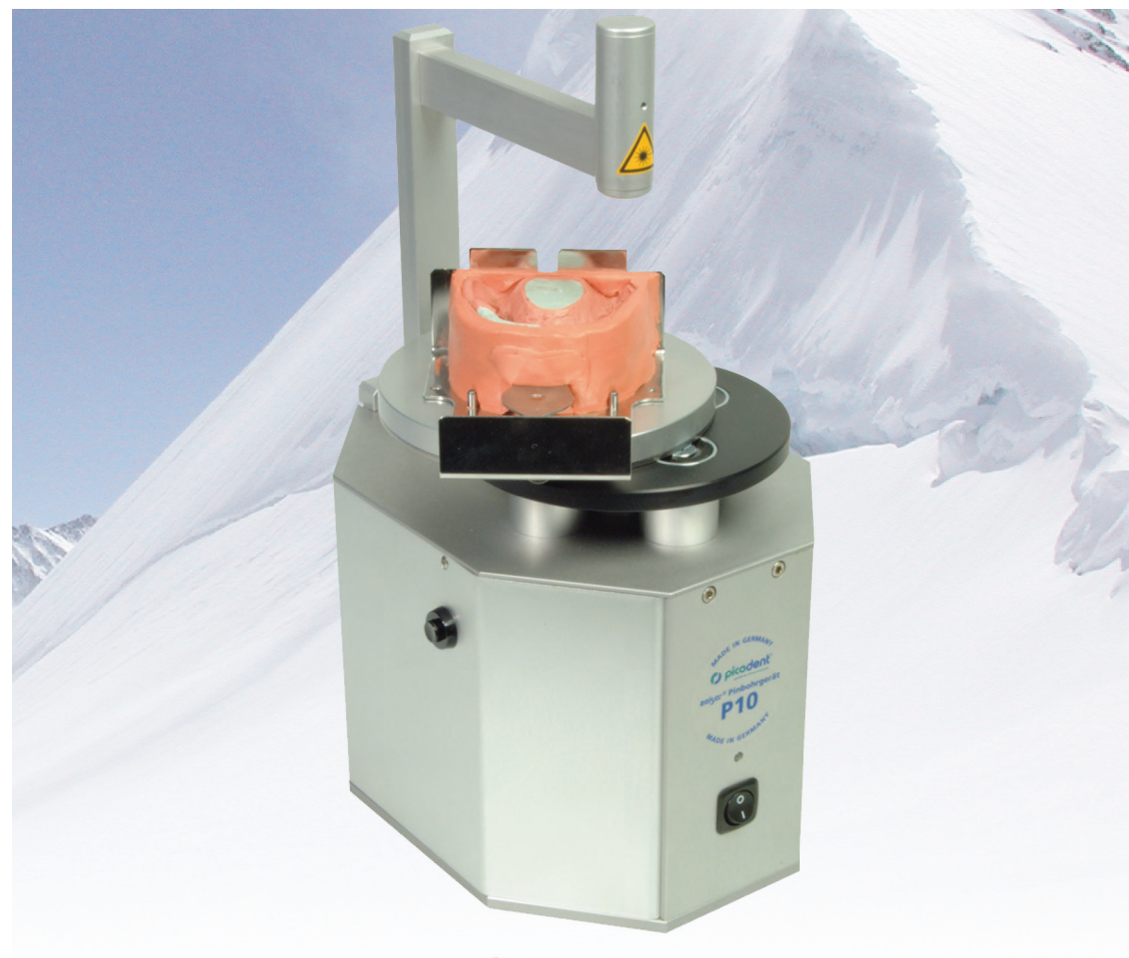
 **picodent**[®]
qualität pur. bewusst innovativ.

Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH
Lüdenschneider Str. 24-26 · 51688 Wipperfürth
Tel.: +49 22 67 - 65 80-0 · Fax: +49 22 67 - 65 80 30
picodent@picodent.de · www.picodent.de

Il vostro partner per la realizzazione di modelli di alta qualità!

 **picodent**[®]
qualität pur. bewusst innovativ.

zeiss[®] - Sistema per modelli - l'originale



zeiss[®] - Foragessi P10

 **qualität**

 **verantwortung**

 **sicherheit**

 **innovation**

Istruzioni per la lavorazione con il

1. Le parti dell'impronta non necessarie devono essere eliminate



2. Fissare l'impronta sul portaimpronta



3. Utilizzare silicone modellabile Combisil® per bloccare l'impronta



4. Combisil® deve essere tagliato orizzontalmente per determinare l'altezza della corona dentale



5. Una piastra orientabile trasparente facilita la procedura di lavoro



6. Sul Combisil® contrassegnare i tagli da praticare e i fori dei perni



7. Avvitare le piastre magnetiche di fermo mediante la chiave esagonale



8. In alternativa utilizzare direttamente la piastra per zoccolo con piastra adesiva premontata



9. Inserire la piastra per zoccolo nel supporto per piastre della foragessi



10. Piastra per zoccolo tensionata



11. Misurare i fori da praticare mediante il puntino laser



12. Avviare il processo di foratura e impostare i fori da praticare



13. Piastra per zoccolo forata e finita



14. Dotare la piastra per zoccolo di perni



15. Piastra per zoccolo pronta, dotata di perni



16. Estrarre la piastra per zoccolo con i perni per il controllo



sistema per modelli zeiser® - l'originale

17. Preparare l'impronta con easyflow per ottenere un modello privo di bolle



18. Utilizzare gesso per corone dentali zeiser-rock speciale per il sistema per modelli zeiser di picodent



19. Colare l'impronta con zeiser-rock



20. Riempire la piastra per zoccolo attorno ai perni con una piccola quantità di gesso



21. Abbassare la piastra per zoccolo nella pasta di gesso fino a creare contatto con il Combisil®



22. Eliminare attentamente il gesso in eccesso



23. Rimuovere l'impronta e il modello dal portaimpronta



24. Staccare attentamente la corona dentale dalla piastra per zoccolo dopo circa 40 minuti e lasciarla espandere liberamente



25. Lavorare la corona dentale con la mola per corone dentali o il manipolo



26. Sezionare la corona dentale con il disco diamantato



27. Rilavorare singoli segmenti con fascette abrasive



28. Modello zeiser finito con posizionamento di precisione sulla piastra per zoccolo



29. Preparare il gesso per articolazione



30. Fissare il gesso per articolazione sulla piastra snap-on e inserirla nell'articolatore



31. Piastra per zoccolo e piastra snap-on per split-cast perfetto



32. Piastre per zoccoli disponibili in vari colori e in 2 dimensioni. Create il vostro "biglietto da visita"

