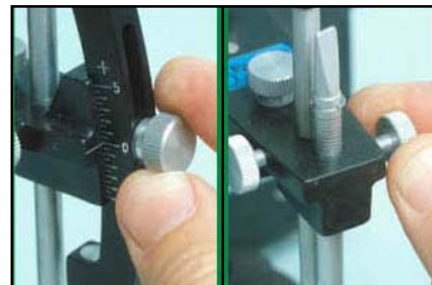
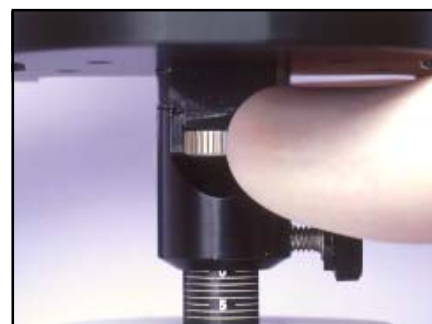


Istruzioni della piattaforma regolabile Kois

1. In caso di utilizzo di un articolatore con perno incisale curvo, il perno incisale dovrà essere collocato sullo zero. In caso di utilizzo di un articolatore con perno incisale dritto, il perno dovrà essere collocato sull'anello centrale.



2. Fissare la piattaforma regolabilee sullo zero con la vite di regolazione dedicata.



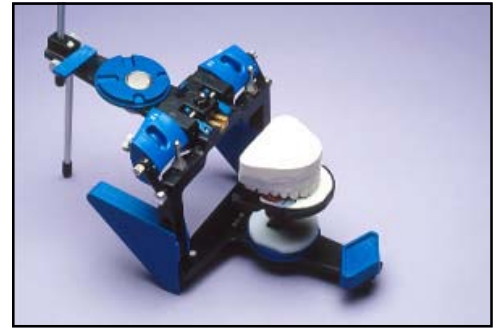
3. Fissarla con la vite di fissaggio.



4. Collocare la piattaforma regolabile sulla piastra di montaggio magnetica presente sulla branca inferiore dell'articolatore. Collocare il vassoio index sulla piattaforma regolabile: inserire i perni del vassoio nei fori presenti sulla piattaforma regolabile. Spingere il vassoio sulla piattaforma regolabile fino al blocco.



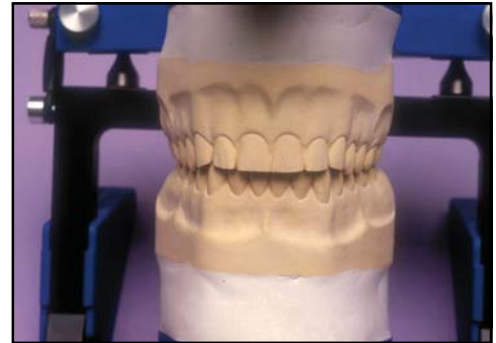
5. Collocare il calco di interesse sulle impronte presenti sul vassoio index. La piattaforma regolabile è ora un sistema di supporto per la forchetta di registrazione del morso. Aggiungere del gesso alla piastra di montaggio e al calco per montare il calco di studio mascellare secondo le modalità consuete. Lo strumento è stato progettato in modo che i margini incisali si trovino ora a 100 mm dall'asse.



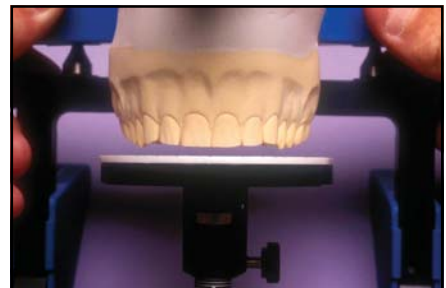
6. Collocare il calco mandibolare di interesse secondo le modalità consuete utilizzando la registrazione interocclusale e il supporto per il montaggio mandibolare. Per un migliore controllo del gesso, la parte anteriore dell'articolatore può essere regolata con il perno di supporto.



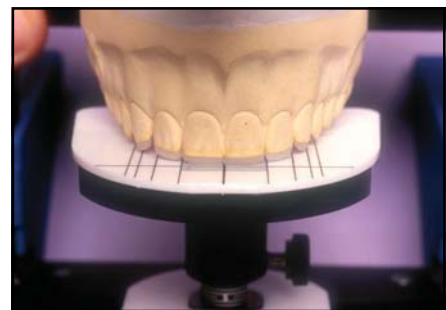
7. È ora possibile determinare la simmetria e il bilanciamento dell'inclinazione e della pendenza del piano oclusale, la linea mediana dentale, la posizione dei margini incisali e i contorni gengivali.



8. Con la vite di regolazione, abbassare la piattaforma fino a collocarla a 3 mm dalla lunghezza incisale scelta. Il perno incisale mantiene ora il calco di interesse a 3 mm al di sopra della guida di cera.



9. Il tecnico può ora aggiungere cera o porcellana fino al contatto con la guida di cera e all'ottenimento della lunghezza incisale desiderata. La guida per ceratura a proporzione aurea può anche essere utilizzata contemporaneamente per la larghezza dei denti.



Grado di precisione: Entro 0,1 mm sulla guida verticale

