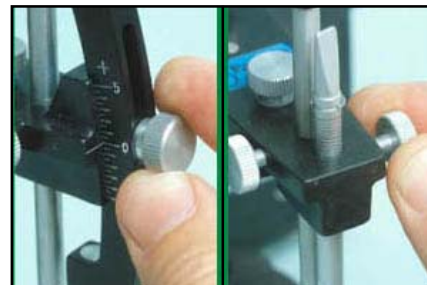
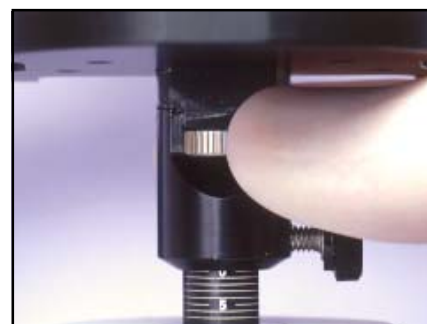


Instructions pour la plateforme ajustable Koïs

1. Si vous utilisez un articulateur à cheville incisive courbée, réglez celle-ci à zéro. Si vous utilisez un articulateur à cheville incisive droite, réglez celle-ci sur l'anneau de centrage.



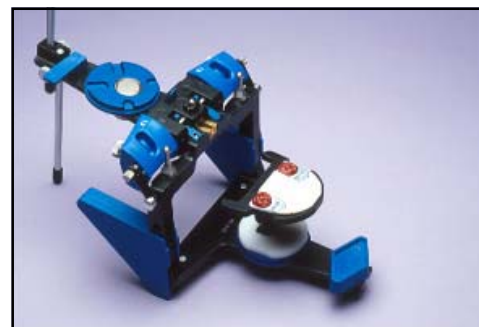
2. Définissez la plateforme ajustable en position zéro à l'aide de la vis de réglage.



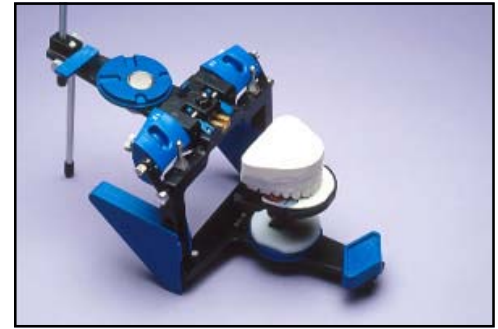
3. Verrouillez la position à l'aide de la vis de fermeture.



4. Indexez la plateforme ajustable sur la plaque de montage magnétique au niveau du cadre inférieur de l'articulateur. Placez le plateau d'indexation sur la plateforme ajustable en alignant les broches sortantes du plateau d'indexation par rapport aux trous de la plateforme ajustable. Placez le plateau d'indexation à plat complètement en bas de la plateforme ajustable.



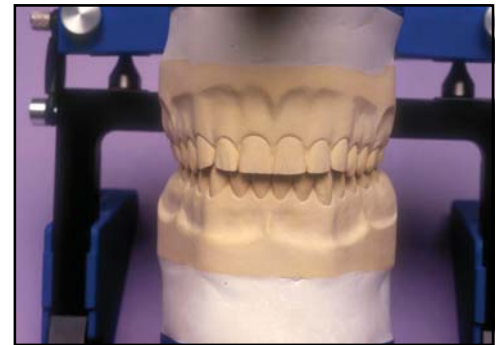
5. Indexez le moule d'étude dans les impressions du plateau d'indexation. La plateforme ajustable devient désormais un système de support de fourchette intégré. Ajoutez le plâtre sur la plaque de montage et le moule pour monter le moule d'étude maxillaire de la manière habituelle. Les bords de l'incisive sont maintenant à 100 mm de l'axe.



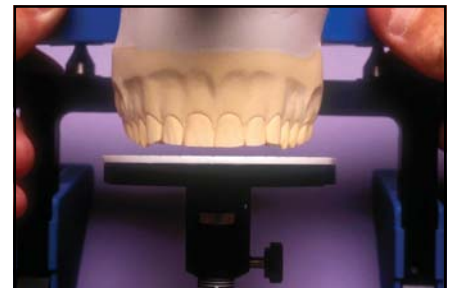
6. Montez la prothèse d'étude maxillaire de manière conventionnelle à l'aide des informations interocclusales et du support de montage mandibulaire. Notez que l'avant de l'articulateur peut être ajusté vers le bas à l'aide de la broche de support pour contrôler le plâtre.



7. La symétrie et l'équilibre de la verticalité et les inclinaisons du plan occlusal, de la ligne médiane dentaire, de la position de la bordure de l'incisive et des contours de la gencive peuvent maintenant être évalués.



8. A l'aide de la vis d'ajustement, déplacez la plateforme de 3mm vers le bas sur la longueur incisale à fabriquer. La prothèse d'étude est désormais suspendue à 3mm au-dessus du guide pour ajout de cire dentaire par la cheville incisive.



9. Le technicien peut désormais ajouter cire ou céramique jusqu'à ce que le matériel touche le guide pour cire correspondant à la longueur de l'incisive à fabriquer. Le guide de proportions idéales pour ajout de cire dentaire peut également être utilisé en même temps pour les largeurs de dents.



Degré de précision : Échelle verticale de 0,1 mm