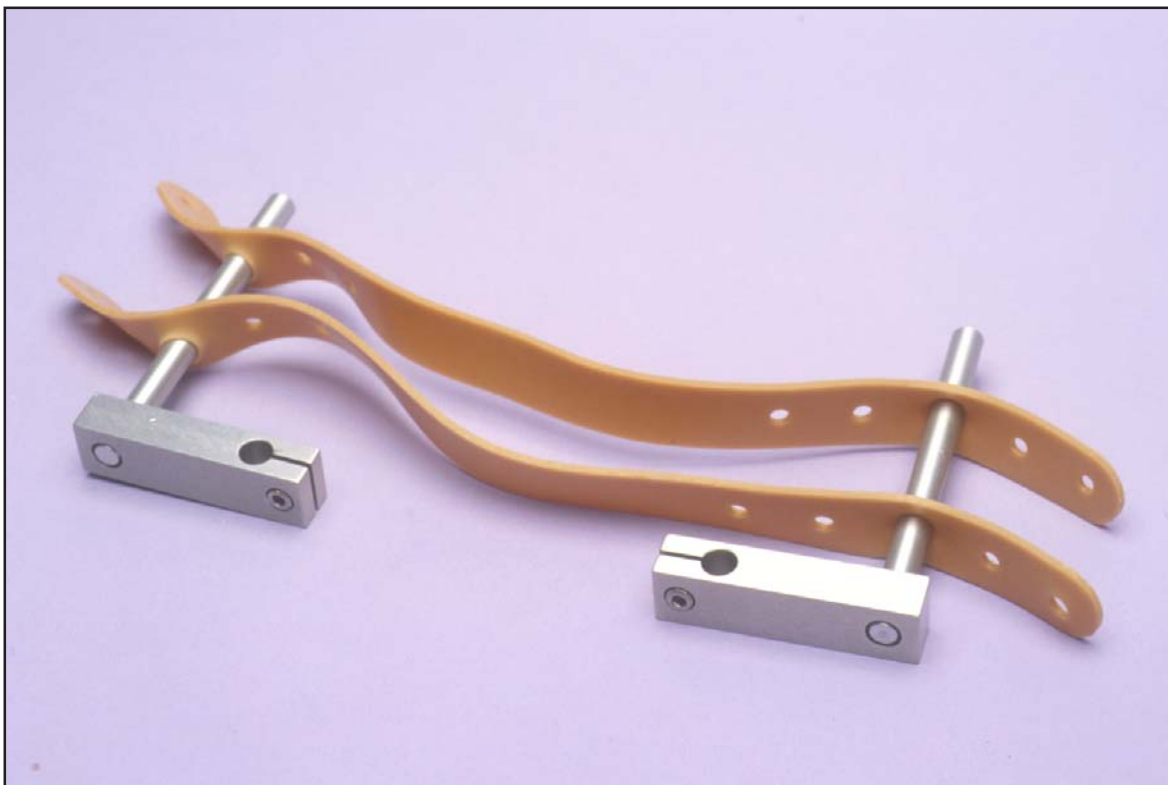


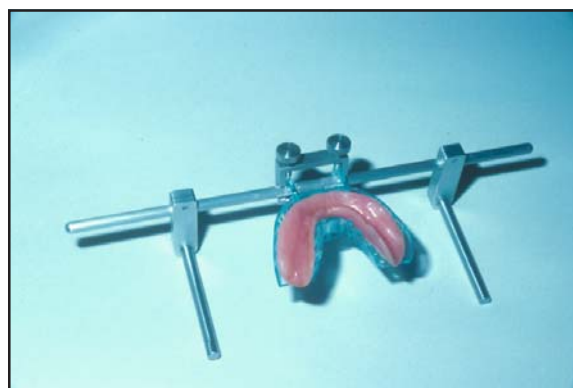
Instructions pour les stabilisateurs d'édentation

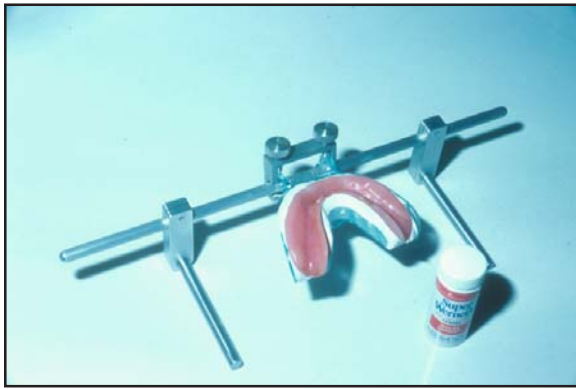


(1.) Ôtez la prothèse inférieure du patient. Laissez la prothèse supérieure dans la bouche du patient. Attachez la butée en plastique et les stabilisateurs à la barre de traverse. Mettez en place l'extracteur supérieur. Mettez les stabilisateurs à égale distance de 6-7 pouces (en fonction de la largeur du visage) de la ligne médiane de la barre de traverse.



(2.) Assurez-vous que la prothèse inférieure du patient s'intégrera facilement dans la butée. Dans le cas contraire, modifiez la butée.

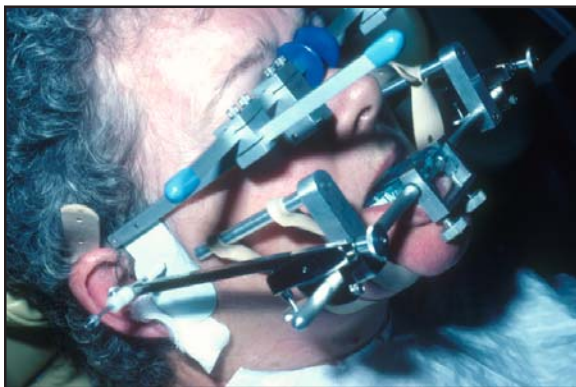




(3.) Attachez la prothèse inférieure à la butée avec un plâtre à prise rapide. Faites glisser les deux bandes élastiques sur le stabilisateur d'un côté du patient uniquement, laissant pendre librement les extrémités non tendues. Humidifiez la prothèse et déposez de la poudre pour prothèse dentaire.



(4.) Mettez en place la prothèse inférieure avec la barre de traverse attachée sur la bouche du patient, et demandez au patient de mordre dans deux rouleaux en coton (placés bilatéralement). Lorsque le patient mord fermement les rouleaux de coton, tirez les élastiques depuis le stabilisateur sur un côté sous la mandibule et attachez le stabilisateur de l'autre côté du patient (une bande près du menton, une autre bande près de la gorge). Ôtez la prothèse dentaire maxillaire et permettez à l'extracteur de la butée de glisser le long de la bordure d'édentation antérieure.



(5.) Placez le cadre maxillaire de manière à localiser l'axe et à enregistrer l'axe de rotation de la manière habituelle, puis enregistrez le mouvement protusif et le mouvement latéral Bennett. Enlevez le cadre et marquez l'axe de rotation sur la peau. Remplacez la prothèse supérieure et demandez au patient de mordre dans deux rouleaux en coton. Lorsque le patient mord les rouleaux en coton, relâchez les élastiques sur un côté du patient tout d'abord puis ôtez l'assemblage inférieur prothèse-barre de traverse.