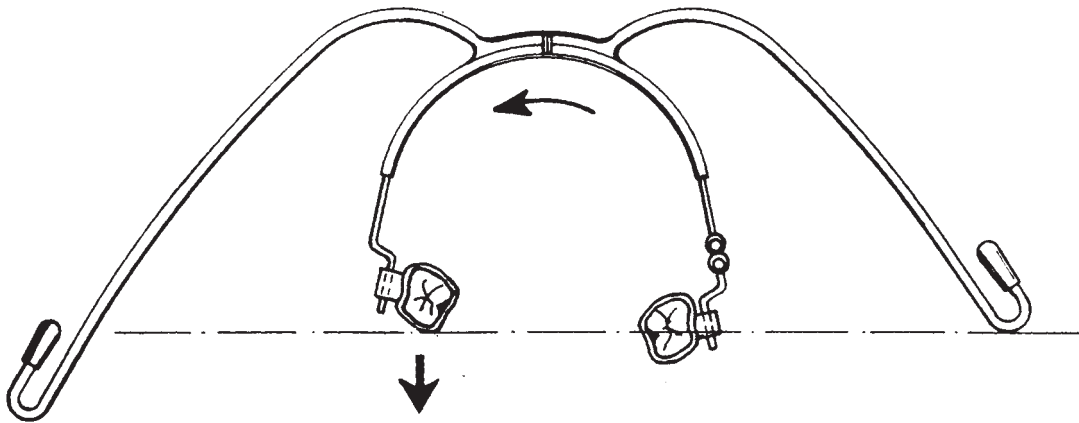


Facebow-Gelenk* und Aktivator-Röhrchen Facebow-hinge* and activator-tube



Wirkungsweise des asymmetrischen Facebows

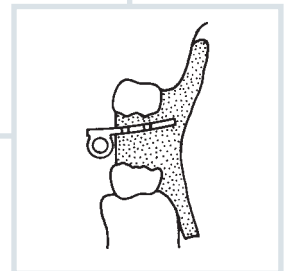
Das Gelenk wird auf der nicht zu distalisierenden Seite im Facebow eingebaut, der Außenarm wird bis auf die Höhe der 6-Jahr-Molaren verkürzt. Auf der Seite der stärkeren Distalisation muß der Außenarm lang belassen werden. Der stärker zu distalisierende Molar wird nach distal rotiert und in transversaler Richtung kann eine Bewegung nach palatinal auftreten.

Function and construction of the asymmetrical facebow

The hinge is fitted to the inner bow of the side not to be distalized and the outer bow on this side is shortened to the position in line with the first molar. The outer bow of the side to be distalized remains in the original length. It should be remembered that during distal movement the molar could rotate in a palatal direction.

| | | | |
|----------|---|---|---|
| 615-0003 |  | 1 | Facebow-Gelenk* für den asymmetrischen Facebow Facebow-hinge* for the asymmetrical Facebow |
| CE | | | |

| Order No. | Type | ø mm | ø inch | Stück pieces | Beschreibung description |
|-----------|---|------|--------|--------------|--|
| 760-0060 |  | 1,15 | .045 | 10 | Aktivator-Röhrchen Activator tube |
| 760-0061 |  | 1,15 | .045 | 10 | |
| CE | | | | | |



* nach/acc. to Prof. Dr. F. G. Sander