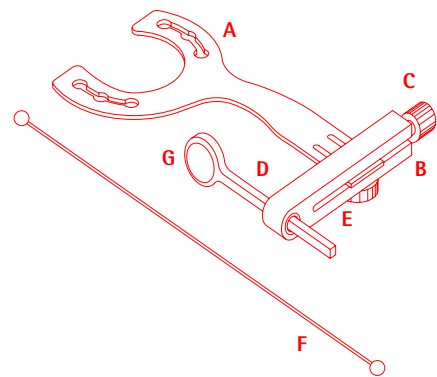
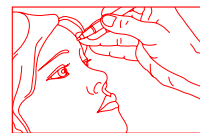
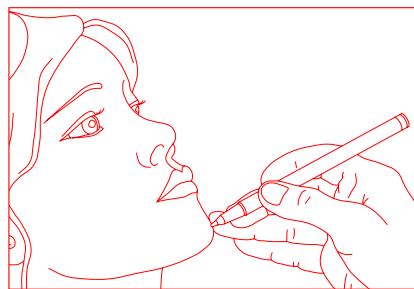


Für den Zahnarzt
For the dentist



- | | |
|------------------------------------|--|
| A Bißgabel | A Bitefork |
| B Fixierschraube horizontal | B Horizontal fixation screw |
| C Fixierschraube vertikal | C Vertical fixation screw |
| D Magnetschieber | D Magnet mover |
| E Fixierer | E Fixator |
| F Senkrechte für Patient | F Vertical line angle indicator for patient |
| G Magnet | G Magnet |

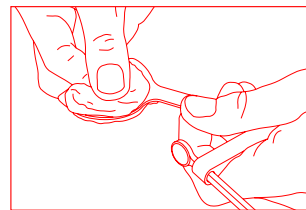


Anlegen der Bißgabel

Placing the bite fork

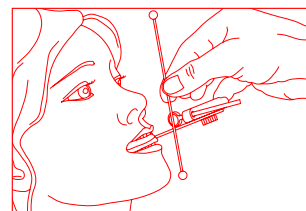
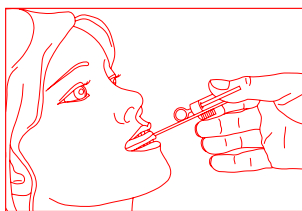
Legen Sie die Gesichtsmitte mit Hilfe eines Punktes in der Kinnmitte und der Augenbrauenmitte fest.

Locate the middle of the face, make a mark at the middle of the chin and middle of the eyebrows.



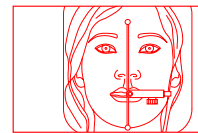
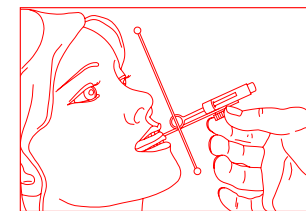
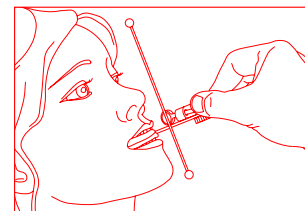
Ummanteln Sie wie üblich die Bißgabel **A** mit Hartsilikon. Fixieren Sie die Bißgabel **A** am Oberkiefer und halten diese mit dem Unterkiefer.

*Place heavy body silicone around bitefork **A**. Position the bitefork **A** to the maxillary arch.*



Legen Sie nach dem Aushärten des Silikons die Senkrechte **F** an den Magneten **G** an.

*After hardening of the silicone, put the vertical **F** against the magnet **G**.*



Fixierung der Längsachse

Fixation of the line angle

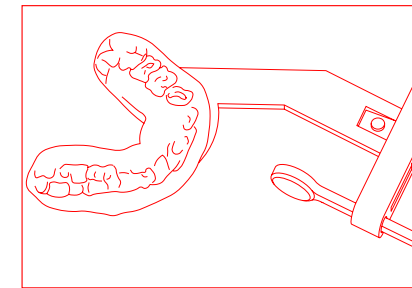
Lösen Sie die horizontale Fixierschraube **B** und richten Sie den Fixierer auf die Mitte aus.

*Unscrew the horizontal fixation screw **B** and adjust the fixator towards the middle.*

Lösen Sie die vertikale Fixierschraube **C**. Die Senkrechte **F** läßt sich so leicht in jede Position drehen. Ist die Mittellinie ausgerichtet, fixieren Sie diese mit den Schrauben **B** und **C**.

*Unscrew the vertical fixation screw **C** so you can turn the vertical indicator **F** to any position. When the midline is found secure it with the fixation screws **B** and **C**.*

Bitte wenden!
Turn over!



Fixierter Liniefinder

Fixed line angle indicator

Das Resultat: Ein fixierter Liniefinder für's Labor.

The result: An accurate line angle transfer for the laboratory.