

Paralleltechnik (auch Rechtwinkeltechnik)



Fragen



Oberkiefer

- a) Die OK-Frontzähne 13–23 werden in Paralleltechnik mit Halter geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- b) Zahn 24 wird in Paralleltechnik mit Halter geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- c) Zahn 17 wird in Paralleltechnik mit Halter geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.

Unterkiefer

- d) Die UK-Frontzähne werden in Paralleltechnik mit Halter geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- e) Zahn 34 wird in Paralleltechnik mit Halter geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- f) Zahn 46 wird in Paralleltechnik mit Halter geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.

Bissflügel

- g) Erstellen Sie Bissflügelaufnahmen rechts und links im Seitenzahnbereich in Paralleltechnik mit Halter. Erklären Sie das Vorgehen.

Halbwinkeltechnik (auch Winkelhalbierungstechnik)

Aufgabe 51b

Fragen



Oberkiefer

- a) Die OK-Frontzähne 13–23 werden in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- b) Zahn 14 wird orthoradial in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- c) Zahn 24 wird exzentrisch in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- d) Zahn 27 wird orthoradial in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- e) Zahn 27 wird exzentrisch in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.

Unterkiefer

- f) Die UK-Frontzähne 33–43 werden in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- g) Zahn 34 wird orthoradial in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- h) Zahn 46 wird orthoradial in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.
- i) Zahn 46 wird exzentrisch in Halbwinkeltechnik geröntgt. Erklären Sie das Vorgehen.

Bissflügel

- j) Erstellen Sie Bissflügelaufnahmen rechts und links im Seitenzahnbereich in Halbwinkeltechnik. Erklären Sie das Vorgehen.

Fachbegriffe/Fremdwörter siehe Seite 269–270

