

## Referenzierung für den Level 1 „hilfreich“

- Du musst bei der Referenzierung bei einem Patienten (deine Projektlehrerin/ dein Projektlehrer) die Grundfarbe eines Oberkiefer Frontzahns mit dem VITA 3D Master bestimmen.

Dabei musst du dem Patienten den Aufbau des VITA 3D Masters und die Vorgehensweise bei der Farbnahme erläutern können.

Du darfst bei der Farbbestimmung die Gebrauchsanleitung des VITA 3D Masters benutzen.

## Referenzierung für den Level 2 „fortgeschritten“

- Du musst bei der Referenzierung bei einem Patienten (deine Projektlehrerin/ dein Projektlehrer) die Zahnfarbe eines Oberkiefer Frontzahns mit dem VITA 3D Master bestimmen.

Dabei musst du dem Patienten den Aufbau des VITA 3D Masters und die Vorgehensweise bei der Farbnahme erläutern können sowie die Farbnahme störende Einflussfaktoren beachten.

Du darfst bei der Farbbestimmung die Gebrauchsanleitung des VITA 3D Masters benutzen.

- Du musst eine grundlegende Farbkommunikation durchführen.

## Referenzierung für den Level 3 „kompetent“

- Du musst bei der Referenzierung bei einem Patienten (deine Projektlehrerin/ dein Projektlehrer) die Zahnfarbe eines Oberkiefer Frontzahns mit dem VITA 3D Master bestimmen – **ohne** Zuhilfenahme der Gebrauchsanleitung .

Dabei musst du dem Patienten den Aufbau des VITA 3D Masters und die Vorgehensweise bei der Farbnahme erläutern können sowie die Farbnahme störende Einflussfaktoren beachten.

- Du musst eine Farbkommunikation durchführen.

## Referenzierung für den Level 4 „top fit“

- Du musst bei der Referenzierung bei einem Patienten (deine Projektlehrerin/ dein Projektlehrer) die Zahnfarbe eines Oberkiefer Frontzahns mit dem VITA 3D Master bestimmen – **ohne** Zuhilfenahme der Gebrauchsanleitung .

Dabei musst du dem Patienten den Aufbau des VITA 3D Masters und die Vorgehensweise bei der Farbnahme erläutern können sowie die Farbnahme störende Einflussfaktoren beachten.

- Du musst eine Farbkommunikation durchführen.
- Du musst die mit einem VITA EasyShade gemessenen  $L^*c^*h$ -Werte in einem von dir skizzierten  $L^*c^*h$ -Farbraum einzeichnen können. (Aus zeitlichen Gründen bekommst du die Werte vorgegeben.)