



Ich sehe was, was Du nicht siehst!

Live Positionierungstraining in der Praxis am Röntgen-Phantomkopf mit Humankiefer

Hands-On Training Intraoralröntgen Kurshöhepunkte

Beim Intraoral Röntgen macht die richtige Anwendung den Unterschied. Ziel sind Bilder in höchster Qualität und Zeichenschärfe für eine rechtssichere Diagnostik, jederzeit reproduzierbar und die Optimierung von Prozessen und Patientenkomfort. Haltersysteme erfüllen all diese Ansprüche – egal ob Sie mit Intraoral Sensoren, Speicherfolien oder Röntgenfilmen arbeiten. Mit den richtigen Handgriffen und der optimalen Technik erhalten Sie nicht nur perfekte Röntgenbilder, sondern auch zufriedene Patienten.

Wir besuchen Sie in Ihrer Praxis und Sie erleben live, wie einfach intraorales Röntgen ist. In unserem Hands-On Workshop decken wir verschiedene Punkte rund um die Themen Aufnahmetechniken, Positionierung und die verschiedenen Haltersysteme ab.

Nach Abschluss des Trainings erhält jeder Teilnehmer ein Kurs-Zertifikat.

- Erklärung der Rechtwinkel- Parallel- und Halbwinkeltechnik
- Vorstellung der unterschiedlichen Haltersysteme
- Echte Aufnahmen am Röntgen-Dummy mit Humankiefer: Hands-on Positionierung mit der Paralleltechnik mit Hilfe verschiedener Haltersysteme
- Tipps & Tricks für schwierige Situationen



Ihre Ansprechpartnerinnen



Anmeldeformular

Hiermit melden wir uns verbindlich zum Live-Positionierungstraining zum Preis von 800,- € zzgl. MwSt. an. Bitte kontaktieren Sie uns zur Terminvereinbarung.

Schicken Sie uns das ausgefüllte Formular per Fax an **+49 6251 16 10 2384** oder per E-Mail an **positionierungstraining@dentsplysirona.com**

Bitte beachten Sie, dass wir das Live-Positionierungstraining nur für Kunden mit Dentsply Sirona Sensorsystemen oder Speicherfolienscannern anbieten.

Kosten

800,- € zzgl. MwSt
Die Verrechnung erfolgt über Ihren Fachhändler

Termin nach Vereinbarung

Praxis:

Vorname:

Nachname:

Anschrift:

PLZ/Ort:

Tel.:

E-Mail:

Fachhändler Name:

Fachhändler Ort:

Röntgenausstattung der Praxis:

Film

Speicherfolien

Sensoren

Datum

Unterschrift