

Primescan – Ihr Weg in die digitale Zukunft

Kursbeschreibung:

Was vor mehr als 30 Jahren noch eine echte Sensation war ist heute fast zu einer Selbstverständlichkeit geworden: Die digitale intraorale Abformung steht der konventionellen qualitativ in nichts nach und ist damit für immer mehr Zahnärzte eine echte Alternative in der Abformung von Einzelzähnen und des ganzen Kiefers.

Dentsply Sirona und Kern Dental stellen in diesen Workshops den neuen Intraoralscanner Primescan vor.

- schnell - einfach - präzise
- keine versteckten Kosten
- keine Lizenzen
- offenes System / Export von STL-Daten

Überzeugen Sie sich selbst von der Genauigkeit, Schnelligkeit, Konnektivität, Hygiene und der neuen Aufnahmeeinheit der Primescan und erstellen Sie selbst einen Kieferscan in 30 Sekunden.

Primescan ist der perfekte Einstieg in die digitale Zahnmedizin. Egal wie Sie Ihre Arbeitsabläufe gestalten möchten. Primescan ermöglicht effiziente digitale Workflows – sowohl chairside in Ihrer Praxis als auch in Zusammenarbeit mit Ihren bevorzugten Partnern.

Machen Sie den ersten Schritt und lassen sich von uns auf Ihrem individuellen Weg in die digitale Zahnheilkunde begleiten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie zu diesem Workshop begrüßen zu dürfen.

WIR FREUEN UNS AUF IHRE ANMELDUNG!



2 PUNKTE

KURSGEBÜHR
KOSTENFREI!

2 FORTBILDUNGSPUNKTE
nach den Richtlinien der BZÄK,
DGZMK und KZBV.

* zzgl. MwSt.

F2002

TERMIN

Mittwoch, 01. April 2020
15.00 bis 17.00 Uhr
Kern Dental in Fulda

REFERENT:

Alexander Fehrmann
Dentsply Sirona

W2024

TERMIN

Freitag, 08. Mai 2020
13.00 bis 15.00 Uhr
Kern Dental in Würzburg

REFERENT:

Daniel Leier / Dentsply Sirona

H2008

TERMIN

Mittwoch, 15. Juli 2020
15.00 bis 17.00 Uhr
Kern Dental in Hirschaid

REFERENT:

Daniel Leier / Dentsply Sirona

W2025

TERMIN

Mittwoch, 11. November 2020
14.00 bis 16.00 Uhr
Kern Dental in Würzburg

REFERENT:

Daniel Leier / Dentsply Sirona

➤ Anton Kern GmbH

Frankfurt
Fulda
Hirschaid
Würzburg

Tel. 09 31 - 90 888 - 0
info@kern-dental.de

www.kern-dental.de