CURSO PRE-CONGRESO CLUB TECNOLÓGICO DENTAL

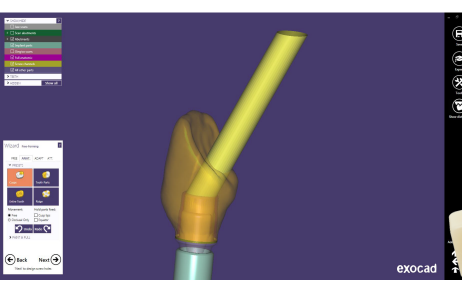
12 septiembre 2017 - 16:00 - 19:00h 13 septiembre 2017 - 9:00h - 14:00h

Exocad con individualización anterior VITA VMLC flow y Enamic multiColor sobre Interfase Dinámica® 3.0 de Dynamic Abutment® Solutions











CONTENIDOS

- Introducción en la construcción con el programa Exocad, novedades y últimas actualizaciones.
- Escaneado del modelo con Scanbody Intraoral. Impresión 3D del modelo con réplicas digitales de Dynamic Abutment® Solutions.
- Diseño del canal angulado de la entrada del tornillo sobre Interfase Dinámica® 3.0 con Exocad y librería standard plus de Dynamic Abutment® Solutions.
- Información sobre los materiales así como las bases y sugerencias para el procesamiento de VITA ENAMIC y VITA ENAMIC multiColor.
- Individualización de una corona anterior VITA ENAMIC con VITA VMLC flow.
- Molar fresado sobre una Interfase Dinámica® 3.0 de Dynamic Abutment® Solutions con Enamic multiColor.

SUS DICTANTES

Responsable de Diseño,

Mar Coloma Ferrer (Fresdental)

- Formación en Juan Badal March
- Responsable CAD en Fresdental
- Instructor Software de CAD

Instructor técnico,

Jorge Vizcaíno Luque (VITA Zahnfabrik)

- Formación de Odontotécnico en Alemania
- Instructor técnico para VITA desde 1993
- Especialista en CAD/CAM y materiales

Técnico especialista en prótesis dental **Esteban Xam-mar** (Dynamic Abutment® Solutions)

- Formación en Juan Badal March
- Fundador de Talladium y CEO de Dynamic Abutment® Solutions

CONTENIDO:

- Modelo incluyendo restauraciones, Interfase Dinámica[®] 3.0 y réplica digital
 - Kits de individualización
 - · Licencia Software durante el curso
 - Documentación técnica y de marketing
 - Certificado



FRESDENTAL INNOVACIÓN Y MANUFACTURAS

Calle Mayor, 41, 43, 45, 47

03749 Jesús Pobre - Alicante (Spain)

Inscripción: 607966893 o por correo electrónico: mar.coloma@fresdental.com Plazas limitadas. Máximo 6 técnicos

Precio inscripción: 120€ IVA incluido

