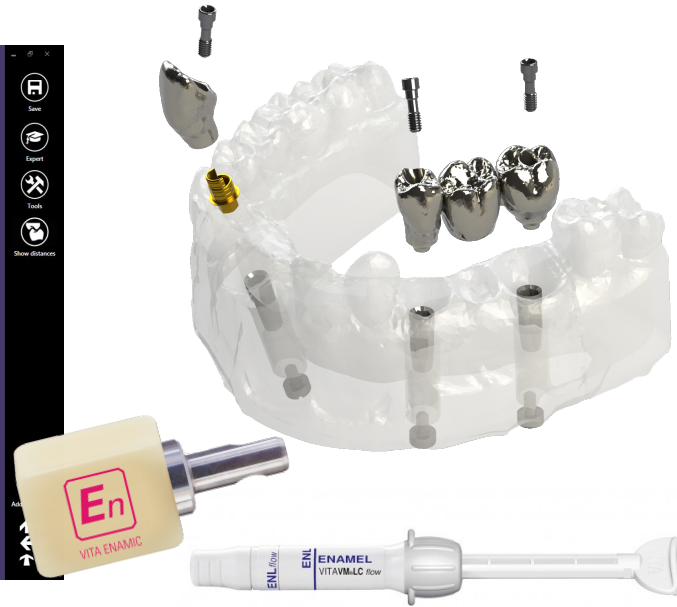
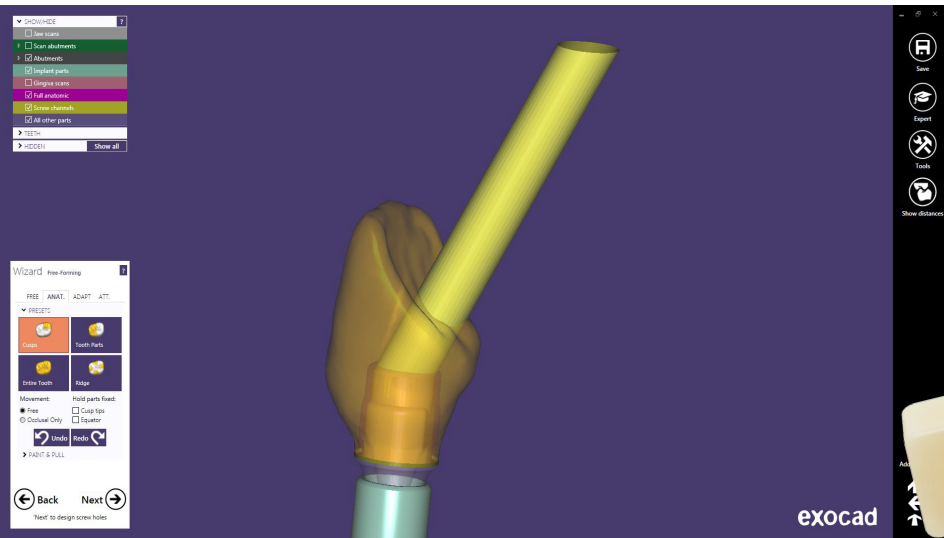


Exocad con individualización anterior VITA VMLC flow y Enamic multiColor sobre Interfase Dinámica® 3.0 de Dynamic Abutment® Solutions

VITA

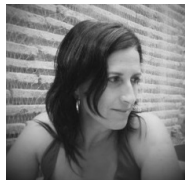


CONTENIDOS

- 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

Lugar:

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