



ENA CAD

Mdt. Daniele Rondoni

Profesor asociado Universidad de Chieti, Italia

Desde hace algún tiempo, la introducción de lo digital influye cada vez más positivamente en el «flujo de trabajo» en el laboratorio, y hoy en día el desarrollo de las tecnologías digitales permite adoptar materiales de altas prestaciones de carácter industrial, tanto en términos estéticos como mecánicos. Esto se refiere también a los composites, como las cerámicas híbridas ENA CAD, evolución digital de los exitosos composites Ena System, capaces de responder a las más altas exigencias clínicas estéticas y funcionales. Por lo tanto, ahora disponemos de un material de flujo digital que no sólo garantiza las propiedades primarias de los composites Enamel plus tradicionales, sino que también permite reproducir fielmente los diseños digitales, tanto en soluciones restauradoras como en soluciones implantológicas complejas, como el puente de Toronto.

Caso clínico Caso clínico

Caso del puente de Toronto con Ena Cad



Testimonio