

CUÁNDO, CÓMO Y QUÉ IMPRIMIR

Más cerca de la clínica digital

¿Quieres sacarle todo el rendimiento a tu impresora SprintRay Pro S?

Comparte este momento para poder resolver tus dudas, preguntas o experiencias con los expertos en impresión 3D clínica y de laboratorio.

Te ofrecemos un recorrido completo por el flujo digital, desde el escaneado hasta el resultado final del modelo impreso, *junto al Dr. Fernando Germán, Alejandro García Galí y Víctor Relanzón.*

Todas aquellas inquietudes que tengas respecto a los procedimientos que debes llevar a cabo para optimizar los resultados de tu impresora 3D quedarán resueltas, con lo que conseguirás rentabilizar rápidamente la inversión realizada en tu equipo.

Estamos junto a ti para ayudarte, somos conscientes de que los mejores resultados se consiguen utilizando las herramientas correctas, así que te estamos esperando, ¡aprovecha esta oportunidad.



Dr. Fernando Germán

Director Dentinova
Post Grado en Implantes
New York University
Sprintray Speaker
Especialista en fobia dental
Perito Asociación Peritos
Barcelona Director Dentinova
Academy



Sr. Alejandro García Galí

Responsable Iberia Sprintray
inc. Prótesico Dental



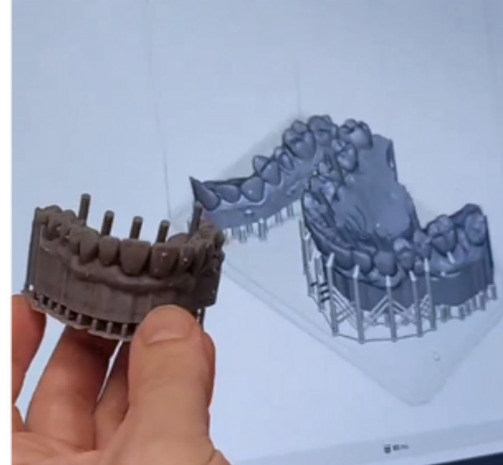
Sr. Jandro Diaz

Técnico en Prótesis Dental
Especializado en prótesis
impresas caracterizadas.



Sr. Víctor Relanzón

Técnico en Prótesis
Dentales. Docente y
cofundador de 3Dentalclass.
Responsable de diseño y
cofundador de
3Dentaldesign. Asesor para
diferentes empresas en el
sector dental.



PROGRAMA

| VIERNES 9 de FEBRERO

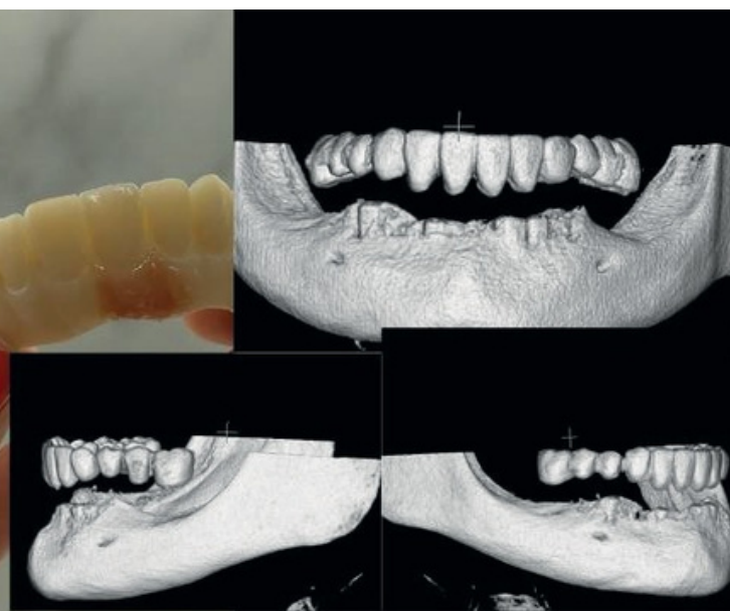


Escaneo e Impresión 3D en nuestra clínica

1. Escaneado. conceptos generales de escaneo.
2. ¿Qué podemos escanear para poder imprimir?
3. Pasos para seguir para una correcta elección del material a imprimir para Sprinray System.
4. Diferentes resinas y sus características en el mercado.
5. ¿Qué podemos hacer con cada una de ellas?
6. ¿Por qué Sprinray? Presentación de los diferentes sistemas de navegación para imprimir.
7. Flujo de trabajo digital en prótesis fija y en prótesis removible.
8. Flujo de trabajo en prótesis completa.
9. Secuencia completa de impresión.
10. ¿Imprimir en sólo 15 minutos es posible?
11. El uso de la inteligencia artificial en la impresión 3D.

Practica para la confección de:

12. Programa Blueskybio para el diseño de una guía quirúrgica.
13. Protocolo de desarrollo para una cirugía segura.
14. Exodoncias virtuales en Blueskybio y Medit
15. Desarrollo de un perfil de emergencia.
16. Prótesis híbridas con barra metálica. Barra de pasividad impresa, y estructura dentaria.
17. Diseño de placa de descarga.
18. Conexión con el laboratorio. Qué ocurre detrás de cámaras.
19. Exocad viewer para tener en tus manos el diseño. Diseño de provisionales o "no tan provisionales".
20. Un paseo por la clínica digital. La ayuda de todo un equipo para el proceso de impresión.
21. Post procesado de coronas impresas, placas de descarga, modelos y guías quirúrgicas. Todo en un solo protocolo. Secuencia en directo.



Para más información, contacta con tu comercial de Sprinray
o si lo prefieres llámanos o envíanos un mensaje de Whatsapp al teléfono 646008549
www.dentinova.es/dentinovaacademy

