



Jandro Díaz Pérez, TPD desde 1999 especializado en prótesis acrílica caracterizada. Profesor de prótesis acrílica en la Escuela Túrbula.

Dictante de cursos y demostraciones en España, Serbia, Argentina, Ecuador y México. KOL de Iberia de SprintRay, Ivoclar, Renfert y Rhein83.

SI PUEDES SOÑARLO, PUEDES IMPRIMIRLO (TPD JANDRO DÍAZ PÉREZ)

Descripción:

Las soluciones de impresión 3D pueden reducir significativamente los plazos de entrega de las prótesis removibles.

Jandro Díaz mostrará las soluciones de impresión 3D de SprintRay para prótesis removibles, férulas de descarga, hardware y las resinas de alto impacto.

Realizará también maquillaje en directo.

Objetivos:

Comprender las ventajas y los factores diferenciadores de los flujos de trabajo de la impresión digital en 3D en comparación con los procesos de prótesis dentales tradicionales.

Conocer las prácticas de laboratorios digitales eficientes para la producción de prótesis removibles.

Conocer las soluciones integrales de impresión 3D de prótesis removibles desde el escaneado, la planificación del tratamiento, el diseño y la impresión.