

Webinar para Protésicos Dentales

formlabs | dental
AUTHORIZED PARTNER

El objetivo de este webinar, es dar a conocer la mejor solución digital de impresión 3D para los laboratorios protésicos, mostrar ventajas y beneficios que aporta a su negocio y resolver todas las dudas que presenten los asistentes sobre los flujos digitales.

Presentamos una solución de impresión 3D para el sector dental.

En los últimos diez años, el sector de la odontología ha ido evolucionando cada vez más rápido hacia herramientas y procesos de trabajo digitales.

Los profesionales dentales son innovadores natos que han entendido los beneficios que aporta el flujo digital y la necesidad de la incorporación de la Impresión 3D como materialización de ese flujo digital.



1. Breve Introducción de la Compañía formlabs

Historia y desarrollo

2. Recorrido a través de los procesos digitales en laboratorio protésico.



3. Presentación del ecosistema Formlabs Dental y sus impresoras Form 3B y Form 3BL diseñadas para el sector odontológico

Form 3B

Es la impresora 3D de sobremesa de referencia en el sector a nivel mundial, optimizada para fabricar piezas dentales de alta calidad y aplicaciones biocompatibles.

Workflow

Mostraremos la sencillez del proceso completo, desde la importación del archivo hasta la obtención de la pieza final acabada, que se realiza en el día a día en el trabajo de Laboratorio

Materiales

Realizaremos un extenso recorrido por la vasta biblioteca de materiales disponibles específicamente para cada aplicación dental, incluyendo las últimas novedades que definen el futuro inmediato del sector.



4. El Dental Service Plan (DSP)

Cuenta con el respaldo de un equipo dedicado de especialistas en odontología certificados que saben exactamente cómo ofrecer la asistencia que tu negocio necesita. Con nuestro nuevo plan de apoyo específico para odontología recibirás formación personalizada, asistencia prioritaria por teléfono o correo electrónico y servicio de hotswap en 24/48 horas para que nada detenga la productividad del laboratorio.

5. Preguntas de los asistentes