



presentamos antes de verano empiezan a llegar a la industria española.

En el sector salud es imprescindible adaptar el tratamiento a la patología especifica del paciente. Es por ello, que la "producción bajo demanda" de casos concretos, como son los bio modelos de planificación quirúrgica, o la "personalización en masa" necesaria para fabricar dores invisibles, solo es posible mediante tecnologías de impr 3D de alta precisión

La plataforma J5 de Stratasys, nos ha permitido llegar a esos centros que anteriormente no se habían planteado dar el salto a una tecnología de calidad industrial. Nuestros clientes han podido comprobar que no hay comparación entre un sistema J5 y otro de sobren ya usaban anteriormente.

La facilidad de uso de esta plataforma la hemos comprobado de primera mano en nuestra J55 Prime del Showroom de Sant Cugat, donde hemos llegado a fabricar piezas durante horas **sin necesidad de interrumpir la** labor de nuestros técnicos. Si le añadimos las soluciones de limpieza automatizadas de la marca Postprocess, tenemos el tándem ideal para estas producciones desatendidas. La verdad que me sigue maravillando la capacidad multimaterial de estos sistemas, es única.

No quiero dejar pasar la oportunidad de invitaros a nuestras puertas abiertas que se realizarán en septiembre. Estaremos encantados de enseñaros los sistemas 35 y el resto del showroom, compartir con todos enseñaros los sistemas J5 y el resto uel showroun, composito con vosotros el proyecto de Excelencia-Tech y, sobre todo, nuestra pasión por la impresión 3D. Y si no puedes acudir presencialmente a Barcelona en esas fechas, quedamos a tu disposición para agendar una sesión virtual s del re



14 de Septiembre : Webinar sobre Cómo adoptar la impresión 3D en el sector médico y dental. Link de registro.

16-17 de Septiembre : Jornada de puertas abiertas en Excelencia-Tech.



Los 3 beneficios de la impresion 3D en odontología con la J5 DentaJet de Stratasys

- Fabrica de manera optimizada. La capacidad de fabricación multimaterial permite producir diferentes tipos de modelo en la misma bandeja o modelo a todo color, integrando hasta 5 resinas en la misma pieza.
- Reduces el trabajo manual. El funcionamiento sin supervisión, el menor tiempo de procesado y la fácil eliminación de residuos de cera y acrílico reducen el trabajo manual y maximizan la producción. La J5DentaJet está diseñada con ur
- bandeja más grande para crear más modelos en una sola impresión sin sacrificar la precisión específica que requiere cada paciente. Más info.





Christian Saurman CEO de NEO Lab explic en este caso de éxito cómo el Separator DM fue un cambio radical para su laboratorio de ortodoncia.

Logró una mejor calidad de la superficie de las piezas y una mayor precisión en la producc de aparatos acrílicos, al tiempo que redujeron el trabajo manual.

