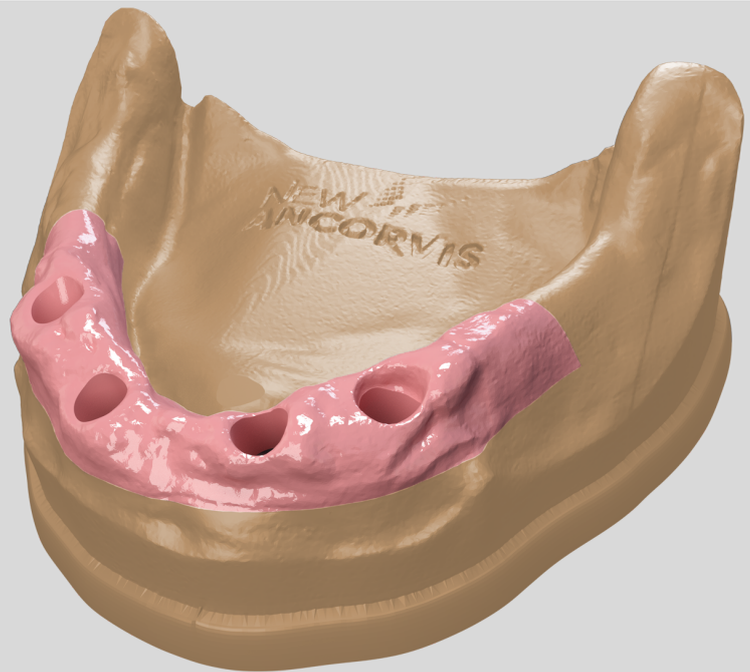


MODELOS DE IMPRESIÓN 3D

LÍNEA EVO 3D



EN ESTE
DOSSIER

REALIZACIONES

CERTIFICADO DE
PRECISIÓN

LIBRERÍAS Y PARÁMETROS
CAD

ANALOGOS DE IMPLANTES
ESPECÍFICOS



ESTO ES LO QUE PUEDES HACER CON NOSOTROS

NEW ANCORVIS ¡piensa en ti!

Con la tecnología de impresión 3D producimos **modelos para prótesis sobre implantes con análogos específicos y encías deslizables en resina blanda, modelos antagonistas, plantillas quirúrgicas, modelos para prótesis cementadas con muñones deslizables y parámetros CAD específicos, arcos dentales ortodónticos biocompatibles, modelos ortodónticos y biomodelos óseos.**

Además, realizamos **pruebas estéticas funcionales en estructuras cementadas y atornilladas.**

Novedad: **se puede aplicar un sistema de articulación específico a los modelos que son antagónicos entre sí.**

El flujo de trabajo de producción de New Ancorvis garantiza que el archivo original se corresponde con el modelo producido.

La certificación de precisión ofrecida por New Ancorvis se

LÍNEA EVO 3D

LA TECNOLOGÍA DE IMPRESIÓN 3D A TU SERVICIO



basa en el uso de sistemas de medición específicos que verifican el cumplimiento de los rangos de tolerancia establecidos ($\pm 0,04$ mm) o 40 micras.

Una vez más **New Ancorvis atestigua su compromiso con la calidad** al ofrecer, en primer lugar, vuestros modelos con este tipo de garantía.

Tanto si se dispone de un software CAD específico para el diseño de modelos como si no, siempre podemos satisfacer tus necesidades.

De hecho, podemos ofrecer, de manera **gratuita, librerías y parámetros CAD optimizados en todos los sistemas CAD más difundidos.**

¡No solo!

En caso de **diseño de modelos con elementos de implantes**, New Ancorvis dispone de **análogos específicos con Kit para inserción** incluido.

