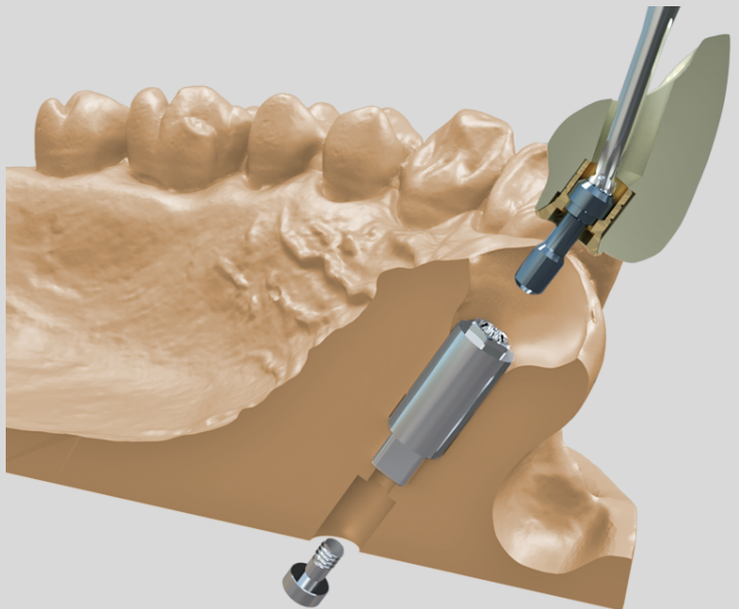
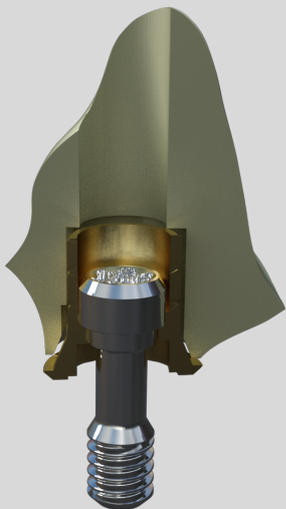


¿FRESADORAS E IMPRESORAS 3D EN LABORATORIO?

NEW ANCORVIS SE CONFIRMA COMO SOCIO IDEAL



EN ESTE
DOSSIER

LIBRERÍAS DE IMPLANTES
NO CRIPTADAS

DE COMPONENTES DE IMPLANTES
ESPECÍFICOS PARA FLUJOS DIGITALES

SISTEMA DE CANAL DE TORNILLO INCLINADO

MODELOS DE IMPLANTES DE IMPRESIÓN EN 3D

ANÁLOGOS DIGITALES



ESTO ES LO QUE PUEDES HACER CON NOSOTROS

NEW ANCORVIS ¡piensa en ti!

Para la realización de **estructuras** individuales y puentes dentales **Metal Free** con técnica de encolado y por atornillado directo con total autonomía, New Ancorvis pone a disposición **Librerías abiertas y gratuitas** ¡dirigido específicamente a ti que has equipado tu laboratorio con una fresadora! Más: también puedes contar con nuestra línea de **convertidores Sly System** para la técnica de atornillado directo (giratorio y no giratorio) y optimizado para la gestión del canal de atornillado inclinado, con nuestra línea de **conectores de encolado Link In System**, con nuestros **premoldeados y tornillos protésicos**. Y si dispone de una impresora 3D en el laboratorio, ¡nuestras librerías de implantes le permitirán crear **modelos de implantes en impresión 3D con la sede del análogo!** Incluso este último estrictamente New Ancorvis ;-)