

# TÉCNICAS DE COMPARACIÓN

SLY SYSTEM & LINK IN SYSTEM



EN ESTE

**DOSSIER**

TÉCNICA A  
TORNILLADA Y DE  
CEMENTADO

SLY SYSTEM

LINK IN SYSTEM



## ESTO ES LO QUE PUEDES HACER CON NOSOTROS

**NEW ANCORVIS** ¡piensa en ti!

New Ancorvis te ofrece la posibilidad de realizar **estructuras con conexiones externas en monobloque y bicomponente con conexiones internas utilizando la técnica enroscada**. En práctica, la conexión interna es replicada por un **adecuado conector en Titanio gr5 (Linea Sly System)** a introducir sucesivamente (a presión) en un lugar calibrado, fresado en la prótesis (normalmente un hexágono externo para los pilares, y un lugar cilíndrico para los puentes atornillados).

El **soporte del tornillo** queda **en la prótesis** (no en el conector), por lo que el canal de tope es reforzado aproximadamente 1mm en altura, respecto al canal fresado en las prótesis en metal, para evitar roturas en fase de apriete.



Igualmente, es siempre la prótesis (y nunca el conector) a ser soporte del elemento. Con técnica de enroscado, es en cambio posible realizar

estructuras bicomponentes mediante el uso de un enlace de cementado Link In System, realizado en Titanio gr5, **a apretar directamente en el implante** y sobre los cuales cementar elementos individuales o Implant Bridge tipo Toronto Bridge, gracias a la ayuda de un cemento específico.

La **geometría de tres lóbulos asimétricos** de la cánula confiere una fase angular de inserción bien definida y unívoca, además de garantizar una **distribución uniforme y eficaz del cemento** con la ventaja de reducir drásticamente los casos de descementación.

**El soporte del tornillo está siempre en el conector en Titanio** (nunca en la prótesis), así como **el soporte del enlace está en el elemento**. Incluso en este caso es posible manejar el **método canal tornillo inclinado** y realizar en casa, con adecuadas librerías abiertas New Ancorvis, dispositivos con técnica de cementado.

La librería New Ancorvis para técnica de cementado ha sido

estudiada específicamente para aumentar el ajuste del elemento protésico.

