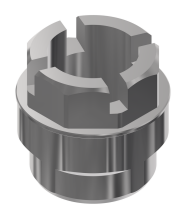
TECNICHE A CONFRONTO

SLY SYSTEM & LINK IN SYSTEM





IN QUESTA **DISPENSA**

TECNICA AVVITATA E DA INCOLLAGGIO

SLY SYSTEM

LINK IN SYSTEM



ECCO COSA PUOI FARE CON NOI



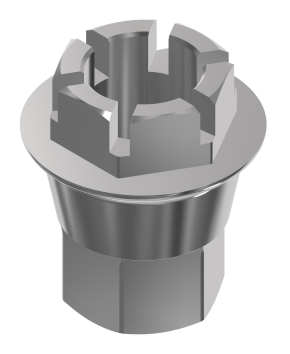
New Ancorvis ti offre la possibilità di realizzare **strutture** con connessioni esterne in monoblocco e bicomponente con connessioni interne utilizzando la tecnica avvitata. In pratica, la connessione interna viene replicata da un apposito

connettore in Titanio gr5 (Linea Sly System) da inserire successivamente

(ad incastro) in un alloggio calibrato, fresato sulla protesi (normalmente un esagono esterno per gli abutment, e una sede cilindrica per i ponti avvitati).

L'appoggio della vite rimane sulla protesi (non sul connettore), per cui il canale di battuta viene rinforzato di circa 1mm in altezza, rispetto al canale fresato sulle protesi in metallo, per evitare rotture in fase di serraggio.





Analogamente, è sempre la protesi (e mai il connettore) ad essere in appoggio sulla fixture.

Con tecnica ad incollaggio, è possibile invece realizzare strutture bicomponenti mediante l'utilizzo di un link da incollaggio Link In System, realizzato in Titanio gr5, da serrarsi direttamente sull'impianto e su cui cementare elementi singoli o Implant Bridge tipo Toronto Bridge, grazie all'usilio di uno specifico cemento.

La geometria a tre lobi asimmetrici della cannula conferisce una fase angolare di inserzione ben definita e univoca, oltre a garantire una distribuzione uniforme ed efficace del cemento con il vantaggio di ridurre drasticamente i casi di decementazione.

L'appoggio della vite è sempre sul connettore in Titanio (mai sulla protesi), così come l'appoggio del link è sulla fixture. Anche in questo caso è possibile gestire la metodica canale vite inclinato e realizzare in house, con apposite librerie aperte New Ancorvis, dispositivi con tecnica ad incollaggio.

La libreria New Ancorvis per tecnica ad incollaggio è stata studiata

specificamente per aumentare il fit dell'elemento protesico.