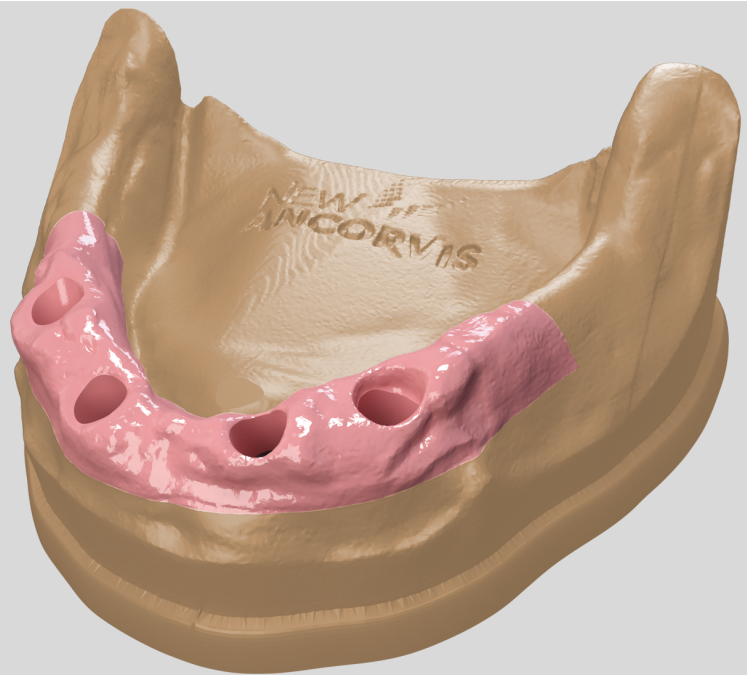


MODELLI DA STAMPA 3D

LINEA EVO 3D



IN QUESTA

DISPENSA

REALIZZAZIONI

CERTIFICATO DI
ACCURATEZZA

LIBRERIE E PARAMETRI
CAD

ANALOGHI IMPLANTARI
DEDICATI



ECCO COSA PUOI FARE CON NOI



pensa a te!

Con tecnologia 3D printing realizziamo **modelli per protesi su impianti con analoghi specifici e gengiva sfilabile in resina morbida, modelli antagonisti, dime chirurgiche, modelli per protesi cementata con monconi sfilabili e parametri CAD dedicati, bite ortodontici biocompatibili, modelli ortodontici e biomodelli ossei.**

Inoltre eseguiamo **prove estetiche funzionali su strutture cementate ed avvitate.**

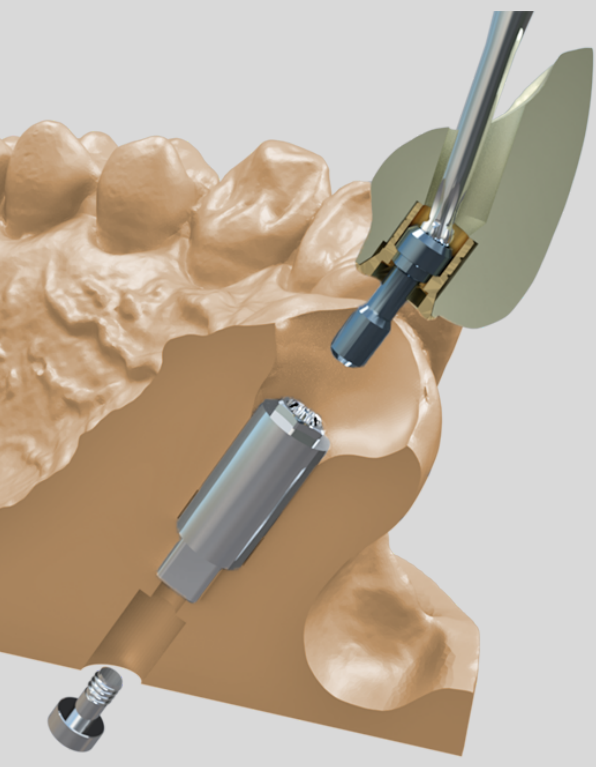
Novità: **sui modelli tra loro antagonisti è possibile applicare un sistema di articolazione dedicato.**

Il work-flow produttivo di New Ancorvis garantisce la perfetta rispondenza del file di origine al modello prodotto.

La certificazione di accuratezza offerta da New Ancorvis si

LINEA EVO3D

LA TECNOLOGIA 3D PRINTING AL TUO SERVIZIO



basa sull'utilizzo di sistemi di misurazione specifici che verificano il rispetto dei range di tolleranza impostati ($\pm 0,04$ mm) o 40 micron.

Ancora una volta **New Ancorvis testimonia il suo impegno per la qualità** corredando - prima fra tutti - i vostri modelli con questo genere di garanzia.

Che siate o meno possessori di software Cad dedicati alla progettazione di modelli, siamo sempre in grado di rispondere alle vostre esigenze.

Infatti possiamo fornirvi - del tutto **gratuitamente** - **librerie e parametri CAD ottimizzati su tutte le sistematiche CAD più diffuse.**

Non solo!

In caso di **progettazione di modelli con elementi implantari**, New Ancorvis dispone di **analoghi specifici con Kit per inserimento** a corredo.

