

INNOVA4

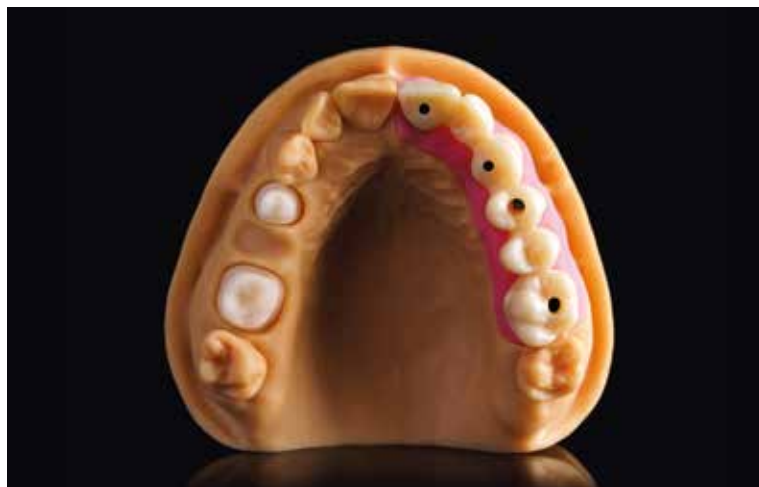
una rivoluzione nella tecnica

NEW
ANCORVIS®

INNOVA

La **Linea Innova** nasce come evoluzione nell'utilizzo del **link V4 Base** e si presenta a tutti gli effetti come una metodica dirompente, che

SCARDINA I PARADIGMI
DELLA **CONSOLIDATA TECNICA**
AD INCOLLAGGIO



La personalità del componente
V4 Base, infatti, lo rende

**SFACETTATO,
VERSATILE E FRUIBILE**
anche per l'avvitamento,
**PRESERVANDO
IL MANUFATTO**
da ulteriori lavorazioni

A breve
disponibili anche
i Link per
elementi singoli
(connessioni
non rotanti).

Innova consente di realizzare barre e toronto
bridge (connessioni rotanti) in **Titanio**
e Cromo- Cobalto SLM, Zirconia, PMMA,
semplificandone l'iter produttivo, grazie
alla predisposizione di una filettatura atta
ad accogliere il link V4 Base e mediante l'uso
di accessori dedicati.

Ecco la rosa di **vantaggi** offerti dalla metodica **Innova**



Inquadra il QR Code
e guarda il video



Riduzione dei tempi di produzione:

**TUTTE LE FASI
DI CEMENTAZIONE E
DECEMENTAZIONE PROVVISORIE**

del link V4 Base - durante gli step di prova
nel cavo orale -

**VENGONO
ELIMINATE**

Stabilità nel tempo: il miglioramento di
ritenzione meccanica alla cementazione
rappresenta

**UN PROGRESSO
NELLA GESTIONE DEL FENOMENO
DI DECEMENTAZIONE**

che potrebbe verificarsi nel corso della vita
del dispositivo.



Appeal estetico e funzionale:

possibilità di scegliere anche

**UN FORO DI
ACCESSO ALLA
VITE DRASTICAMENTE
RIDOTTO**

che consenta unicamente il passaggio dell'asta del driver, mentre la vite rimane incarcerata all'interno della struttura.

Rimane sempre possibile applicare la metodica canale vite angolato con diametro foro standard.



Massimo risultato igienico nel cavo orale

la precisione dell'accoppiamento favorisce
una totale pulizia del cemento sulla base
del connettore in corrispondenza del piano.

Conessioni implantari sempre integre

La possibilità di rimuovere il componente in maniera agevole, consente di eseguire le cotture di ceramizzazione e finalizzazione, preservando le connessioni implantari e il tragitto transmucoso dal fenomeno di ossidazione, che si scatena con i trattamenti termici.

Semplificazione della fase di digitalizzazione dell'impronta

grazie al sistema di presa di impronta dedicato alla metodica Innova, che si basa sull'utilizzo del componente

INNOVA SCAN REPLY

corredato di boccole di trasferimento con ritenzioni esterne.



Precisione del risultato

il sistema produttivo con la metodica Innova prevede la realizzazione del filetto - per la corretta inserzione del componente V4 Base - e del piano di appoggio, funzionale al perfetto accoppiamento delle due parti.

Chiave dinamometrica

Il serraggio del connettore V4 Base sulla struttura protesica, tramite l'utilizzo di chiave dinamometrica, garantisce un ineccepibile accoppiamento.

Il serraggio può essere assicurato:

- con l'utilizzo di chiave dinamometrica New Ancorvis, con adattatore compatibile Nobel Biocare
- serraggio manuale



Riduzione dei Costi di gestione

MODEL FREE

anche sulle riabilitazioni
multi impianto.

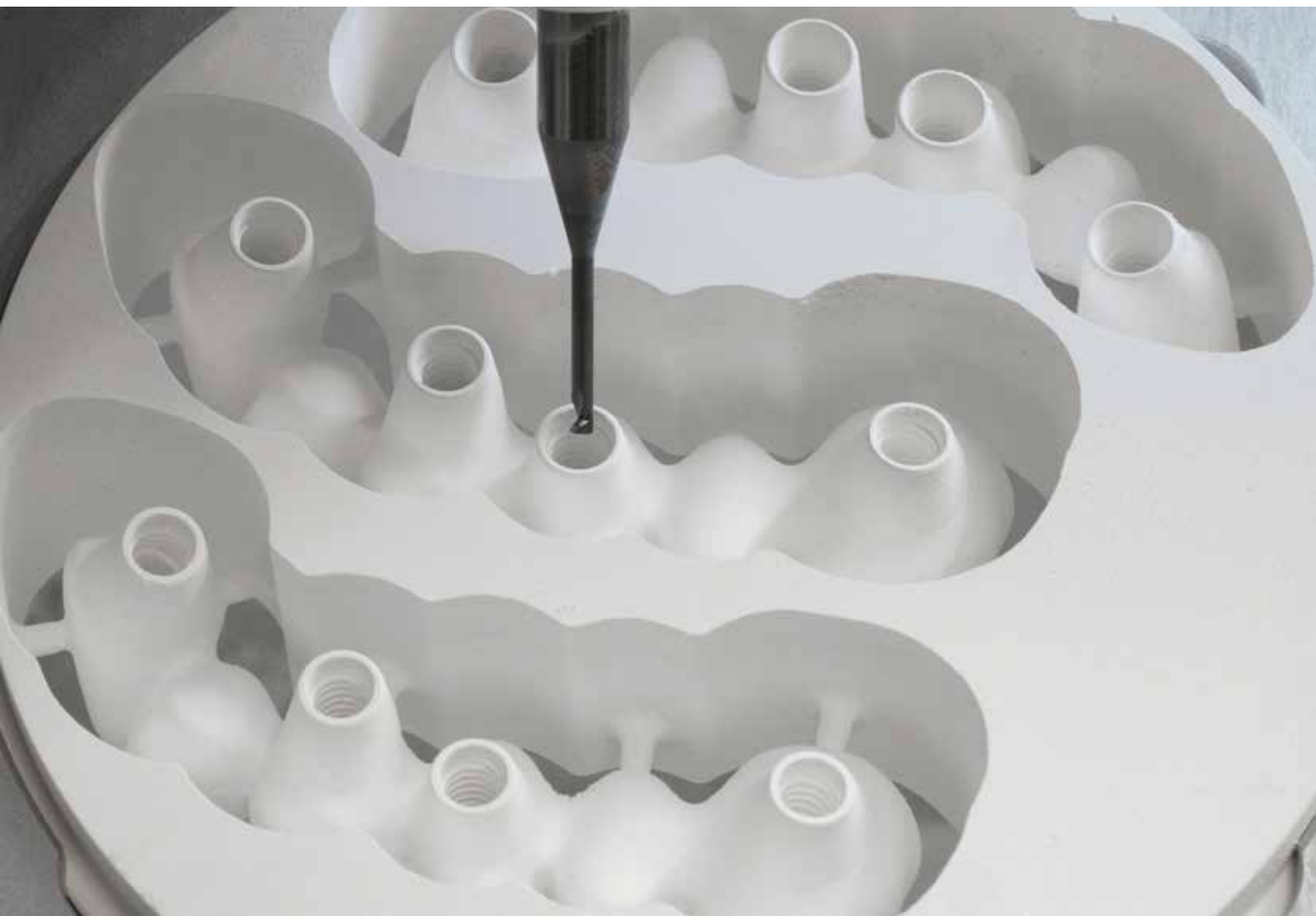
ELEVATO RAPPORTO
QUALITÀ /PREZZO

Totale autonomia nella gestione **IN HOUSE** delle lavorazioni in **PMMA** e **Zirconia**

I Laboratori attrezzati per produzioni In House possono contare su librerie implantari e strategie di fresaggio dedicate, kit frese e accessori. Inoltre, abbiamo reso possibile la stampa della filettatura nelle produzioni 3D printing attraverso l'utilizzo di librerie specifiche. Questa particolarità consente - nelle lavorazioni estetiche di prova e provvisorie - una rapida e agevole gestione del flusso di lavoro. È sempre attivo il servizio di assistenza tecnica.

È previsto in via obbligatoria un percorso di formazione gratuito sulla metodica Innova.

Sperimenta direttamente i vantaggi di Innova e richiedi l'accesso al percorso formativo scrivendo a innova@newancorvis.eu



Gli accessori pensati
per la **Linea Innova**
contribuiscono
a rendere questa
metodica semplice
e user friendly



V4 Clean Tool

da usare nel post produzione,
come Alesatore per le strutture
in Metallo, in grado di ripulire
la filettatura dall'ossido prodotto,
durante il ciclo di cottura
delle ceramiche, o come
Strumento di pulizia del filetto
dal residuo di fresatura nelle
strutture in Zirconia e PMMA.



**Manipolo per chiave
dinamometrica Pilot
che consente di serrare il link
alla struttura attraverso l'ausilio
dell'analogo digitale**
è **universale** e si adatta
a qualunque tipo di analogo
digitale New Ancorvis.
Utilizzabile con/senza chiave
dinamometrica.



Innova Scan Reply

consente una rapida e precisa conversione della impronta da analogica in digitale (attraverso la replica del localizzatore AQ) Avvitato su Innova Sleeve garantisce la passivazione dei prototipi nel flusso digitale.



Posizionatore V4

garantisce la corretta inserzione del componente nel cavo orale.



Innova Sleeve

Da avvitare direttamente sul link **V4 Base**, è utile alla localizzazione della posizione implantare, durante la fase di prova dei prototipi, nel flusso digitale.



Inquadra il QR Code
e guarda il video



**Infine, puoi eseguire la prova
della lavorazione finalizzata, semplicemente avvitando
il connettore V4 Innova
prima della cementazione definitiva.**

Domanda depositata di modello di utilità

V4 Base

La versatilità
del Link V4
lo rende adatto
sia all'utilizzo con la
metodica Innova,
sia con la tradizionale
tecnica da incollaggio.

In funzione della
tecnica prescelta,
l'operatore potrà
utilizzare l'opportuna
libreria dedicata.





Corpo trilobato

Antirotazionalità
Posizione certa e univoca
Distribuzione uniforme
del cemento
Librerie dedicate per la gestione
completa del sistema.



Profilo di emergenza Calyx

Lo speciale design a calice
favorisce la ricrescita tissutale
con incremento della qualità
e del volume gengivale
Ottimizzato al diametro
implantare
Il trattamento di superficie color
oro permette di ottenere un
eccellente risultato estetico.



Profilo cannula

La presenza della filettatura sul
profilo della cannula, consente
l'avvitamento del Link V4 Base
all'interno delle strutture
realizzate con metodica Innova.
Altezza fino a 9,3 mm

Multi utilizzo:
– tecnica ad incollaggio su
impianti in zirconia e metalli
– provvisori
– chirurgia computer guidata
– maggiore ritenzione.



Tragitto transmucoso variabile

Varie altezze transmucose.



Gestione del canale vite da 0° a 25°

Per Invio Modello

- ▶ Scarica il modulo d'ordine disponibile sul ns. sito web alla sezione "ordini da file e da modello", specificando la volontà di utilizzare la metodica Innova.

Sia per **invio ordine da file**
che da **modello**,

assicurati di essere in possesso dell'apposito kit di avitamento, composta da:

- ▶ **Manipolo per chiave dinamometrica Pilot (omaggiato al primo invio)**
- ▶ **Analogo Digitale***



Inquadra il QR Code
e guarda il video

* **Attenzione:** ogni connettore V4 Base deve essere avitato e serrato sull'analogo corrispondente e successivamente inserito nell'apposito manipolo, per consentire l'avitamento del V4 Base sulla struttura.

PRODUZIONE EVOCAM - EVO3D

Tel. +39 051 6463070 int. 2
orari: 9.30-12.30 / 14.00-17.00



+39 324 0493770

**Vuoi rimanere aggiornato in tempo reale sui nostri
ampliamenti di gamma, aggiornamenti e novità?**

Una volta memorizzato il numero nella tua rubrica,
inviaci un messaggio WhatsApp richiedendo
l'attivazione del servizio ed indicando con nome
e cognome e ragione sociale.



Seguici sui social   

Diffondi l'hashtag **#newancorvisruns**



New Ancorvis srl Via dell'Industria, 15
40012 Bargellino Calderara di Reno (BO)
Tel. 051 6463070 - Fax 051 6463076
www.newancorvis.eu - info@newancorvis.eu

