



INNOVA4

una revolución en la técnica

NEW
ANCORVIS®

INNOVA

La **Línea Innova** nace como evolución en el uso de la interfase **V4 Base** y se presenta a todos los efectos como un método revolucionario, que

REFUTA LOS PARADIGMAS
DE LA **PRÓTESIS CEMENTADA**
SOBRE IMPLANTES



De hecho, las características del componente **V4 Base**, lo vuelven

**POLIFACÉTICO,
VERSÁTIL Y UTILIZABLE**
incluso para el atornillado,
**PRESERVANDO EL PRODUCTO
MANUFACTURADO**
de elaboraciones posteriores

Próximamente
estarán disponibles
también las interfases
para elementos
individuales
(conexiones no
rotatorias).

Innova permite realizar barras y puentes toronto (conexiones rotatorias), de **Titanio y Cromo-Cobalto sinterizado, Zirconia, PMMA**, simplificando su proceso de producción gracias a la predisposición de una rosca idónea para alojar la interfase V4 Base y mediante el uso de accesorios específicos.

A continuación
el abanico de
beneficios
que ofrece el
método **Innova**



Escanea el código QR
y mira el vídeo

Redución de los tiempos de producción:

**TODAS LAS FASES
DE CEMENTACIÓN Y
DESCEMENTACIÓN PROVISIONALES**

de la interfase V4 Base - durante los pasos
de prueba en la cavidad bucal

**RESULTAN
ELIMINADAS**

Estabilidad en el tiempo: la mejora
de la retención mecánica a la cementación
representa

**UN AVANCE
EN LA GESTIÓN DEL FENÓMENO
DE DESCEMENTACIÓN**

que podría producirse a lo largo de la vida
útil del dispositivo.



Atractivo estético y funcional:
posibilidad de elegir también

**UN AGUJERO DE
ACCESO AL
TORNILLO QUE HA SIDO
REDUCIDO
DRÁSTICAMENTE**

y que permite únicamente el paso de la barra del driver, mientras que el tornillo permanece encerrado dentro de la estructura.

Siempre es posible aplicar el método del canal de tornillo angulado con diámetro de agujero estándar.



RResultado higiénico **máximo** en la cavidad bucal

la precisión del acoplamiento favorece
la limpieza completa del cemento en la base
del conector a la altura del plano.

Conexiones de implantes **siempre** **íntegras**

La posibilidad de retirar con facilidad el componente, permite realizar las cocciones de ceramización y finalización protegiendo las conexiones de implantes y el recorrido transmucoso del fenómeno de oxidación que se produce con los tratamientos térmicos.

Simplificación de la fase de **digitalización** del **molde**

gracias al sistema de toma de la impresión dedicado al método Innova, que se basa en el uso del componente

INNOVA SCAN REPLY

dotado de casquillos de transferencia con retenciones externas.



Precisión del resultado

El sistema productivo con el método Innova prevé la realización de la rosca - para la correcta inserción del componente V4 Base - y del plano de apoyo, funcional al acoplamiento perfecto de las dos partes.

llave dinamométrica

El apriete del conector V4 Base en la estructura protésica, con una llave dinamométrica, garantiza un acoplamiento impecable.

El apriete se puede asegurar:

- utilizando la llave dinamométrica New Ancorvis, con adaptador compatible con Nobel Biocare
- mediante apriete manual



Redución de los costes de gestión

MODEL FREE

incluso en las rehabilitaciones
multi-implantes.

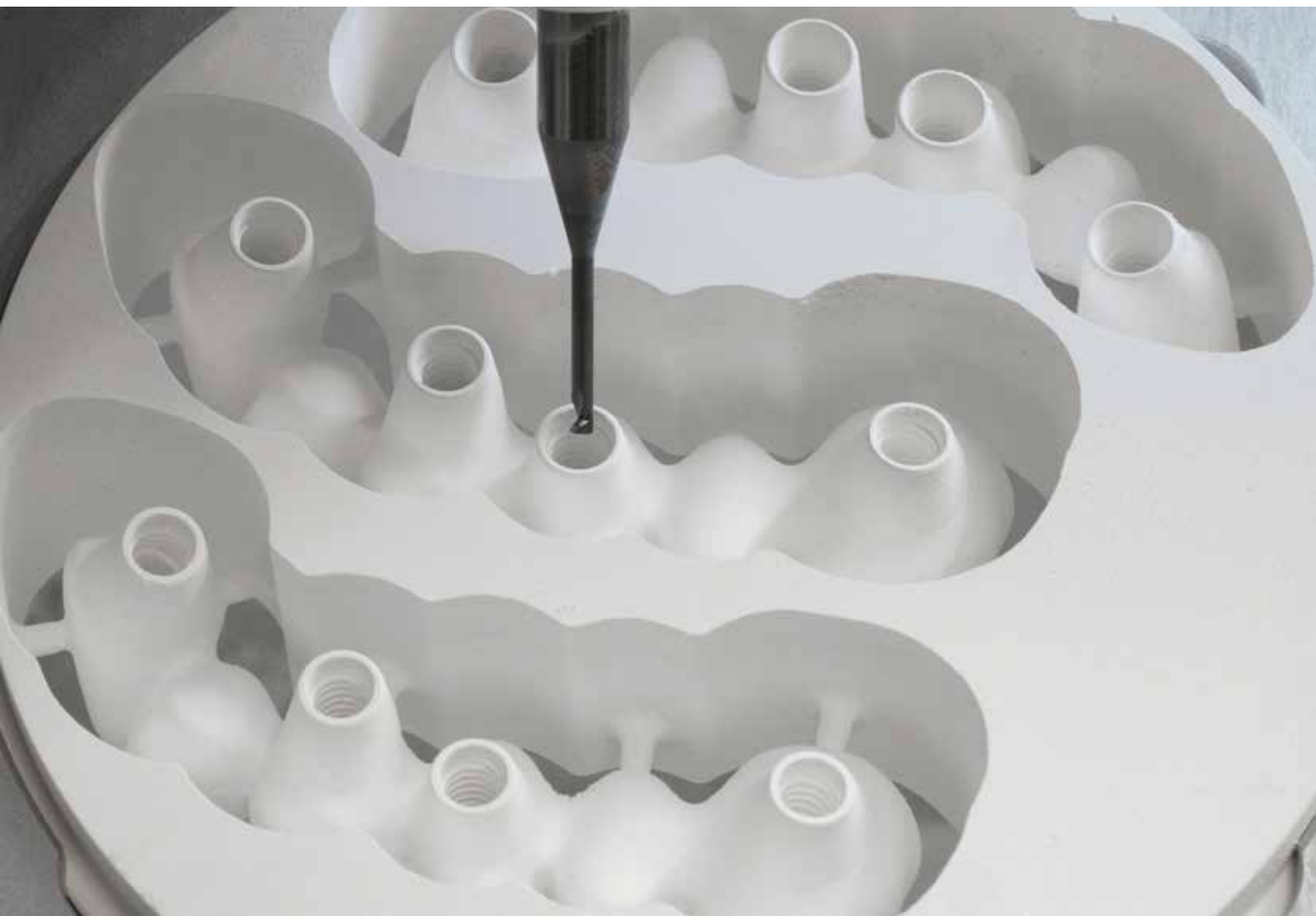
EXCELENTE RELACIÓN
CALIDAD/PRECIO

Autonomía total en la gestión **INTERNA** de las elaboraciones en **PMMA** y **Zirconia**

Los laboratorios equipados para la producción Interna pueden contar con librerías de implantes y estrategias de fresado dedicadas, kit de fresas y accesorios. Además, hemos hecho posible la impresión del roscado en las producciones de impresión 3D mediante el uso de bibliotecas específicas. Esta particularidad permite, en las elaboraciones estéticas de prueba y provisionales, una gestión rápida y fácil del flujo de trabajo. El servicio de asistencia técnica está siempre activo.

Está previsto obligatoriamente un curso de formación gratuito sobre el método Innova.

Experimenta directamente los beneficios de Innova y solicita el acceso al curso de formación escribiendo a innova@newancorvis.eu



Los accesorios
concebidos para la
Línea Innova
contribuyen a
hacer este
**método simple
y fácil de usar**



V4 Clean Tool

se utiliza en la postproducción, como **Escariador** para las estructuras de metal, capaz de eliminar de la rosca el óxido que se produce durante el ciclo de cocción de las cerámicas, o como **instrumento de limpieza** de la rosca del residuo de fresado en las estructuras de Zirconia y PMMA.



V4 Pilot: pieza de mano para llave dinamométrica que permite apretar la interfase a la estructura mediante la ayuda del análogo digital: es universal y se adapta a cualquier tipo de análogo digital NewAncorvis. Se puede utilizar con o sin llave dinamométrica.



Innova Scan Reply

Permite la conversión rápida y precisa de la impresión de analógica a digital (a través de la reproducción del localizador AQ). Atornillado en Innova Sleeve garantiza la pasivación de los prototipos en el flujo digital.



Posicionador V4

garantiza la correcta inserción del componente en la cavidad bucal.



Innova Sleeve

Se atornilla directamente en la interfase **V4 Base**, es útil para la localización de la posición del implante, durante la fase de prueba de los prototipos en el flujo digital.

Por último, se puede realizar la prueba de la elaboración acabada, simplemente atornillando el conector V4 Innova antes de la cementación definitiva.

Pregunta depositada de modelo de utilidad

V4 Base

La versatilidad de la interfase V4 la hace idónea tanto para el uso con el método Innova como con la técnica de cementado tradicional.

En función de la técnica seleccionada, el operador podrá utilizar la librería CAD dedicada apropiada.





Cuerpo trilobulado

Antirrotación

Posición cierta y unívoca

Distribución uniforme
del cemento

Librerías dedicadas para
la gestión completa del sistema.



Perfil de emergencia Calyx

El diseño especial en cáliz
favorece el crecimiento del tejido
con un aumento de la calidad
y el volumen gingival

Diámetro del implante
optimizado

El tratamiento superficial de color
dorado permite obtener un
excelente resultado estético.



Perfil de cánula

La presencia de la rosca en el
perfil de la cánula, permite
el atornillado de la interfase
V4 Base dentro de las estructuras
realizadas con el método Innova
Altura de hasta 9,3 mm multiuso:

Multiusos:

- para prótesis cementadas sobre
implantes en zirconia y metales
- para provisionales
- para flujos de cirugía guiada por
ordenador
- mayor retención.



Recorrido transmucoso variable

Varias alturas transmucosas.



Gestión del canal del tornillo de 0° a 25°

¡Recuerda!

Si estás equipado para las producciones en laboratorio, después de haber experimentado el atractivo de las producciones Línea Innova, podrás solicitar el **KIT** para la producción **INTERNA**.

El Kit incluye:

- librerías de implantes y estrategias de fresado dedicadas,
- kit de fresas y accesorios.

Además, podrás contar con el servicio de asistencia técnica y un curso de formación sobre el método Innova gratuito y obligatorio en nuestra sede, podrás presentar tu solicitud enviando un correo electrónico a la siguiente dirección **innova@newancorvis.eu**

Qué debes saber **para solicitar** tus elaboraciones con **método Innova**

Para el envío de archivo

- ▶▶ Regístrate en nuestra plataforma web de Envío Pedidos o inicia sesión con tus credenciales si ya está registrado.
- ▶▶ Descarga las librerías para V4 System, en la sección “Librerías de implantes” en la plataforma.
- ▶▶ Después de haber instalado las librerías, selecciona el tipo **“Large”** para el diseño de las estructuras con el método Innova.
- ▶▶ Sube tu archivo CAD en la plataforma web, en la sección dedicada a INNOVA.

Para el envío de Modelo

- ▶ Descarga el formulario de pedido disponible en nuestro sitio web en la sección “pedidos desde archivo y desde modelo”, especificando la voluntad de utilizar el método Innova.

Ya sea para el **envío del pedido desde archivo** o desde **modelo**, comprueba si dispones del kit de atornillado específico, compuesto por:

- ▶ **Pieza de mano Pilot para llave dinamométrica (gratis con el primer envío)**
- ▶ **Análogo Digital***



Escanea el código QR
y mira el vídeo

* **Atención:** cada interfase V4 Base se debe atornillar y apretar en el análogo correspondiente y sucesivamente se debe insertar en la pieza de mano específica para permitir el atornillado de V4 Base en la estructura.

PRODUCCIÓN EVOCAD - EVO3D

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



+39 349 6073472

¿Quieres estar al día en tiempo real de nuestras ampliaciones de gama, actualizaciones y novedades?

Una vez memorizado el número en tu agenda, envíanos un mensaje WhatsApp solicitando la activación del servicio e indicando nombre, apellido y razón social.



Síguenos en las redes sociales   

Difunde el 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

