



# Flujo digital quirúrgico



# Cirugía navegada dinámica y en tiempo real

X-Guide es un sistema de navegación 3D dinámica que ofrece una guía interactiva en tiempo real sobre la posición de la fresa durante la cirugía, proporcionándote la posibilidad de mejorar la precisión y exactitud de la posición, ángulo y profundidad del implante.



#### Cirugía guiada en el mismo día

Realiza un escáner a tu paciente, planifica el tratamiento y lleva a cabo la cirugía en solo una visita.



#### 3-4 veces más precisa

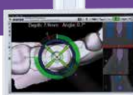
En comparación con otros sistemas dinámicos probados en modelos.



#### Un GPS para tus fresas e implantes

A través de señales acústicas y visuales, la asistencia interactiva te da la capacidad de mejorar cada movimiento de tu pieza de mano para lograr una colocación más exacta del implante.







Acércate al presente y futuro de la implantología solicitando tu capacitación demostrativa personalizada.

## Cirugía guiada estricta NobelGuide®

#### Planifica y coloca implantes dentales con gran exactitud y precisión con instrumentos para la cirugía guiada de Nobel Biocare

NobelGuide® es un concepto completo para la planificación del tratamiento orientada a la prótesis y la cirugía de implantes guiada. Permite el fresado piloto guiado y la inserción del implante totalmente quiada y de acuerdo a lo planificado.

# NobelActive Guided PureSet (Referencia: 87305)

En 2005, NobelGuide digitalizó la implantología dental con la presentación del primer concepto completo de diagnóstico y planificación del tratamiento en 3D y cirugía guiada.

# Soluciones Digitales Protésicas

#### Pilares de titanio:

Nuestras Bases Universales de titanio son un soporte que proporciona comodidad y flexibilidad para trabajar en flujo digital o técnicas de prensado.

Puede ser utilizado en una variedad de protocolos de restauración de implantes, como CAD/CAM, inyección o encerado.

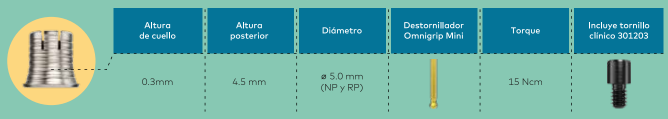
Disponibles en plataformas NP y RP, compatibles con sistemas de implantes NobelActive y NobelReplaceCC.



#### Base Universal para rehabilitaciones múltiples (rotatorias)



#### Base Universal sobre pilar Multiunit



#### Bloques prefresados de pilar de titanio:

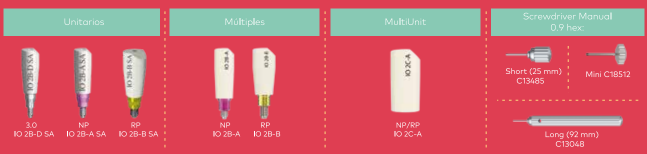


Ahora puedes producir pilares personalizados en tu laboratorio con tu fresadora. Todos los bloques de pilar de titanio prefresados vienen envasados junto con un tornillo original de Nobel Biocare. Los bloques están disponibles para la conexión cónica interna y en dos diámetros diferentes: Ø 10 mm y Ø 14 mm.

\*No todos los softwares CAM y fresadoras están disponibles para los bloques prefresados de pilares de titanio Nobel Biocare™. Consulta con tu Delegado Comercial para mas información.

### Scan Bodies:

Localizadores de posición (scan abutments) de uso dual: para escaneado intraoral o sobre modelos de yeso.



# **Análogos Digitales:**

Complemente el flujo de trabajo digital transfiriendo la situación clínica a modelos impresos en 3D.



#### Resumen de Soluciones Digitales

# Protésicas:

	Rehabilitaciones unitarias (no rotatoria)			Rehabilitaciones múltiples (rotatoria)		Sobre Multiunit
 	0.3	NP	RP	NP	RP	NP/RP
Base Universal	-	<b>38213</b> cue <b>ll</b> o 1.5 mm	<b>38214</b> cue <b>ll</b> o 1.5 mm	<b>301362</b> cuello 1.5 mm	<b>301363</b> cuello 1.5 mm	<b>301365</b> cuello 0.3 mm
	=	<b>38216</b> cue <b>ll</b> o 3.0 mm	<b>38217</b> cuello 3.0 mm			
Bloques prefresados de titanio	TRM60.041 ø 10 mm	TRM60.041 ø 10 mm	TRM60.042 ø 10 mm	-	-	-
	-	TRM64.041 ø 14 mm	TRM64.042 ø 14 mm	-	-	_
Scanbody By Elos	IO 2B-D SA	IO 2B-A SA	IO 2B-B SA	IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2C-A
Screwdriver Elos Manual 0.9 Hex	Mini: C18512 / Short (25 mm): C13485 / Long (92 mm): C13048					
Análogo Digital By Elos	PMA-NB30-1	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1	PMA-MUA45-1
Herramientas de inserción E <b>l</b> os	Pliers: PMA-AIT-1 / Pin de inserción (2/pkg): PMA-AIP-2 / Screw (5/pkg): PMA-AIS-5					



Librerías:
Descarga los archivos DME Producción local / Biblioteca de implantes en: https://www.nobelbiocare.com/es-es/produccion-local





IS 3800 - 3700 - 3600

DEXIS™ posee una amplia gama de escáneres intraorales, que van desde los modelos alámbricos IS 3600 e IS 3700 hasta el moderno modelo ligero e inalámbrico IS 3800, ajustándose a las necesidades y gustos de cada odontólogo sin dejar de lado la efectividad y calidad de imagen.

#### **IS 3600**

#### Acceso preciso y asequible para todas las

Disfruta de un escaneo de ángulo alto de hasta 45 grados y una profundidad de -2 a + 13mm, con un sistema único de dirección de la luz que ayuda en la recopilación de datos. Adquisición de imágenes en 2D y 3D de alta resolución y de color legítimo. Su diseño es elegante y ligero (295 gramos) para mayor comodidad.

EIIS 3600 escanea en un patrón continuo e ininterrumpido, lo que hace que las imágenes de doble arco y cuadrante sean rápidas y sencillas tanto para usted como para sus pacientes.



#### **IS 3700**

#### Cuando la precisión va de la mano con el

Una experiencia de capturar impresiones digitales de forma rápida, sencilla y con gran precisión que le permite grandes ventajas en la planificación y en el flujo de trabajo tanto para usted como para los pacientes.

El escáner CS 3700 está equipado con la máxima velocidad de exploración, que ha sido sometido a prueba y ha demostrado su capacidad de explorar una arcada individual in vitro en 30 segundos. Posee una profundidad de -2 a +16mm y un peso de 240g con batería.



#### Escáner potente, con un diseño ergonómico

y atemporal que le brinda hasta una hora de escaneo continuo y una conexión WiFi estable. Posee un tiempo de escaneo comprobado de 25 segundos para un solo arco y un campo de visión ampliado de 16 mm x 14mm y una profundidad de campo significativamente más amplia de 21mm capturan los detalles que se necesitan, incluso en áreas interproximales y márgenes subgingivales.



Con solo 240 gramos de peso, el IS 3800 es uno de los escáneres intraorales más ligeros y compactos del mercado y el que mejor se adapta con total comodidad a su mano.

Solicita tu demostración personalizada y conoce las funciones de escaneado de primer categoría al alcance de tu mano.





Disfruta el beneficio de un precio inigualable, adquiriendo tu nuevo scanner Dexis junto al sistema de Implantes NobelBiocare.



f @ @nobelbiocarecl in Nobel Biocare Chile

www.nobelbiocarechile.cl

Contacta al ejecutivo comercial de tu región.

Para más información escanea el siguiente código QR



