



Soluciones Digitales

Flujo digital quirúrgico

X-GUIDE

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.



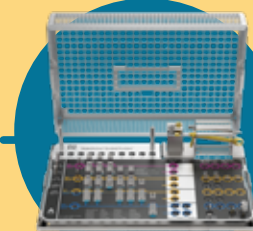
Acércate al presente y futuro de la implantología solicitando tu capacitación demostrativa personalizada.

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 guiada 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 unitarias (no rotatorias)

Disponibles en 2 alturas de cuello	Altura posterior	Diámetro	Destornillador Unigrip	Torque	Incluye tornillo clínico 37891(NP) 37892(RP)	Incluye cofia calcinable para encerado o técnica prensada
1.5mm	4.0mm	Ø 4,775mm (NP y RP)		35 Ncm		
3.0mm						


Base Universal para rehabilitaciones múltiples (rotatorias)

Altura de cuello	Altura posterior	Diámetro	Destornillador Omnigrip	Torque	Incluye tornillo clínico 37367 (NP) 37606 (RP)
1.5mm	4.0mm	Ø 3.6mm (NP) y Ø 4.2mm (RP)		35 Ncm	

Base Universal sobre pilar Multiunit

Altura de cuello	Altura posterior	Diámetro	Destornillador Omnigrip Mini	Torque	Incluye tornillo clínico 301203
0.3mm	4.5 mm	Ø 5.0 mm (NP y RP)		15 Ncm	

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 más información.

Scan Bodies:

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

Unitarios	Múltiples	MultiUnit	Screwdriver Manual 0.9 hex:
<p>3.0 IO 2B-D SA</p> <p>NP IO 2B-A SA</p> <p>RP IO 2B-B SA</p>	<p>NP IO 2B-A</p> <p>RP IO 2B-B</p>	<p>NP/RP IO 2C-A</p>	<p>Short (25 mm) C13485</p> <p>Mini C18512</p> <p>Long (92 mm) C13048</p>

*Reutilizables. Se suministran sin esterilizar. Para ser utilizados con un destornillador Elos Accurate.

Análogos Digitales:

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

Réplicas de implantes:	Réplicas de MU:	Herramientas de Inserción:
<p>3.0 PMA-NB30-1</p> <p>NP PMA-NBA35-1</p> <p>RP PMA-NBA43-1</p>	<p>MU (NP/RP) PMA-MUA45-1</p>	<p>Pliers PMA-AIT-1</p> <p>Pin (2/pkg) PMA-AIP-2</p> <p>Screw (5/pkg) PMA-AIS-5</p>

Resumen de Soluciones Digitales

Protésicas:

	Rehabilitaciones unitarias (no rotatoria)			Rehabilitaciones múltiples (rotatoria)		Sobre Multiunit
	0.3	NP	RP	NP	RP	NP/RP
Base Universal	-	38213 cuello 1.5 mm	38214 cuello 1.5 mm	301362 cuello 1.5 mm	301363 cuello 1.5 mm	301365 cuello 0.3 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 Elos	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>

Scanners DEXIS™

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 consultas.

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.

El IS 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 diseño.

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.



IS 3800

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 escaneo 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.**



  @nobelbiocarecl  Nobel Biocare Chile

 www.nobelbiocarechile.cl

Contacta al ejecutivo comercial de tu región.

Para más información escanea
el siguiente código QR

