



Nobel
Biocare™

Pioneros en el pasado.
**Líderes del
futuro.**



Transformando la industria dental

Siendo una de las empresas dentales independientes más grandes del mundo, que incorpora cuatro empresas: Nobel Biocare, Alpha-Bio Tec, Kavo Kerr y Ormco. Envista sabe que los profesionales dentales hacen más que crear sonrisas hermosas y saludables: crean confianza. Es por esta razón que combina una mejora continua, un sesgo hacia la acción y la innovación, además de un profundo respeto por los profesionales dentales a los que sirve y alienta como nadie más puede hacerlo.

La cartera diferenciada de productos de Envista, cubre aproximadamente el 90% de las necesidades clínicas de los dentistas para diagnosticar, tratar y prevenir afecciones dentales, así como para mejorar la estética de la sonrisa humana.

Más de 70 años de continua innovación que comenzó con el descubrimiento de la osteointegración de Per-Ingvar Branemark en 1952. Desde entonces, hemos ayudado a nuestros clientes a tratar millones de pacientes con nuestras soluciones innovadoras, respaldadas por la ciencia.

Nobel Biocare llega a Chile en el 1989, actualmente presentes como oficina subsidiaria y parte de la familia EnvistaCo.



Pioneros en el pasado.
Líderes del futuro.

Experimente nuestra diferencia



Previsibilidad

Más de 4.500 publicaciones científicas que demuestran la excelencia a lo largo de **más de 50 años de asistencia.**

Más de 20 millones de sonrisas reavivadas con garantía de por vida.



Productividad

Funcionamiento inmediato y el concepto de tratamiento All-on-4® permite reducir hasta un **25% el tiempo de sillón***.

Flujo de trabajo digital integrado para maximizar la eficacia.



Comunidad

Comunidad de expertos de categoría mundial con **14.000 dentistas formados anualmente.**

Asistencia fiable con el mejor servicio virtual y sobre el terreno de su categoría.

*En comparación con las técnicas convencionales.



Soluciones Regenerativas

creos™

Un amplio portafolio de materiales xenogénicos y alogénicos en diversos tamaños y volúmenes de partículas para cubrir diferentes indicaciones clínicas para procedimientos de regeneración ósea guiada (ROG) y regeneración tisular guiada (RTG).



Sustitutos óseos xenogénicos



creos™ xenogain 

Cicatrización sin incidentes

Desde 2005 en el mercado



Matriz de hueso bovino.



Desproteínizado (DBBM).



Propiedades osteoconductoras. Se integra en el hueso recién formado.



100% hueso trabecular, su alta porosidad ayuda a la revascularización.



Creos xenogain **Bowl**



Código	Tamaño de partículas	Presentación
N1110-B	Partículas de 0.2 - 1.0 mm	Bowl 0.36 cc
N1111-B	Partículas de 1.0 - 2.0 mm	Bowl 0.54 cc
N1120-B	Partículas de 0.2 - 1.0 mm	Bowl 0.82 cc
N1130-B	Partículas de 0.2 - 1.0 mm	Bowl 1.71 cc

Creos xenogain **Jeringa**



Código	Tamaño de partículas	Presentación
N1210	Partículas de 0.2 - 1.0 mm	Bowl 0.36 cc
N1211	Partículas de 1.0 - 2.0 mm	Bowl 0.54 cc

Una sólida base para la colocación de implantes

Con características de hueso naturales para favorecer la formación de hueso nuevo, promover una fácil integración y minimizar la inflamación.

Completamente inorgánico

Eliminación completa de los compuestos orgánicos del hueso bovino.

Proceso de fabricación optimizado

Mediante temperatura específicas que permiten lograr características similares al hueso humano.

Fácil manejo

Distribución homogénea de tamaño de partículas.

Hidrofílico para una rápida hidratación.

Los biomateriales se suministran estériles. Productos sin posibilidad de cambio o devolución.



Sustitutos óseos alogénicos



creos™ **allo.gain** 

Hueso cortical 70% mineralizado +30% Desmineralizado

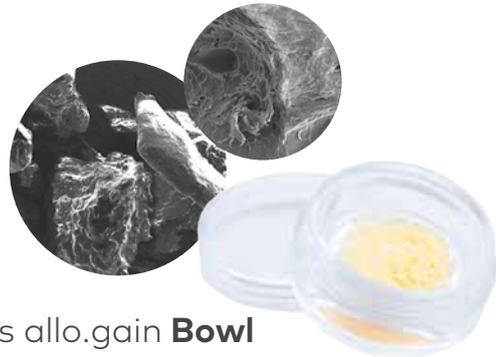
- Ahorro de tiempo gracias a la premezcla de partículas.
- Gran soporte estructural y mantenimiento del espacio, proporcionado por la densidad y resistencia del hueso mineralizado.
- Rápida formación de hueso nuevo, proporcionada por las propiedades osteoconductoras del hueso mineralizado.

El proceso de desmineralización expone los factores de crecimiento naturales dentro del hueso cortical.

Injertos **seguros, saludables y eficaces**



Nanoestructuras naturales del hueso preservadas a través de una fabricación optimizada mediante un proceso patentado de limpieza y desinfección de tejidos, con 6 pasos de esterilización para eliminar virus, bacterias y material celular, garantizando los más altos niveles de seguridad y calidad; manteniendo sus propiedades biomecánicas y bioquímicas.



Creos allo.gain **Bowl**

Código	Tamaño de partículas	Presentación
N4410-B	Partículas de 0.25 - 1 mm	Bowl 0.5 cc
N4420-B	Partículas de 0.25 - 1 mm	Bowl 1.0 cc
N4430-B	Partículas de 0.25 - 1 mm	Bowl 2.0 cc

Hueso cortico-esponjoso Mineralizado:

- Una mezcla natural de hueso cortical y esponjoso, producida a partir de secciones del ilion.
- Gran soporte estructural y mantenimiento del espacio, proporcionado por la densidad y resistencia del hueso cortical.
- Revascularización del sitio crítico para la integración natural del tejido, proporcionada por el hueso esponjoso poroso.

Creos allo.gain **Vial**

Código	Tamaño de partículas	Presentación
N4520	Partículas de 0.25 - 1 mm	Vial 0.5 cc
N4530	Partículas de 0.25 - 1 mm	Vial 1.0 cc

Creos allo.gain **Bowl**

Código	Tamaño de partículas	Presentación
N4540-B	Partículas de 0.25 - 1 mm	Vial 0.5 cc

Membranas colágenas



creos™ xenoprotect 

¿Una membrana con un manejo extraordinario, que además facilita el aumento óseo?

Su red de fibras de elastina y colágeno porcino altamente purificadas, proporciona a la membrana una resistencia mecánica muy alta.

La densa malla mantiene el material del injerto óseo de forma segura en su lugar, evitando la migración de células no deseadas y logrando una regeneración y cicatrización óptimas.



El banco de tejidos que proporciona nuestros injertos Creos provienen de donantes que cumplen y/o superan los estándares de la FDA, AATB y UE.

Resultado clínico confiable

Excelente comportamiento de revascularización, curación rápida y predecible, altamente natural para una integración optimizada de los tejidos blandos. Se asocia con la formación de nuevo hueso en el centro de un defecto.

Manejo excepcional y excelentes propiedades de manipulación

Naturaleza hidrófila, fácil reposicionamiento y despliegue in situ. Baja expansión de la superficie cuando se hidrata. Fácil de recortar (seco o mojado) y no se adhiere a los instrumentos. Ambos lados pueden enfrentar el defecto.

Alta resistencia mecánica, fácil fijación y sutura

Altamente resistente al desgarro, lo que facilita la sutura o la fijación con chinchetas.

Función de barrera extendida (degradación lenta)

Alta estabilidad para un tiempo de degradación prolongado. Después de 20 semanas, el grosor de xenoprotect disminuye sólo ligeramente. (*Estudio in-vivo).

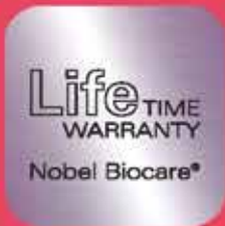
Creos xenoprotect

Código	Tamaño
N1520	15 x 20 mm
N2530	25 x 30 mm
N3040	30 x 40 mm





Implantes con Conexión Cónica



Superficie TiUnite®

Tu amigo de siempre

Establecido como el estándar en tecnología de superficies de implantes. Desde su lanzamiento en 2000.

Aunque los implantes dentales pueden parecer similares, su rendimiento no es el mismo. Una clínica dental tuvo que aprender esto de la manera más difícil. Cuando cambiaron de implantes con superficie TiUnite a implantes con una superficie alterada químicamente, su estudio de control de calidad reveló una duplicación de la tasa de fracaso de los implantes, incluso después de excluir los primeros 100 implantes debido a la curva de aprendizaje. Esto desencadenó un cambio inmediato a los implantes TiUnite, que vio cómo las tasas de falla volvieron a niveles normales.

Tecnología en implantes

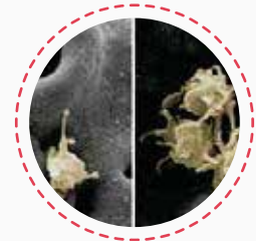
El uso exitoso de TiUnite se ha documentado en más de 438 publicaciones que representan 365 estudios clínicos, con más de 21.000 pacientes, más de 82.500 implantes y hasta 12 años de seguimiento.

- Favorece una respuesta ósea sana durante el primer año que se mantiene a largo plazo.
- Clara evidencia de su alta tasa de supervivencia.
- Bajos índices reportados de periimplantitis.

La rápida osteointegración de TiUnite es un factor clave para habilitar los protocolos de función inmediata.



Atracción plaquetaria inmediata por superficie TiUnite.



Activación plaquetaria y formación de pseudópodos.



Hemostasia por la matriz de fibrina recién formada.



Los coágulos de sangre se adhieren a la superficie de TiUnite moderadamente rugosa.



365
estudios
prospectivos



21.000
pacientes

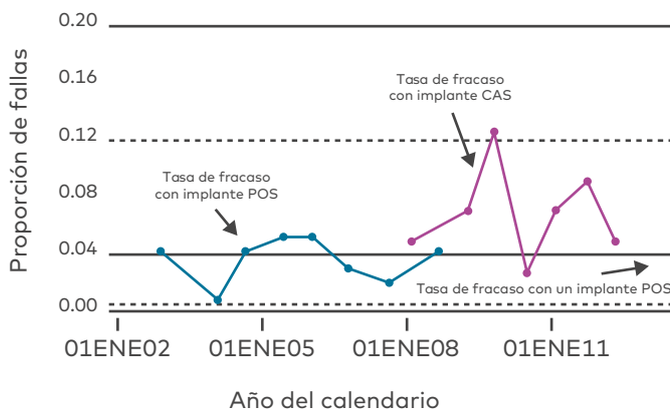


82.500
implantes
TiUnite

Excelentes tasas de supervivencia de implantes, a corto y a largo plazo

La exclusiva superficie TiUnite oxidada mantiene la estabilidad del implante durante la fase crítica de cicatrización a través de una rápida formación de hueso y promueve el éxito a largo plazo.

Un estudio comparativo revela la superioridad de TiUnite



Tasa de fracaso significativamente mayor con implantes con una superficie químicamente alterada (CAS) que con los implantes TiUnite (POS-superficie oxidada porosa).*

©2013 John Wiley & Sons, Ltd, ilustración impresa con permiso.



A nivel de implante



A nivel de implante

Buena conservación del hueso



Cambio en el nivel de hueso marginal a los 5 años de seguimiento desde la inserción del implante.

*Resultados del análisis de regresión. Los detalles se pueden encontrar en la publicación completa.

Of 106 estudios, 47 complicaciones biológicas reportadas. De estos 47 informes, 19 reportaron casos de periimplantitis en un 5.2% de los pacientes (64/1229). Los autores postularon que si no se dio periimplantitis en los estudios en los que no se reportó explícitamente su prevalencia sería de 1.36%.

Baja prevalencia de periimplantitis



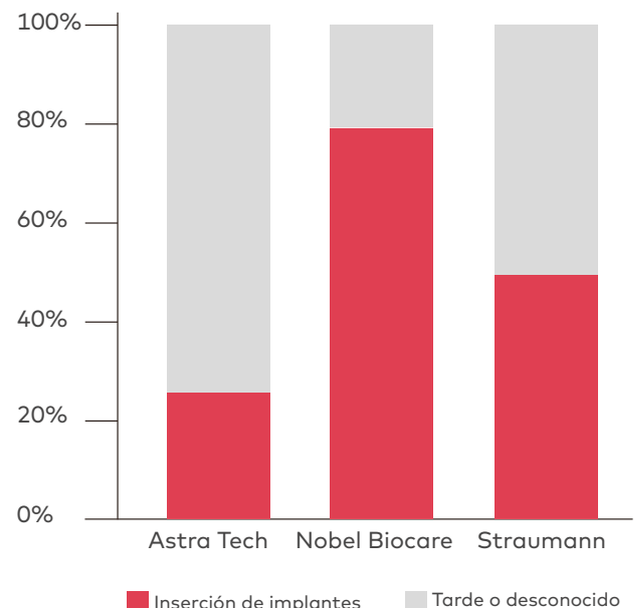
Liderazgo científico desde el principio

Nuestros productos han demostrado su eficacia en la clínica diaria prácticamente desde que Per-Ingvar Brånemark colocó el primer implante en 1965.

Gösta Larsson fue el primer paciente en un estudio clínico que finalmente incluyó 211 pacientes, 235 mandíbulas y 1618 implantes de titanio. En ese momento, el tratamiento con implantes no era bien conocido ni aceptado. Se requirió evidencia científica para convencer a la comunidad médica de que los tratamientos con implantes eran seguros, confiables y duraderos. P-I Brånemark publicó esta evidencia en 1977 en su libro titulado "Implantes osteointegrados en el tratamiento del maxilar desdentado. Experiencia de un período de 10 años".

En la actualidad, la rehabilitación oral basada en implantes establece el estándar de atención y los productos de Nobel Biocare se encuentran entre los más documentados del mundo. Hay más de 4400 publicaciones científicas independientes con datos sobre nuestras soluciones. Nuestro implante Branemark System ha estado en uso clínico durante más de 45 años. Y nuestra superficie de implante TiUnite moderadamente rugosa se ha documentado en más de 438 publicaciones que representan 365 estudios clínicos, con más de 21.000 pacientes, más de 82.500 implantes y hasta 12 años de seguimiento.

Elevados estándares de información: Nobel Biocare no omite la fase inicial de remodelación ósea



El gráfico de barras muestra la frecuencia de las diversas líneas base radiográficas utilizadas. Solo al establecer la línea de base en la inserción del implante, el estudio puede informar el cambio completo del nivel del hueso marginal. *

* Rieben AS, Jannu A, Alifanz J, NoroA, Sahlin H. Comparison of Various Study Protocols -A Literature Review [#47], in 25th Anniversary Meeting of the Academy of Osseointegration, March 4-6, 2010, Orlando, FL, USA.

Altos estándares de informes

Los estudios sobre los productos de Nobel Biocare siguen estándares de información muy elevados. A diferencia de muchos otros proveedores de implantes, establecemos la línea base radiográfica en la inserción del implante en lugar de en el momento de colocación de la prótesis unas semanas o meses después. Esto significa que informamos el cambio total del nivel del hueso marginal sin omitir la pronunciada respuesta ósea inicial a la cirugía de implantes.

Éxito a **largo plazo** en un mundo **real**

Evidencia obtenida del mundo real

- Datos de pacientes reales, sin criterios de exclusión.
- Pacientes incluidos consecutivamente, como en la vida real.
- Resultados a largo plazo reales.

Los datos obtenidos de este modo son la evidencia clave del éxito a largo plazo, verdadero de NobelActive para los pacientes. Es por este motivo que tres de los primeros usuarios de NobelActive llevaron a cabo un estudio retrospectivo, mostrando la realidad del éxito que han conseguido desde el inicio.



Te ofrecemos un sistema de implantes clínicamente probados y evaluados para mejorar tu realidad y llevar tu clínica al siguiente nivel.

Instantánea del estudio a largo plazo de 2019*

95.9%

Tasa de supervivencia del implante a largo plazo

267

Implantes NobelActive® TiUnite

Para implantes con seguimiento a largo plazo (<1 año).
 Toda la evidencia clínica está relacionada con NobelActive con supervicie TiUnite.

7.9

Años de seguimiento medio.

Para más información visita nobelbiocare.com/nobelactive

NobelActive®

Estabilidad primaria, resultados estéticos



Alta estabilidad primaria incluso en situaciones exigentes

El diseño de implante exclusivo de NobelActive ayuda a lograr una alta estabilidad primaria en situaciones exigentes, como huesos blandos o alvéolos de extracción. Esto permite la colocación inmediata del implante y la función inmediata donde de otro modo podría ser un desafío.

Acceso a soluciones restauradoras innovadoras

Aproveche las soluciones innovadoras disponibles solo para la conexión cónica interna, como el pilar NobelProcera ASC (canal de tornillo angulado).

Estética de aspecto natural

El diseño coronal posterior cónico y la plataforma de cambio incorporada están diseñados para optimizar el volumen de los huesos y los tejidos blandos.

Fuerte conexión cónica

La conexión cónica interna avanzada con enclavamiento hexagonal ofrece una alta resistencia mecánica.

Ajuste de la posición del implante durante la colocación

Las ranuras de corte inverso con hojas de perforación en el ápice permiten a los clínicos experimentados ajustar la posición del implante durante la colocación para una orientación restauradora optimizada, particularmente en los sitios de extracción

Osteointegración mejorada

La exclusiva superficie TiUnite oxidada mantiene la estabilidad del implante durante la fase crítica de cicatrización a través de una rápida formación de hueso y promueve el éxito a largo plazo.



NobelActive®

Plataforma	Ø Implante	Longitud				
		8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
3.0	3.0 mm	-	36769	36770	36771	36772
NP	3.5 mm	35221	34125	34126	34127	34128
RP	4.3 mm	35223	34131	34132	34133	34134
RP	5.0 mm	35225	34137	34138	34139	34140

- Consulte las instrucciones de uso para determinar el protocolo de perforación.
- No se recomienda el uso de NobelActive NP en la región posterior.
- Tapa de cierre no incluida.

NobelActive® TiUltra™

Nueva tecnología en superficie



La superficie pionera en mucointegración

El resultado de décadas de experiencia en anodización aplicada

La extensa experiencia de Nobel Biocare en tecnología de anodización ha llevado a la creación de TiUltra™, una superficie de implante ultrahidrófila y multizona que va más allá de la rugosidad y aprovecha también, el poder de la química.

Tono dorado para una apariencia natural

El característico tono dorado se produce de forma natural durante el proceso de fabricación. Esta tonalidad ofrece una apariencia natural en la zona transmucosa. El tono dorado es resultado del grosor específico de la capa de óxido que se consigue durante la anodización.

Superficie de la tecnología avanzada para la osteointegración

TiUltra™ es una superficie anodizada de implante y ultrahidrófila con una topografía que cambia gradualmente desde el cuello hasta el ápice, diseñado para soportar la estabilidad del cuello.

Mantenimiento consistente a largo plazo del hueso y del tejido blando

El cuello en forma de cono invertido, el cambio de plataforma integrado y la conexión cónica se han diseñado para optimizar el volumen del hueso y del tejido blando.

Éxito clínico probado cuando se coloca en alveolos postextracción

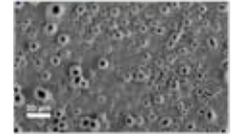
El diseño de las roscas y las hojas de corte apicales consiguen una alta estabilidad primaria en hueso comprometido.



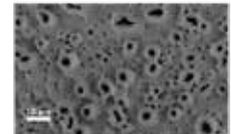
Cuello



Transición



Ápice



Imágenes de microscopía electrónica de barrido de diferentes zonas.

Estabilidad primaria y tasa de supervivencia excelentes cuando se coloca en hueso blando

El protocolo de fresado de paredes paralelas se combina con el cuerpo cónico y el diseño de las roscas que condensa el hueso.

Supervivencia probada tras el reposicionamiento del implante

Las aristas que cortan en sentido inverso con hojas de corte apicales, permite a los clínicos con experiencia ajustar y optimizar la posición del implante, especialmente en alveolos postextracción.



Manual de procedimientos



Instrucciones de uso

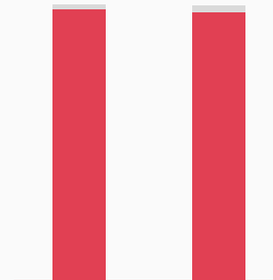


Excelente tasa de supervivencia temprana



Mucosa periimplantaria sana

9.9 9.8



Muy alta satisfacción del paciente

Función Estética

Estudio

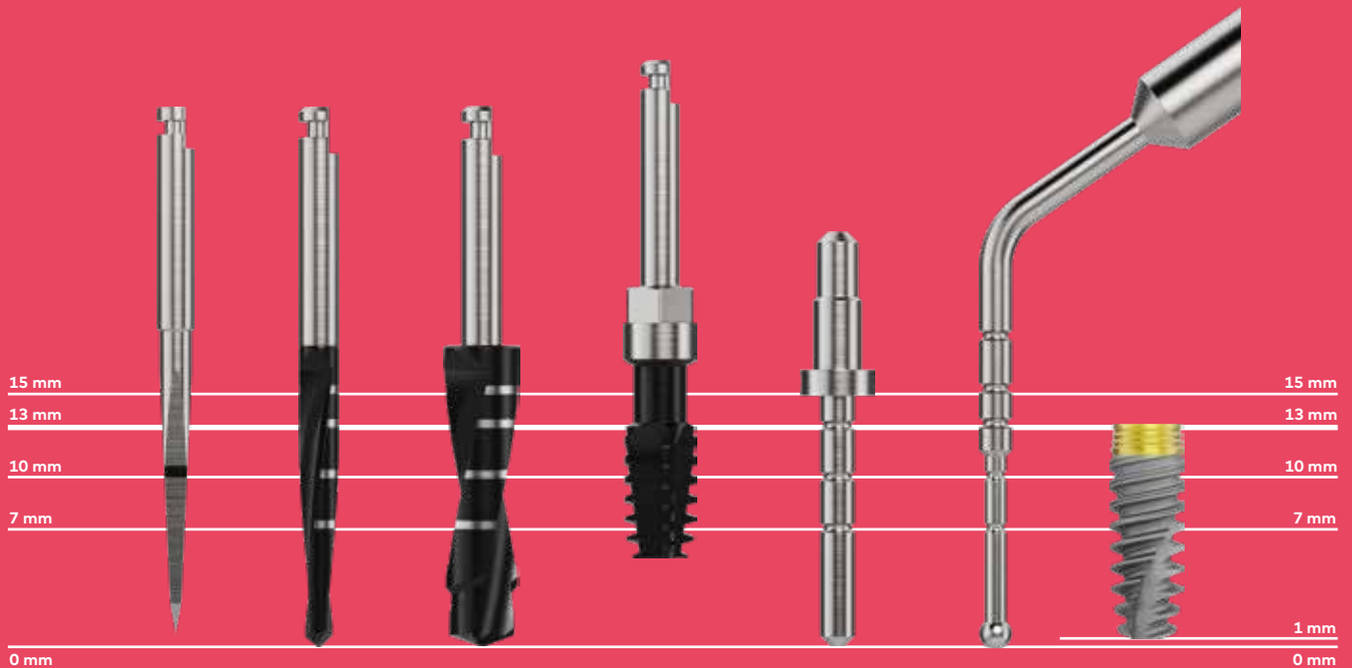
- 61 pacientes (30 mujeres, 31 hombres).
- 61 restauraciones unitarias con implante NobelActive® TiUltra™ y pilar base On1™ Xeal™.

** Basado en un análisis provisional con colocación de la prótesis 16.4 ± 7.3 semanas después de la colocación del implante.*

NobelActive® TiUltra™

Plataforma	Ø Implante	Longitud				
		8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
3.0	3.0 mm	-	300240	300241	300242	300243
NP	3.5 mm	300244	300245	300246	300247	300248
RP	4.3 mm	300250	300251	300252	300253	300254
RP	5.0 mm	300256	300257	300258	300259	300260

Sistema de medición de profundidad



- Los formadores de Rosca están disponibles como opción para hueso de alta densidad.

Secuencia de fresado recomendada en función de la calidad del hueso*

Deberá tenerse en cuenta la calidad de hueso durante los procedimientos de fresado. Las secuencias de fresado recomendadas están basadas en la calidad del hueso para asegurar una estabilidad primaria óptima al aplicar procedimientos de función inmediata en una fase. Las fresas se utilizan hasta la profundidad total de fresado.

El fresado deberá realizarse a alta velocidad (máx. 2.00 rpm para fresas espirales y fresas espirales escalonadas) con abundante y constante irrigación de solución salina estéril a temperatura ambiente.

Plataforma	Hueso blando Tipo IV	Hueso medio Tipo II-III	Hueso denso Tipo I
3.0	1.5	2.0	2.0 2.4/2.8
NP 3.5	2.0 (2.4/2.8)	2.0 2.4/2.8 (2.8/3.2)	2.0 2.4/2.8 2.8/3.2
RP 4.3	2.0 2.4/2.8 (2.8/3.2)	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 (3.8/4.2)
RP 5.0	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 3.8/4.2	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 3.8/4.2 (4.2/4.6)

Nota: Todos los datos se expresan en milímetros.

Las fresas entre paréntesis (-) indican el ensanchamiento de la cortical únicamente, sin fresar hasta la profundidad total del fresado.

Secuencia de fresado

Demostración del protocolo de fresado para un implante de $\varnothing 4.3 \times 13$ mm en hueso blando, medio y denso.

Hueso blando



Hueso medio



Hueso denso



NobelActive® 3.0

NobelActive® TiUltra™ 3.0



Un implante sin igual para una colocación segura en zonas con espacio limitado

Un implante diseñado especialmente para situaciones con espacios estrechos, como los incisivos inferiores, que anteriormente no eran adecuadas para colocar implantes convencionales.

Implantes para espacios estrechos en la región anterior

Una opción excelente para sustituir los incisivos laterales en el maxilar superior y los incisivos laterales y centrales en la mandíbula.

Colocación segura del implante en zonas con espacio limitado

Una solución fiable para situaciones con un espacio interdental estrecho.



Cuenta con excelentes resultados estéticos

Está probado que NobelActive preserva el hueso marginal crítico y el tejido blando a lo largo del tiempo para una estética de apariencia natural.

"NobelActive 3.0 es un implante seguro y fiable para espacios estrechos. Ofrece ventajas similares al implante NobelActive, pero con un cuerpo de implante de 3.0 mm. Por lo tanto, cubre un importante vacío en el tratamiento con implantes para la situación clínica más difícil en la zona anterior estética".

Prof. Alessandro Pozzi,
Especialista en cirugía oral, rehabilitación
Protésica, ortodoncia y Gnatología.
Italia



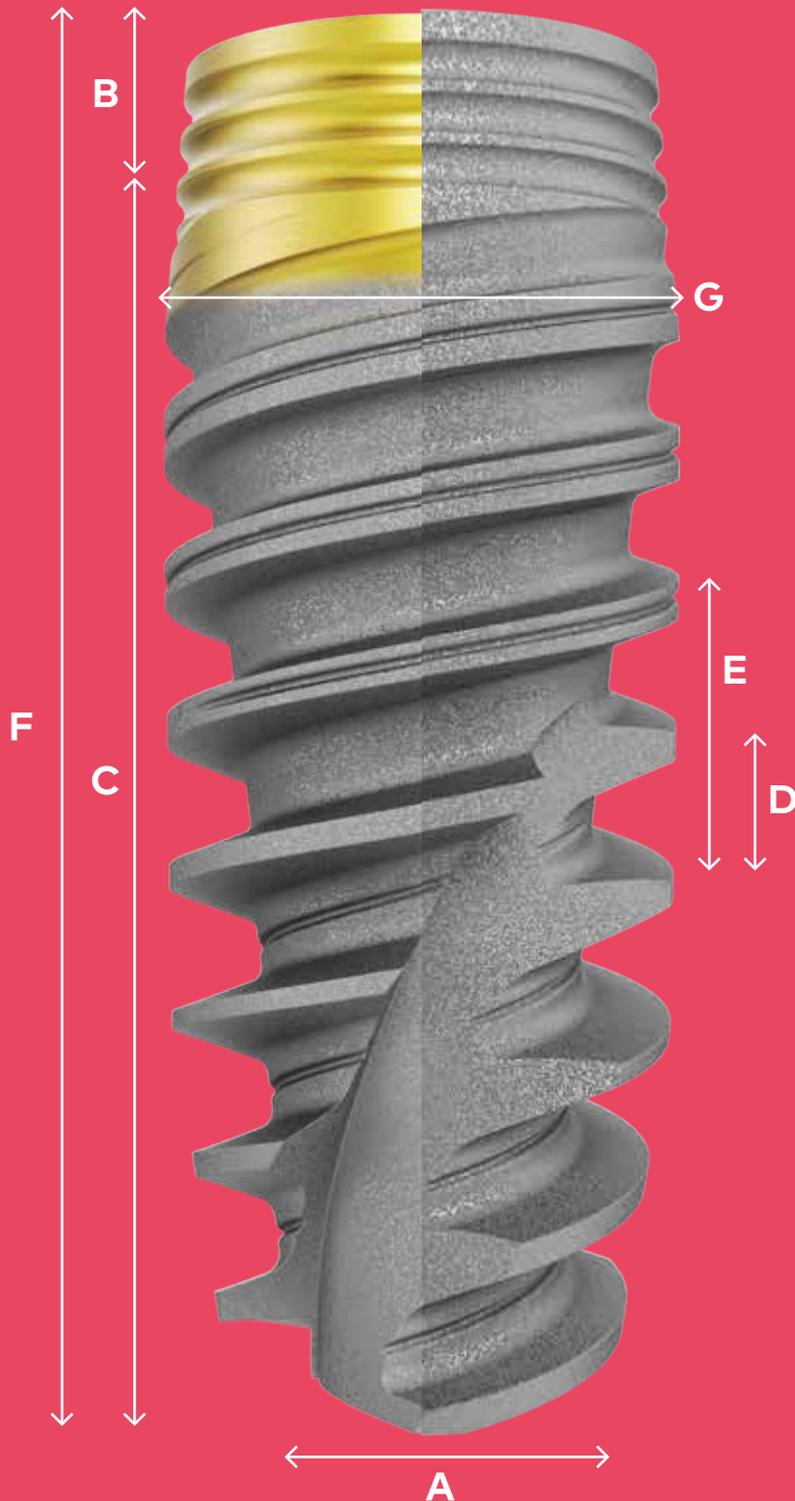
NobelActive® 3.0

Plataforma	Ø Implante	Longitud			
		10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm
TiUnite 	3.0 mm	36769	36770	36771	36772
TiUltra 	3.0 mm	300240	300241	300242	300243

- Consulte las instrucciones de uso para determinar el protocolo de perforación.
- NobelActive 3.0 solo está indicado para el reemplazo de incisivos laterales maxilares de una sola unidad e incisivos centrales y laterales mandibulares de una sola unidad. Las restauraciones de unidades múltiples no están indicadas ni acomodadas por componentes restauradores.
- Tapa de cierre no incluida

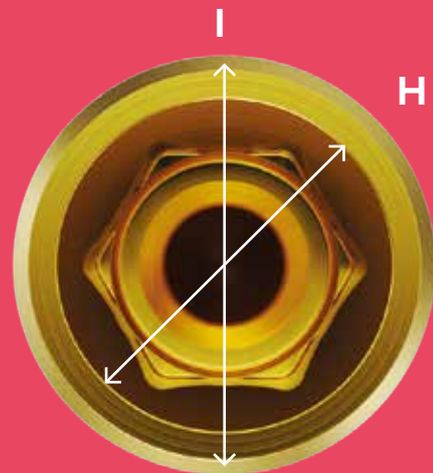
Especificaciones

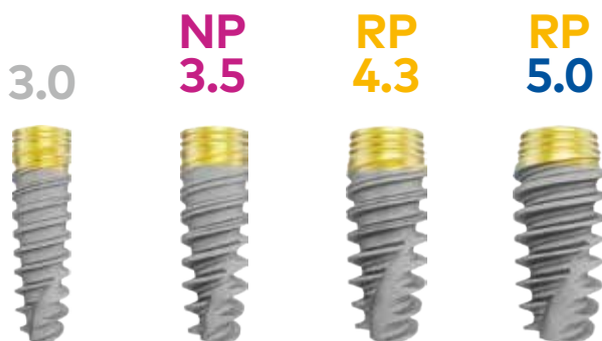
del implante
NobelActive®



Características clave

- Cuerpo cónico en expansión
- Doble rosca en expansión
- Hojas de corte en el ápice
- Conexión cónica interna (CC)
- Superficie anodizada TiUltra





Plataforma		A	B	C	D	E	F*	G	H	I
		Diámetro ápice	Altura de cuello	Altura roscas	Espacio entre rosclas	Angulación roscla	Longitud total	Diámetro mayor	Interfase pilar	Interfase puente
3.0	3.0×10 mm	1.95	0.8	8.7	1.0	2.0	9.5	3.0	2.5	-
	3.0×11.5 mm	1.95	0.8	10.2	1.0	2.0	11.0	3.0	2.5	-
	3.0×13 mm	1.95	0.8	11.7	1.0	2.0	12.5	3.0	2.5	-
	3.0×15 mm	1.95	0.8	13.7	1.0	2.0	14.5	3.0	2.5	-
NP 3.5	3.5×8.5 mm	2.6	1.0	7.0	1.2	2.4	8.0	3.5	3.0	3.5
	3.5×10 mm	2.6	1.0	8.5	1.2	2.4	9.5	3.5	3.0	3.5
	3.5×11.5 mm	2.6	1.0	10.0	1.2	2.4	11.0	3.5	3.0	3.5
	3.5×13 mm	2.6	1.0	11.5	1.2	2.4	12.5	3.5	3.0	3.5
	3.5×15 mm	2.6	1.0	13.5	1.2	2.4	14.5	3.5	3.0	3.5
	3.5×18 mm	2.6	1.0	16.5	1.2	2.4	17.5	3.5	3.0	3.5
RP 4.3	4.3×8.5 mm	3.2	1.0	7.0	1.2	2.4	8.0	4.3	3.4	3.9
	4.3×10 mm	3.2	1.0	8.5	1.2	2.4	9.5	4.3	3.4	3.9
	4.3×11.5 mm	3.2	1.0	10.0	1.2	2.4	11.0	4.3	3.4	3.9
	4.3×13 mm	3.2	1.0	11.5	1.2	2.4	12.5	4.3	3.4	3.9
	4.3×15 mm	3.2	1.0	13.5	1.2	2.4	14.5	4.3	3.4	3.9
	4.3×18 mm	3.2	1.0	16.5	1.2	2.4	17.5	4.3	3.4	3.9
RP 5.0	5.0×8.5 mm	3.6	1.0	7.0	1.2	2.4	8.0	4.9	3.4	3.9
	5.0×10 mm	3.6	1.0	8.5	1.2	2.4	9.5	4.9	3.4	3.9
	5.0×11.5 mm	3.6	1.0	10.0	1.2	2.4	11.0	4.9	3.4	3.9
	5.0×13 mm	3.6	1.0	11.5	1.2	2.4	12.5	4.9	3.4	3.9
	5.0×15 mm	3.6	1.0	13.5	1.2	2.4	14.5	4.9	3.4	3.9
	5.0×18 mm	3.6	1.0	16.5	1.2	2.4	17.5	4.9	3.4	3.9

Todas las medidas se expresan en milímetros.

*La longitud real del implante es 0.5 mm menos que la que se indica en el nombre.

Nota: Estas dimensiones aplican para NobelActive y NobelActive TiUltra

NobelParallel® TiUltra™

Excepcional versatilidad Proceso de tratamiento eficaz
Simplemente sencillo



Un sistema de implantes sencillo y directo. Excepcional versatilidad para uso universal.

Flexibilidad que apreciarás tanto si eres un clínico experimentado como si eres nuevo en la implantología

Cubre la mayoría de tus casos con tan solo un sistema de implantes: para implantes en la zona anterior o posterior y para tratar restauraciones unitarias, de varios dientes o de arcada completa.

Un sistema sencillo y flexible que se adapta a tus necesidades

Aprovecha las ventajas de excelentes propiedades, un procedimiento de tratamiento eficiente para tratamientos más cortos y un sencillo protocolo quirúrgico que se puede utilizar en distintas densidades óseas.

Diseñado para función inmediata

El protocolo quirúrgico más el diseño del implante (roscas desde la punta hasta la plataforma y ápice cónico) se han diseñado para proporcionar alta estabilidad primaria y aplicar el protocolo de función inmediata

Diseñado para uso universal

Cubre todas las calidades de hueso y una amplia gama de indicaciones, en la zona anterior o posterior y para restauraciones unitarias, de varios dientes o de arcada completa.

Diseño de ápice cónico

El diseño del ápice del NobelParallel Conical Connection permite un anclaje bicortical

para soportar protocolos de carga inmediata en casos de densidad ósea reducida.

Optimizado para la integración del tejido

NobelParallel CC está ahora disponible con TiUltra, una superficie revolucionaria resultado de nuestras décadas de experiencia en anodización aplicada.

Una amplia gama de opciones protésicas para elegir

NobelParallel Conical Connection es compatible con la amplia gama de prótesis dentales CAD/CAM, así como con toda la gama de pilares prefabricados de Nobel Biocare.

"NobelParallel Conical Connection me ha impresionado. El protocolo de fresado es sencillo y el implante da muy buenos resultados en todas las calidades de hueso. He descubierto que NobelParallel Conical Connection proporciona una excelente estabilidad primaria, lo que lo convierte en una buena elección de implante para distintas indicaciones".

Dr. Sascha Jovanovic

Especialista en estética dental,
Implantología y regeneración.
EE.UU.



NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™

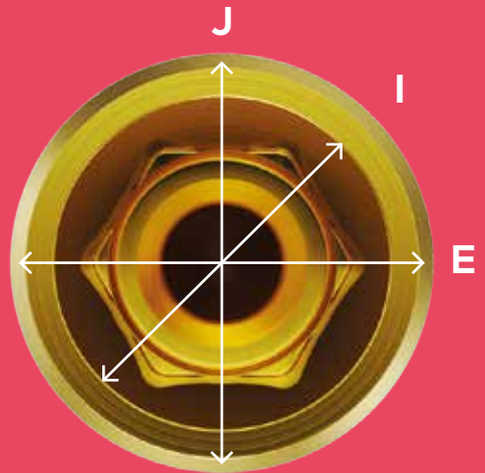
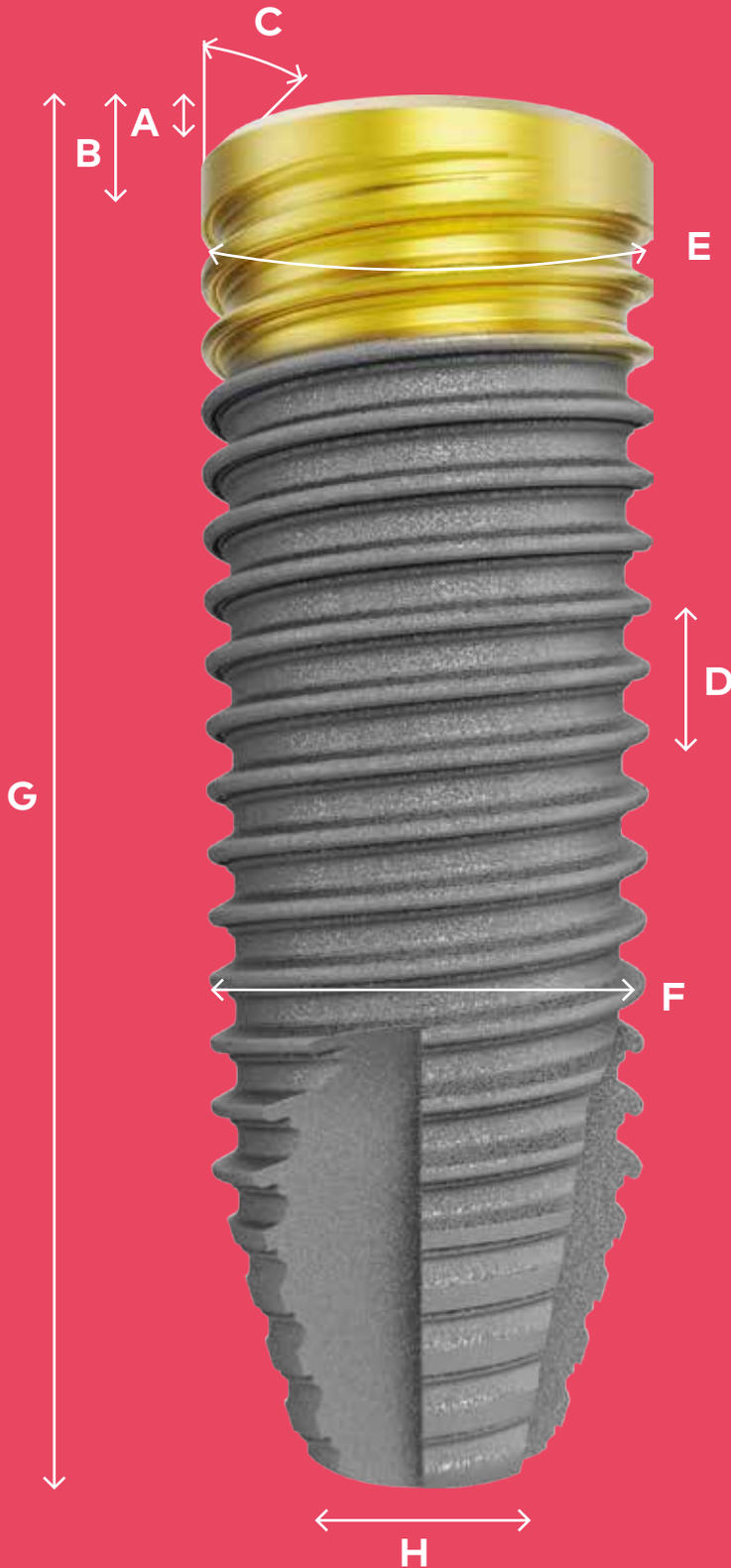
Plataforma	Ø Implante	Longitud					
		7 mm	8,5 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	15 mm
	3.75 mm	300295	300296	300297	300298	300299	300300
	4.3 mm	300302	300303	300304	300305	300306	300307
	5.0 mm	300309	300310	300311	300312	300313	300314



Manual de procedimientos

Especificaciones

del implante
NobelParallel®



**NP
3.75**

**RP
4.3**

**RP
5.0**



Plataforma		A	B	C	D	E	F	G*	H	I	J
		Altura de biselado	Altura de borde	Ángulo de biselado	Angulación de rosca	Diámetro mayor 1	Diámetro mayor 2	Longitud total	Diámetro del ápice	Interfase de pilar	Interfase puente
NP 3.75	3.75x7 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	6.5	2.0	3.0	3.5
	3.75x8.5 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	8.0	2.0	3.0	3.5
	3.75x10 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	9.5	2.0	3.0	3.5
	3.75x11.5 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	11.0	2.0	3.0	3.5
	3.75x13 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	12.5	2.0	3.0	3.5
	3.75x15 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	14.5	2.0	3.0	3.5
	3.75x18 mm	0.1	0.5	45°	1.2	3.75	3.5	17.5	2.0	3.0	3.5
RP 4.3	4.3x7 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	6.5	2.4	3.4	3.9
	4.3x8.5 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	8.0	2.4	3.4	3.9
	4.3x10 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	9.5	2.4	3.4	3.9
	4.3x11.5 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	11.0	2.4	3.4	3.9
	4.3x13 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	12.5	2.4	3.4	3.9
	4.3x15 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	14.5	2.4	3.4	3.9
	4.3x18 mm	0.2	0.5	45°	1.2	4.3	4.1	17.5	2.4	3.4	3.9
RP 5.0	5.0x7 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	6.5	2.7	3.4	3.9
	5.0x8.5 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	8.0	2.7	3.4	3.9
	5.0x10 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	9.5	2.7	3.4	3.9
	5.0x11.5 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	11.0	2.7	3.4	3.9
	5.0x13 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	12.5	2.7	3.4	3.9
	5.0x15 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	14.5	2.7	3.4	3.9
	5.0x18 mm	0.2	0.6	25°	1.6	5.0	4.7	17.5	2.7	3.4	3.9

Todas las medidas se expresan en mm. Las medidas de las distintas secciones no suman necesariamente la longitud total.
* La longitud real del implante es 0.5 mm menor que la que se indica en el nombre.

NobelReplace® CC

Funcionamiento probado, estética mejorada



Nobel Replace Conical Connection combina el cuerpo del implante cónico original con una resistente conexión cónica. ofreciéndote a ti y a tus pacientes una solución estética para una amplia gama de indicaciones. El cuerpo del implante imita la forma de la raíz de un diente natural y está diseñado para proporcionar alta estabilidad primaria; además, permite aplicar el protocolo de función inmediata.

Alta estabilidad inicial, incluso en situaciones óseas comprometidas

El cuerpo del implante cónico está diseñado para una alta estabilidad inicial y es ideal para una función inmediata tanto en alveolos de extracción como en sitios cicatrizados.

Protocolo quirúrgico sencillo

El protocolo de fresado paso a paso con componentes codificados por colores simplifica la preparación del lecho del implante.

Mejor osteointegración

La exclusiva superficie oxidada TiUnite con muescas mantiene la estabilidad del implante gracias a una rápida formación de hueso y aumenta el éxito a largo plazo.

Flujo de tratamiento eficiente

Un kit de cirugía, perforación paso a paso el protocolo y una codificación de colores consistente simplifican la preparación del sitio y aseguran resultados predecibles en todas las indicaciones.

Sensación muy táctil

Conexión fácil de usar con tres canales entrelazados para una colocación segura y precisa del pilar.

Resistente conexión cónica

La conexión cónica interna con bloqueo hexagonal ofrece una elevada resistencia mecánica. Esto contribuye a garantizar la estabilidad de la restauración necesaria para conseguir resultados predecibles.

Flexibilidad protésica

Conexión cónica interna para pilares y hombro del implante para restauraciones de puente a nivel de implante.

Estética de aspecto natural

Cambio de plataforma integrado diseñado para aumentar el volumen del tejido blando y conseguir una estética de aspecto natural.

Flexibilidad total de tratamiento

Cuatro opciones para tratar casos tanto funcionales como estéticos.

"NobelReplace Conical Connection combina el probado cuerpo del implante NobelReplace Tapered con una ajustada conexión cónica interna. Es un implante versátil y fácil de utilizar que da muy buenos resultados en hueso blando y denso".

Prof. Alessandro Pozzi,
Especialista en cirugía oral, rehabilitación
Protésica, ortodoncia y Gnatología.
Italia



NobelReplace® Conical Connection

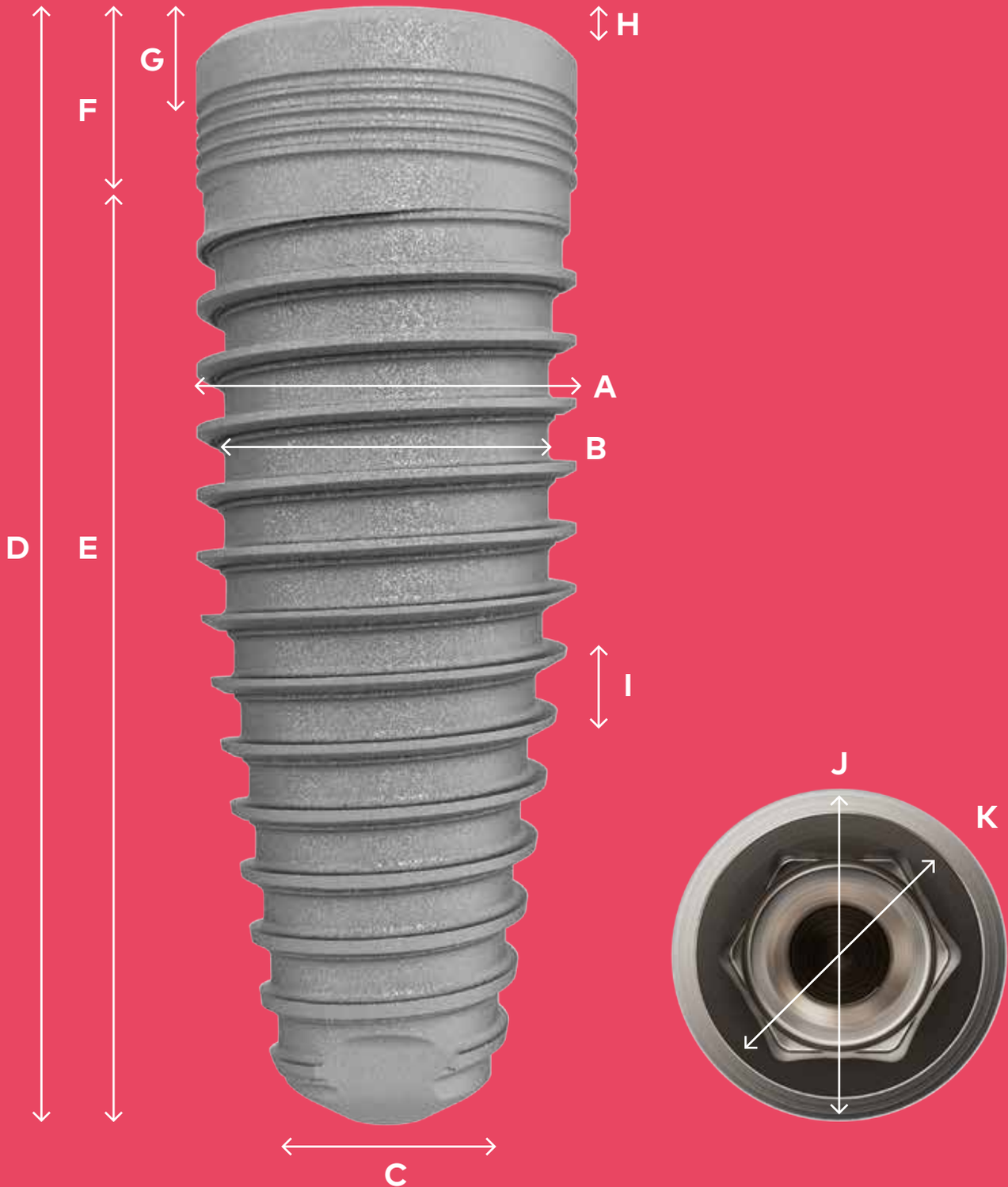
Plataforma	Ø Implante	Longitud				
		8 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	16 mm
	3.5 mm	36699	36700	36701	36702	36703
	4.3 mm	36704	36705	36707	36708	36709
	5.0 mm	36710	36711	36712	36713	36714



Instrucciones de uso

Especificaciones

del implante
NobelReplace® CC





Plataforma		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
		Diámetro mayor	Diámetro menor	Diámetro del ápice	Longitud total	Altura de la rosca	Altura del cuello 1	Altura del cuello 2	Altura del biselado	Angulación rosca	Interfase puente	Interfase de pilar
NP 3.5	3.5 × 8 mm	3.5	2.96	2.11	8.6	7.0	1.5	0.75	-	0.64	3.5	3.0
	3.5 × 10 mm	3.5	2.96	2.11	10.6	9.02	1.5	0.75	-	0.64	3.5	3.0
	3.5 × 11.5 mm	3.5	2.96	2.11	12.1	10.5	1.5	0.75	-	0.64	3.5	3.0
	3.5 × 13 mm	3.5	2.96	2.11	13.6	12.07	1.5	0.75	-	0.64	3.5	3.0
	3.5 × 16 mm	3.5	2.96	2.11	16.6	15.12	1.5	0.75	-	0.64	3.5	3.0
RP 4.3	4.3 × 8 mm	4.3	3.67	2.56	8.6	7.0	1.5	0.75	0.2	0.71	3.9	3.4
	4.3 × 10 mm	4.3	3.67	2.56	10.6	9.02	1.5	0.75	0.2	0.71	3.9	3.4
	4.3 × 11.5 mm	4.3	3.67	2.56	12.1	10.5	1.5	0.75	0.2	0.71	3.9	3.4
	4.3 × 13 mm	4.3	3.67	2.56	13.6	12.07	1.5	0.75	0.2	0.71	3.9	3.4
	4.3 × 16 mm	4.3	3.67	2.56	16.6	15.12	1.5	0.75	0.2	0.71	3.9	3.4
RP 5.0	5.0 × 8 mm	5.0	4.18	2.98	8.6	7.0	1.5	0.75	0.55	0.75	3.9	3.4
	5.0 × 10 mm	5.0	4.18	2.98	10.6	9.02	1.5	0.75	0.55	0.75	3.9	3.4
	5.0 × 11.5 mm	5.0	4.18	2.98	12.1	10.5	1.5	0.75	0.55	0.75	3.9	3.4
	5.0 × 13 mm	5.0	4.18	2.98	13.6	12.07	1.5	0.75	0.55	0.75	3.9	3.4
	5.0 × 16 mm	5.0	4.18	2.98	16.6	15.12	1.5	0.75	0.55	0.75	3.9	3.4

Todas las medidas se expresan en milímetros.

* La longitud real del implante es 0.5 mm mayor que la que se indica en el nombre.

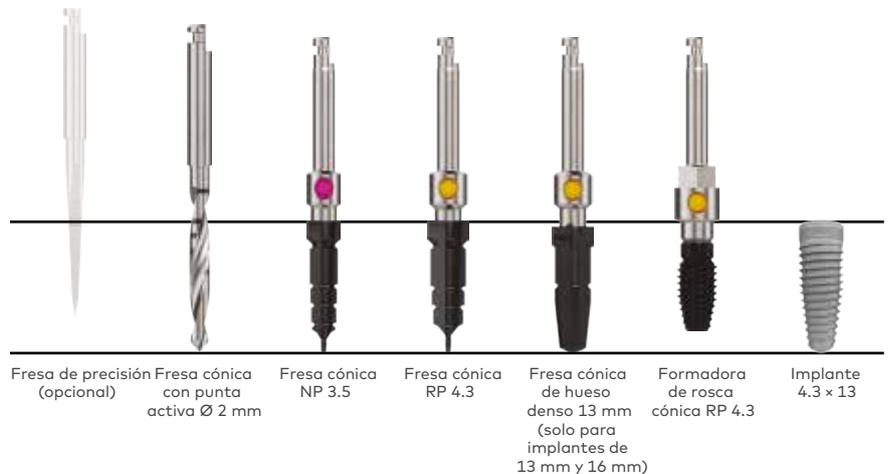
Secuencia de fresado

Demostración del protocolo de fresado para un implante de \varnothing 4.3 x 13mm en hueso blando, medio y denso.

Hueso blando y medio

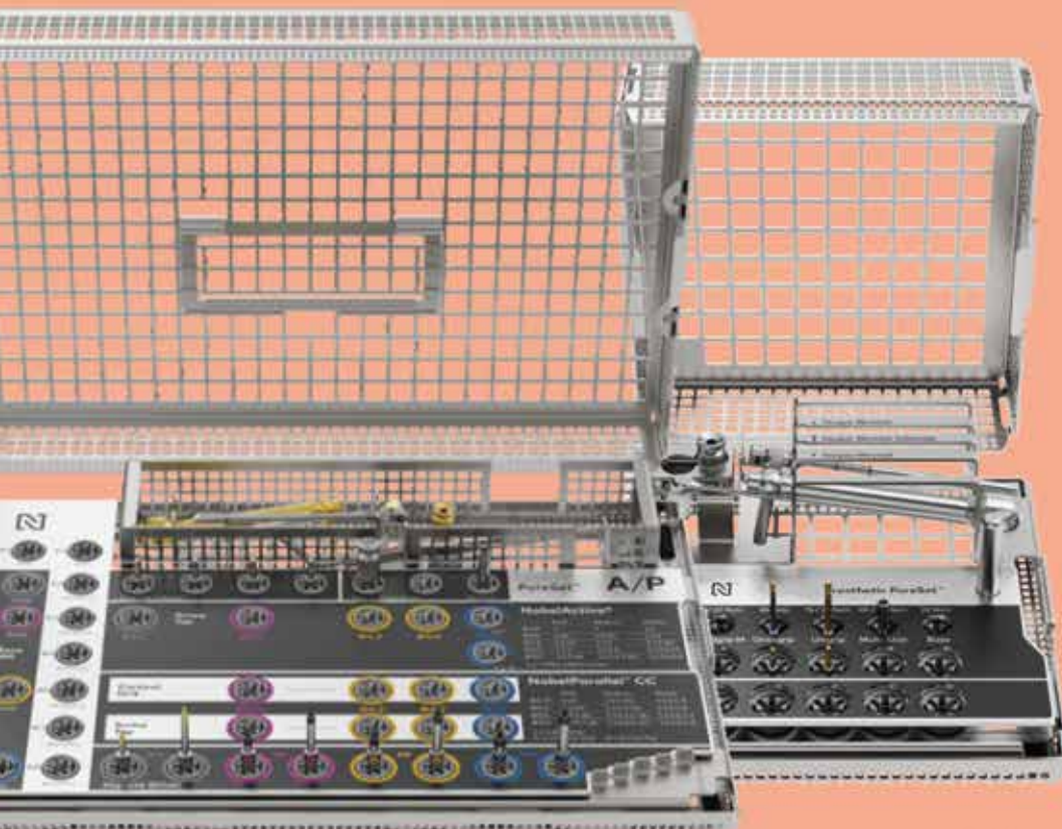


Hueso denso

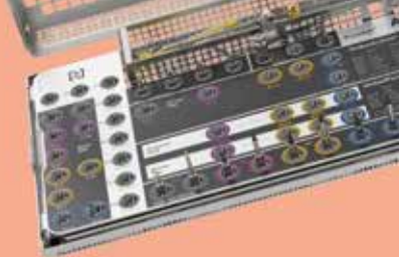


Instrumental Quirúrgico

Kits Quirúrgicos
y protésicos



Bandejas PureSet™



Sencillez, rapidez e higiene, todo en uno con los kits PureSet para cirugía convencional y guiada para sistemas de implantes de conexión cónica.

Para lograr una eficacia todavía mayor durante la cirugía convencional, dos de los sistemas de implantes líderes de Nobel Biocare (NobelActive y NobelParallel CC) se pueden almacenar en una misma bandeja, de modo que se requiere menos instrumental gracias a que sus protocolos de fresado son similares.

Diseños sencillos e intuitivos

Ideado para reflejar los procedimientos quirúrgicos y facilitar la identificación de los componentes.

Retención segura del instrumental

El instrumental quirúrgico está alojado y asegurado con resortes metálicos especiales.

Higiene insuperable

Las bandejas PureSet son de acero inoxidable* y están diseñadas para limpieza automatizada con pocos pasos manuales.

Número de pasos manuales reducido en un 50%

Ahorro importante de tiempo, puesto que la bandeja y el instrumental permanecen juntos durante la limpieza y la esterilización.



"Las nuevas bandejas PureSet suponen un gran paso adelante. El diseño es actual y la combinación de NobelActive y NobelParallel CC en una sola bandeja es una gran mejora que ayuda a mi equipo a ahorrar un tiempo valioso".

Dr. Sebastian Horvath

Odontólogo y especialista en prótesis
Alemania

Sencillez
rapidez
e higiene



Manual de esterilización



Instrucciones de uso de
bandejas quirúrgicas

**Las bandejas PureSet están fabricadas en acero inoxidable, excepto las placas y las arandelas PureSet.*

Este kit incluye:

PUR200	NobelActive/NobelParallel CC PureSet Tray
34584	NobelActive Manual Torque Wrench Surgical
32180	Surgical Driver
321112D	Direction Indicator Ø2/ Ø2.4-2.8 mm x 4
37791	Depth Probe 7-18 mm Z-shaped
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm
29164	Drill Extension Shaft
29532	Implant/ Prothetic Organizer
29543	Implant Sleeve Holder
37887	NobelActive Radiographic Template
300565	NobelActive PureSet Wall Chart



Implant Drivers

	3.0	NP	RP	WP
28 mm	367733	67183	6720	37859
37 mm	367743	67193	6721	37860



NO INCLUIDO EN EL KIT
(disponible para adquirir por separado)

Drills

Precisión	36118
Ø1.5	31278 (7-15 mm) A
Ø2.0	32297 (7-15 mm)
Ø2.4/ 2.8	32261 (7-15 mm)
Ø2.8/ 3.2	34638 (7-15 mm)
Ø3.2/ 3.6	32264 (7-15 mm)
Ø3.8/ 4.2	32276 (7-15 mm)
Ø4.2/ 4.6	34582 (7-15 mm)
Ø4.2/ 5.0	37876 (7-15 mm)



Screw Taps - No incluidos en el Kit

Ø3.0	36816	NP Ø3.5	36236
RP Ø4.3	36237	RP Ø5.0	36238



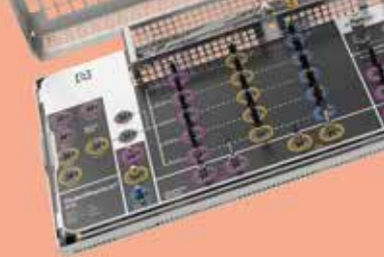
Drill Stops - No incluidos en el kit

Ø 2 mm	33063
Ø 2.8 mm	33064
Ø 3.2 mm	33077
Ø 3.6 mm	33084
Ø 4.2 mm	33081



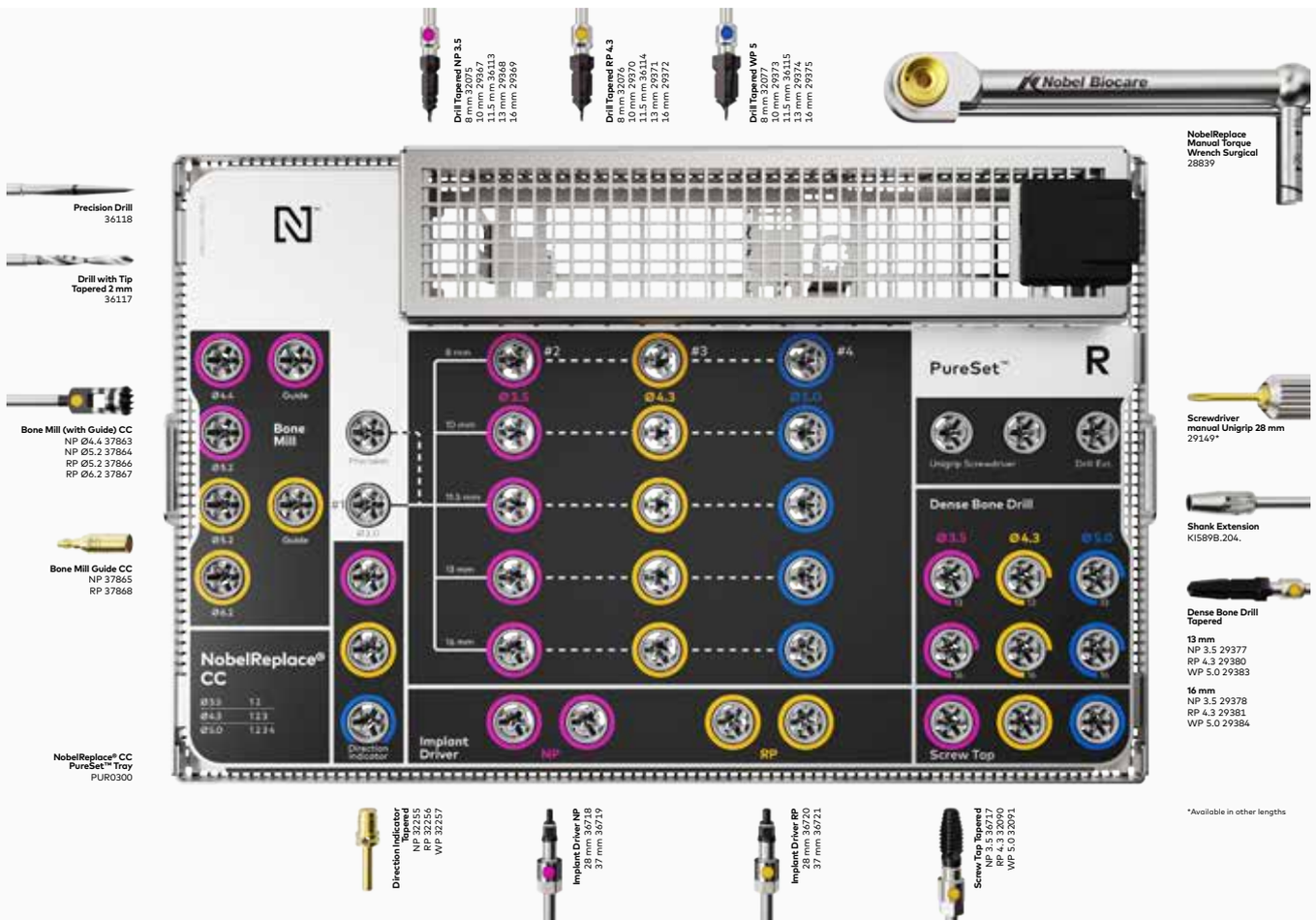
NobelReplace® PureSet

NB300546



Perfecta para profesionales que buscan alcanzar nuevos niveles de eficiencia y productividad. Cuenta con un diseño simple, pero eficiente, que le ayudará a mantener sus instrumentos limpios y organizados durante y después cada procedimiento, mejorando su flujo de trabajo.

Compatible con implantes NobelReplace CC, NobelReplace CC PMC y NobelReplace CC TiUltra.



Este kit incluye:

PUR0300	NobelReplace CC PureSet Tray
28839	NobelReplace Manual Torque Wrench Surgical*
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm
29164	Drill Extension Shaft
29532	Implant/ Prothetic Organizer
29543	Implant Sleeve Holder
2042	Irrigation Needle
37320	NobelReplace Radiographic Template
300567	NobelReplace CC PureSet Wall Chart

Drills

	NP	RP	WP
Ø 3.5	32075 (8 mm)		
	29367 (10 mm)		
	36113 (11.5 mm)		
	29368 (13 mm)		
Ø 4.3	29369 (16 mm)		
		32076 (8 mm)	
		29370 (10 mm)	
		36114 (11.5 mm)	
Ø 5.0		29371 (13 mm)	
		29372 (16 mm)	
			32077 (8 mm)
			29373 (10 mm)
		36115 (11.5 mm)	
		29374 (13 mm)	
		29375 (16 mm)	



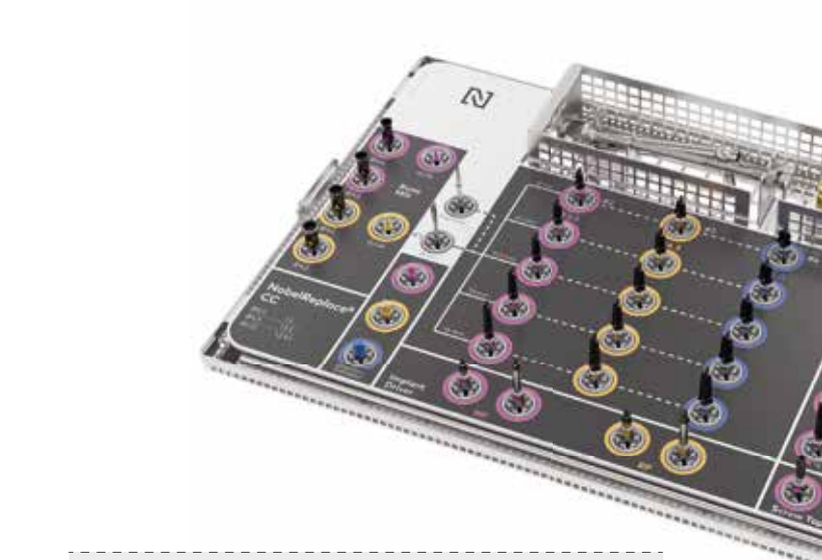
Bone Mills with Guide

	NP	RP
Ø4.4	37863	
Ø5.2	37864	37867
Ø6.2		37867



Bone Mill Guides

NP	RP
37863	37868



	NP	RP	WP
Ø 3.5	29377 (13 mm)		
	29378 (16 mm)		
Ø 4.3		29380 (13 mm)	
		29378 (16 mm)	
Ø 5.0			29383 (13 mm)
			29384 (16 mm)



Implant Drivers

	NP	RP
28 mm	36718	36720
37 mm	36719	36721



Screw Taps

NP	RP	WP
36717	32090	32091



Direction Indicators

NP	RP	WP
32255	32256	32257



NO INCLUIDO EN EL KIT
(disponible para adquirir por separado)

Drills

36117	Drill with Tip Tapered 2 mm	
36118	Precision Drill	

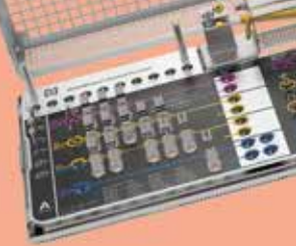
Shank Extension

KI589B.204.	
-------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Cirugía Guiada

NobelActive® Guided PureSet

87305KIT



Descubra la simplicidad avanzada y logre completar procedimientos de forma rápida y segura para sus pacientes.

Componentes:

Consulte disponibilidad mediante pedido adicional

Guided Twist Drill

Ø 1.5 x 20 mm	33066	
---------------	-------	-----------------------------------------------------------------------------------

Guided Pilot Twist Drill

Ø1.5 (10+) 10-15 mm	37397	
Ø2.0 (10+) 7-18 mm	32746	

Guided Screw Tap

	NP	RP
Ø3.5 mm	35878 (8.5-10 mm)	
Ø4.3 mm		35879 (8.5-10 mm)
Ø5.0 mm		35880 (8.5-10 mm)
Ø5.5 mm		



Guided Drill Guides

	NP	RP Ø4.3
Ø2.0 mm	32814	32816
Ø2.8 mm	38046	38046
Ø3.2 mm	35885	35885
Ø3.6 mm	32825	32825
Ø4.2 mm	35886	35886
Ø5.0 mm	32826	



Guided Twists Step Drills

	7-18 mm
Ø2.4/2.8 (10+)	35844
Ø2.8/3.2 (10+)	35875
Ø3.2/3.6 (10+)	35876
Ø3.8/4.2 (10+)	35877
Ø4.2/4.6 (10+)	38045
Ø4.2/5.0 (10+)	37945



Guided Dense Bone Screw Tap

	NP	RP
Ø3.5 mm	38179 (8.5-18 mm)	
Ø4.3 mm		38180 (8.5-18 mm)
Ø5.0 mm		38181 (8.5-18 mm)



Handle for Guided Drill Guide

32813	
-------	---------------------------------------------------------------------------------------

Guided Anchor Pins

Ø1.5 mm Short Shaft	34761	
Ø1.5 mm Guided Anchor Pin	30909	

Guided Start Drill

Ø 2.0 (10+)	37152	
-------------	-------	---------------------------------------------------------------------------------------

Sleeves

300438	Guided Pilot Drill Sleeve 1.5 mm
300439	Guided Pilot Drill Sleeve 1.5 mm (20/PKS)
300440	Guided Pilot Drill Sleeve 2.0 mm
300441	Guided Pilot Drill Sleeve 2.0 mm (20/PKS)
30908	Guided Pin Drill Sleeve Ø1.5 mm 3PKS
32754	Guided Sleeve NP
32765	Guided Sleeve RP



Guided Tissue Punches

NP	RP
37153	37155



Guided Implant Mounts

NP	RP Ø4.3	RP Ø5.0
35887	35888	35889



Guided Template Abutments

NP	RP Ø4.3	RP Ø5.0
35890	35891	35892



Manuales de procedimientos y usos

Prótesis Prosthetic PureSet Basic 87305KIT



Una solución todo en uno en tamaño de bolsillo. Cuenta con un conjunto completo de componentes para apretar tornillos clínicos y protésicos a sus valores de torque correctos.

Este kit incluye:

PUR0500 Prosthetic PureSet Tray

ScrewDriver Machine Unigrip

20 mm 29151



30 mm 29153



ScrewDriver Machine Omnigrip

20 mm 37379



30 mm 37381



ScrewDriver Machine Multi-unit

21 mm 29158



Handle for Machine Instruments

29161



Manual Torque Wrench Prosthetic

29165

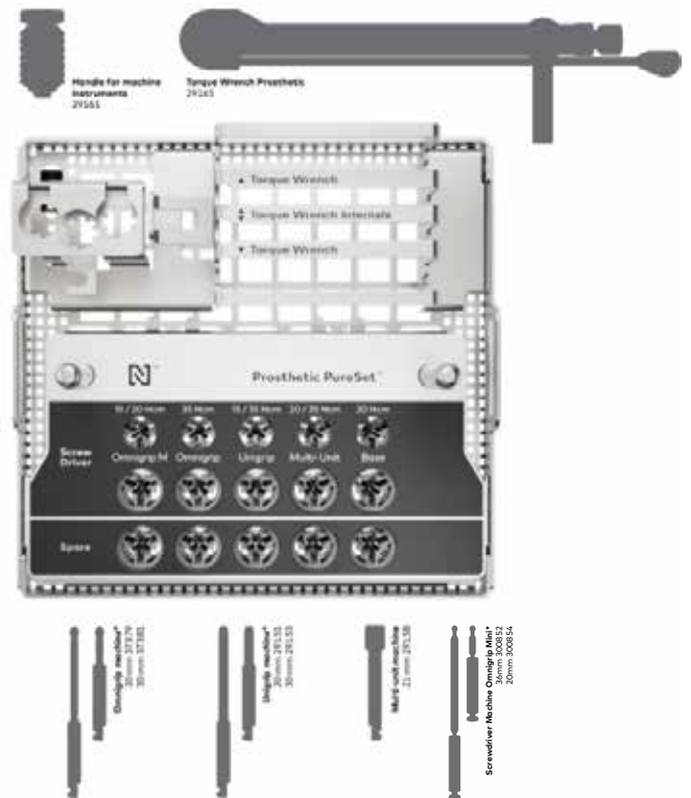


Destornilladores Omnigrip Mini

300852 Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 20 mm



300854 Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 36 mm



*Nota: Escoja el UnigripMini de su preferencia. Sujeto a disponibilidad de stock.

Instrumental Protésico adicional

NO INCLUIDO EN EL KIT
(disponible para adquirir por separado)

Destornilladores Omnigrip Mini

300855	Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini 20 mm
300856	Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini 36 mm

Destornilladores Nobel Biocare N1™ Base

300904	Screwdriver Machine Nobel Biocare N1™ Base 36 mm
301135	Screwdriver Manual Nobel Biocare™ Base 28 mm
301136	Screwdriver Manual Nobel Biocare™ Base 36 mm

Destornilladores Unigrip

29148	Screwdriver Manual UniGrip 20 mm
29149	Screwdriver Manual UniGrip 28 mm
29150	Screwdriver Manual UniGrip 36 mm
29151	Screwdriver Machine UniGrip 20 mm
29152	Screwdriver Machine UniGrip 25 mm
29154	Screwdriver Machine UniGrip 35 mm

Destornilladores Multi-unit

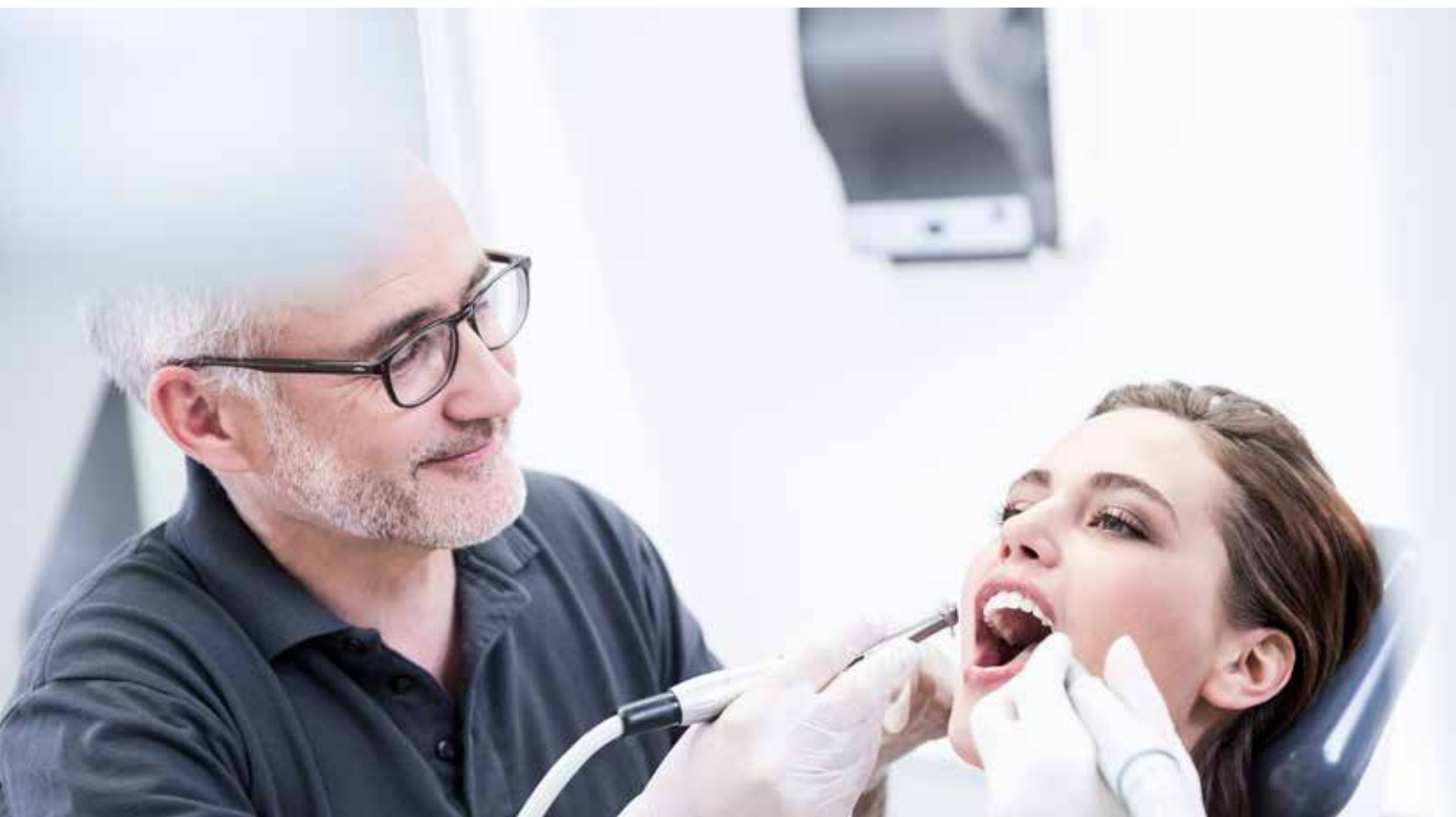
29156	Screwdriver Manual Multi-unit 25 mm
-------	-------------------------------------

Destornilladores Omnigrip

37376	Omnigrip Screwdriver Manual 20 mm
37377	Omnigrip Screwdriver Manual 28 mm
37378	Omnigrip Screwdriver Manual 36 mm
37379	Omnigrip Screwdriver Machine 20 mm
37380	Omnigrip Screwdriver Machine 25 mm
37382	Omnigrip Screwdriver Machine 35 mm

Destornilladores de Scan Body de Elos

C13485	Elos Accurate Screwdriver Manual Short 0.9 Hex
C13048	Elos Accurate Screwdriver Manual Long 0.9 Hex



Destornilladores y llaves



Para el cirujano, el torque que se requiere para colocar los implantes proporciona información sobre la estabilidad primaria del implante. Para los procedimientos restauradores, apretar los tornillos de pilar y protésicos a las especificaciones de torque recomendadas controlará de forma más eficiente la integridad de la unión atornillada durante la función del paciente.

La llave de torque manual es un instrumento adecuado para conseguir el torque deseado.

Llaves quirúrgicas

Llave de torque manual – quirúrgica NobelActive

Diseñada para apretar o ajustar la posición del implante.

- Indica valores de torque de 45 Ncm y 70 Ncm.



34584

Llave de torque manual - quirúrgica NobelReplace

Diseñada para apretar o ajustar la posición del pilar o del tornillo.

- Indica valores de torque de 15 Ncm y 35 Ncm.



28839

Surgical Driver

Llave protésica

- Compatible con todos los destornilladores mecánicos.
- Insertar el destornillador correspondiente.



32180



29165



Instrucciones de uso de los destornilladores



Instrucciones de uso de Llaves de torque manuales quirúrgicas y protésicas

Tornillos clínicos protésicos



Tornillo clínico con exclusivo revestimiento de carbono similar al diamante (TorqTite). Dependiendo del pilar, el tipo de conexión y el tamaño de la plataforma, los tornillos están con o sin recubrimiento, lo que garantiza un ajuste firme y estable entre pilar e implante.

Ajuste firme y estable

Tapas de cierre

Cover Screw Conical Connection

3.0	NP	RP
36775	36649	36650



Instrucciones de uso de tornillos



Instrucciones de uso de destornilladores

Clínicos:



Clínical Screw Conical Connection 3.0

Referencia: 37890



Clínical Screw Conical Connection NP

Referencia: 37891



Clínical Screw Conical Connection RP/WP

Referencia: 37892

Tornillos omnigrip



Omnigrip Clinical Screw Conical Connection RP/WP

Referencia: 37606



Omnigrip Clinical Screw CC NP

Referencia: 37367

Protésicos:



Prosthetic Screw Multi-unit

Referencia: 29285



Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnigrip Mini NP/RP

Referencia: 301203



Componentes **Protésicos**



Cofias de Impresión



Componentes prefabricados que facilitan la transferencia de una ubicación intraoral de un implante o pilar desde el maxilar del paciente a la posición relativa en un modelo maestro en el laboratorio dental.

La parte apical de la cofia de impresión se fija al implante o a la conexión del pilar con un tornillo de trabajo. La parte coronal de la cofia de impresión está diseñada para retener las cubetas y el material de impresión.

Hay cofias disponibles para las técnicas de impresión con cubeta abierta y cubeta cerrada. La técnica de cubeta abierta está recomendada en casos con varios implantes y es necesario utilizarla en casos con varios implantes que divergen más de 25 grados.

Las cofias de impresión de cubeta abierta y cerrada se presentan envasadas con el tornillo de trabajo.

	3.0		NP		RP	
	3.0*	3.0*	NP	NP	RP	RP
	ø3.3mm	ø3.8mm	ø3.6mm	ø5mm	ø3.6mm	ø5mm
Closed Tray	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm
Open Tray	14 mm	14 mm	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Open Tray			14 mm	14 mm	14 mm	14 mm
	Para MultiUnit					
Closed Tray						29089
Open Tray						38924

Técnicas de impresión
con **cubeta abierta**
y **cubeta cerrada**



Instrucciones de uso

Réplicas de Implantes y MultiUnit



Es un cilindro de titanio que se utiliza para **transferir la situación clínica durante la fabricación de la prótesis** para replicar la forma y la posición de la plataforma del implante, y transmitir esta información al laboratorio.



Pilares de Cicatrización

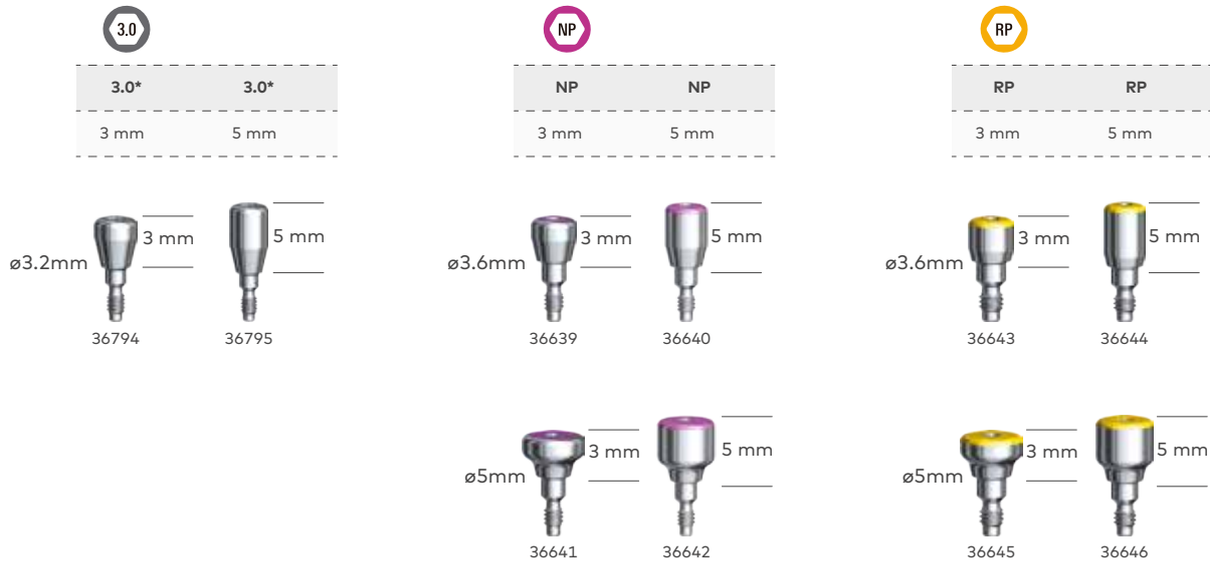


Pilar provisional que permite la formación de un cuello de tejido blando biológicamente idóneo alrededor del mismo.

Forma parte de la gama de productos de piezas de recambio de Nobel Biocare, que son componentes protésicos e instrumental necesarios para la conservación de las restauraciones realizadas con productos anteriores.

Los pilares y las tapas de cicatrización son componentes protésicos prefabricados que se conectan de manera directa a pilares o implantes dentales endoóseos.

Están indicados como componentes provisionales en procedimientos para sustituir desde un diente unitario hasta la arcada completa.



Instrucciones de uso

Pilares Provisorios



Pilar provisional inmediato

Componente protésico prefabricado, que mejora la provisionalización inmediata, en unidades individuales temporales cementadas, restauraciones provisionales unitarias y múltiples, realizadas en la consulta.

- El **atractivo diseño** de la parte superior antirrotación facilita la temporización inmediata de unidades individuales.
- **Ahorra tiempo al clínico y al paciente** ya que puede utilizarse con función inmediata, al no precisar pilar de cicatrización ni procedimiento de segunda etapa.
- Cofia de plástico diseñada **para soportar la base de prótesis provisionales**.

Pilares temporales

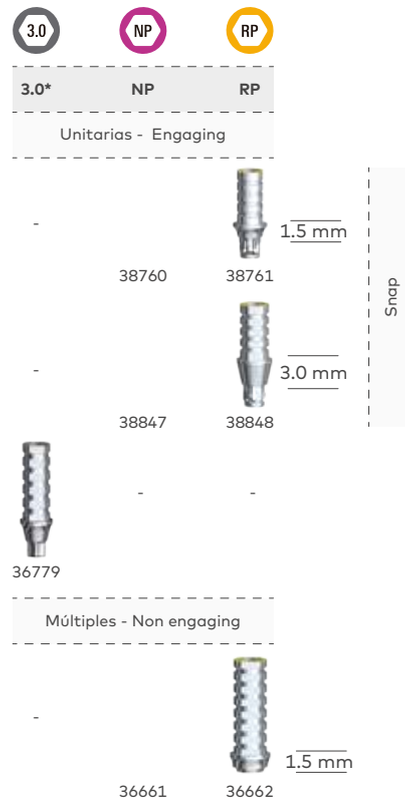
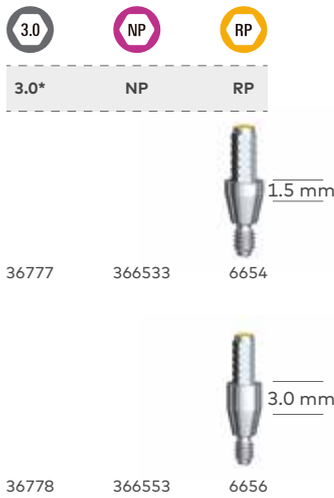
Para restauraciones unitarias y múltiples atornilladas

- **Ranuras retentivas** para acoplar materiales temporales acrílicos.
- **Para temporizaciones** de una sola unidad (activa) y de unidades múltiples (no activa).
- Funcionalidad Snap diseñada para simplificar el **flujo de trabajo** de temporización.

Restauraciones unitarias y múltiples



31656



Instrucciones de uso



Pilares definitivos

para flujo convencional



Pilares convencionales para rehabilitaciones unitarias



Pilares Estéticos

Pilar de titanio prefabricado disponible en una amplia selección de márgenes, angulaciones (rectos y 15°) alturas de cuello y formas que ayudan a minimizar los ajustes en el sillón.

Selección completa basada en los diseños de pilares individuales más comunes. Otorgan excelentes resultados estéticos en todas las indicaciones, incluyendo las restauraciones cementadas múltiples y unitarias.

- También se pueden utilizar **para restauraciones de provisionalización inmediata** y personalización intraoral completa.
- Margen festoneado diseñado para **perfiar los contornos naturales del tejido blando**.
- Coping temporal** opcional para la temporización inmediata.



Biocompatibles, fuertes
y **faciles** de usar

Pilar Snappy

Eficiencia para la región posterior

Pilares de Titanio prefabricados, indicados para restauraciones de implantes de un solo diente o de unidades múltiples, ideales para restauraciones posteriores.



- Posee un "chasquido" audible cuando la cofia de impresión y el tapón de cicatrización están completamente acoplados.
- Disponible en **dos alturas de pilar** (4,0 y 5,5 mm) y dos alturas de cuello.
- Cada pilar **viene empaquetado con todo lo necesario**: pilar y tornillo, casquillo de impresión, casquillo de cicatrización y encastre del casquillo temporal, logrando un kit completo y reduciendo así la complejidad del inventario.
- Las marcas láser en todos los productos garantizan una **identificación rápida y precisa** de los componentes.

	NP	RP	RP Wide		NP	RP
Snappy Abutment 4.0 1.5 mm	36695	5.5 mm 36693	1.5 mm 36691	Snappy Abutment 4.0 Healing Cap	35992	5.1 mm 35992
Snappy Abutment 4.0 3 mm	36696	9.5 mm 36694	3 mm 36692	Snappy Abutment 4.0 Plastic/Temp Coping Engaging	35986	5.3 mm 35986
Snappy Abutment 5.5 1.5 mm	36684	11 mm 36682	4.5 mm 36689	Snappy Abutment 4.0 Impression Coping	35995	35996
Snappy Abutment 5.5 3 mm	36688	11 mm 36683	4.5 mm 36690	Snappy Abutment 4.0 Abutment Replica	35982	35983

Bases Universales

Para restauraciones unitarias

Cree pilares de calidad para implantes de Nobel Biocare utilizando el flujo de trabajo que prefiera.

Nuestros pilares de base universal tienen un flujo de trabajo completamente versátil: puede utilizarlos como base para técnicas de prensado, encerados y restauraciones CAD / CAM, independientemente del método.

Asiento predecible y preciso con "chasquido" audible.

Flexibilidad restauradora con dos alturas de margen.

Marcado con láser para una fácil confirmación de que está utilizando un componente auténtico.

Entregado en un paquete completo con tornillo clínico y cofia calcinable con asiento predecible y preciso con «chasquido» audible.



Técnicas de **prensado,**
encerados
 y **restauraciones CAD-CAM**

Pilares para rehabilitaciones múltiples atornilladas



Pilares Multi-Unit

Marcando los estándares de la industria

Para arcos edéntulos y parcialmente edéntulos, especialmente cuando se utiliza el concepto de tratamiento All-on-4® clínicamente probado.

- Fabricados en titanio Grado 5 o aleación de titanio Al6V4, Material Biocompatible de **alta resistencia mecánica**. Cumple con la norma ISO 5832-3.
- **Cono corto** para espacio interoclusal limitado.
- **Disponibles como recto y en ángulo** (17° y 30°) rotacional y no-rotacional, con una selección de alturas de cuello.
- **Hombro ancho** para un fácil posicionamiento de la restauración protésica para un ajuste pasivo seguro.
- Cada pilar Multi-unit se entrega con un **soporte premontado** para un fácil manejo, que también sirve como guía para verificar la orientación del pilar.
- Se entrega **estéril, tornillo de pilar y mango** para asiento de pilar incluidos. Clínicamente probado.

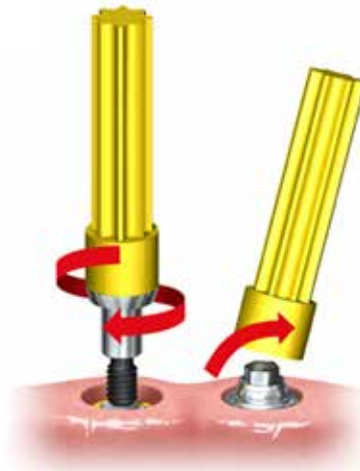
Material biocompatible



Instrucciones de uso pilares y tapas de cicatrización Multi-Unit



Instrucciones de uso pilares Multi-Unit



	NP	RP		NP	RP		
Multi-unit Abutment Plus 1.5 mm	38878	38879	1.5 mm	17° Multi-unit Abutment Plus 2.5 mm	38888	38889	2.5 mm
Multi-unit Abutment Plus 2.5 mm	38881	38882	2.5 mm	17° Multi-unit Abutment Plus 3.5 mm	38891	38892	3.5 mm
Multi-unit Abutment Plus 3.5 mm	38884	38885	3.5 mm	30° Multi-unit Abutment Plus 3.5 mm	38894	38895	3.5 mm
Multi-unit Abutment Plus 4.5 mm		38887	4.5 mm	30° Multi-unit Abutment Plus 4.5 mm	38896	38897	4.5 mm

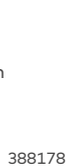
	NP	RP		NP	RP		
Abutment Screw Multi-unit Angled	36892	37893		Healing Cap Multi-unit (5/pkg)	29064	29064	4.1 mm
Prosthetic Screw Multi-unit	29285	29285		Temporary Snap Coping Multi-unit Plus (with Prosthetic Screw)	29046	29046	
Impression Coping Open Tray Multi-unit (Includes 15mm Guide Pin)	29089	29089	11 mm	Abutment Replica Multi-unit (1/pkg)	38918	38918	
Impression Coping Closed Tray Multi-unit	38924	38924	8 mm	Abutment Replica Multi-unit (5/pkg)	38919	38919	
Healing Cap Multi-unit (1/pkg)	31145	31145	4.1 mm				

Bienvenidos a la era de la **mucointegración**

Para implantes con conexión cónica interna, están disponibles los pilares Multi-unit Plus y los casquillos a presión temporales Multi-unit Plus. Su funcionalidad a presión **está diseñada para simplificar el flujo de trabajo** durante la prueba y el ajuste de la prótesis provisional.

Multi-Unit
Xeal™

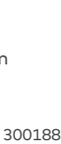
Multi-unit Abutment Xeal Conical



17° Multi-unit Abutment Xeal Conical



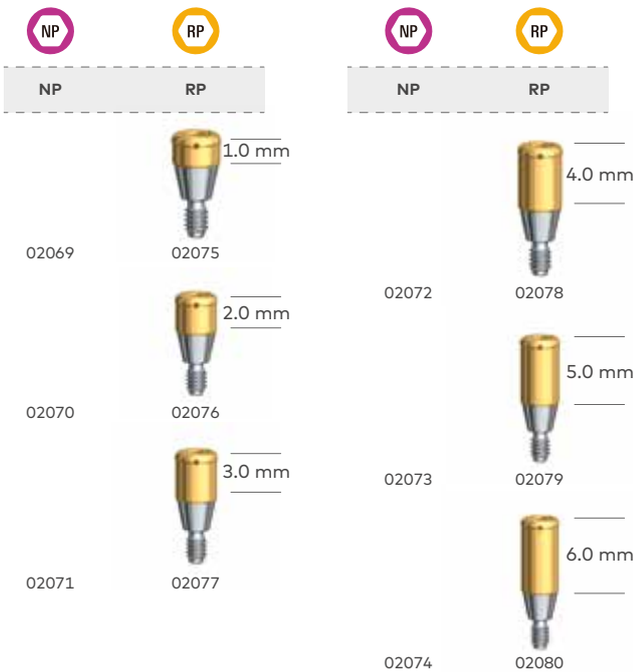
30° Multi-unit Abutment Xeal Conical



Pilar Locator

Solución eficiente para el soporte y la fijación segura de sobredentaduras removibles sobre los implantes dentales.

- Para **restauraciones de arcada** completa y de unidades múltiples.
- Disponibles en **múltiples alturas** para diferentes niveles de tejido.
- Permite ángulos de implante divergentes de hasta **40 grados**.
- Los accesorios simples de nailon "macho" están **codificados por colores** para la retención y el grado de divergencia.



Locator® Male Processing Pkg (2/pkg) REF08519-2

Soporte y fijación segura



Componentes complementarios*

Analogs / Replicas

Locator® Female Analog	ø4 mm 4/pkg	REF08530
Locator® Female Analog	ø4 mm 20/pkg	REF08530-20
Locator® Female Analog	ø5 mm 4/pkg	REF08516
Locator® Female Analog	ø5 mm 20/pkg	REF08516-20



Locator Males – up to 20° divergence between implants

Locator® Extra Light Retention Replacement Male 1.5Lbs/680g (blue) (4/pkg)	REF08529
Locator® Extra Light Retention Replacement Male 1.5Lbs/680g (blue) (20/pkg)	REF08529-20
Locator® Light Retention Replacement Male 3Lbs/1360g (pink) (4/pkg)	REF08527
Locator® Light Retention Replacement Male 3Lbs/1360g (pink) (20/pkg)	REF08527-20
Locator® Replacement Male 5Lbs/2270g (clear) (4/pkg)	REF08524
Locator® Replacement Male 5Lbs/2270g (clear) (20/pkg)	REF08524-20



Locator Males – up to 40° divergence between implants

Locator® Zero Retention Extended Range Male 0Lbs/0g (gray) (4/pkg)	REF08558
Locator® Zero Retention Extended Range Male 0Lbs/0g (gray) (20/pkg)	REF08558-20
Locator® Extra Light Extended Range Male 1Lbs/450g (red) (4/pkg)	REF08548
Locator® Extra Light Extended Range Male 1Lbs/450g (red) (20/pkg)	REF08548-20
Locator® Light Extended Range Male 2Lbs/910g (orange) (4/pkg)	REF08915
Locator® Light Extended Range Male 2Lbs/910g (orange) (20/pkg)	REF08915-20
Locator® Extended Range Replacement Male 4Lbs/1810g (green) (4/pkg)	REF08547
Locator® Extended Range Replacement Male 4Lbs/1810g (green) (20/pkg)	REF08547-20



Locator® Black Process Replacement Male (4/pkg)	REF08515
Locator® Black Process Replacement Male (20/pkg)	REF08515-20



Processing

Locator® Impression Coping 4/pkg	REF08505
Locator® Impression Coping 20/pkg	REF08505-20
Locator® Male Processing Pkg (2/pkg)	REF08519-2
Locator® Male Processing Pkg (10/pkg)	REF08519-10
White Block Out Spacer 20/pkg	REF08514



Tooling

Locator® Latch Type Torque Wrench Driver 29mm	REF08914
Locator® Core Tool*	REF08393
Locator® Male Removal Tool (new tip only)	REF08397
Locator® Abutment Driver (gold end only)	REF08390



*Consulte la disponibilidad. productos sujetos a pedido previo.



Soluciones digitales protésicas



Bases Universales



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 y Análogos Digitales By ELOS

MEDTECH



Scan Bodies

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

Para restauraciones unitarias:



3.0
IO 2B-D SA NP
IO 2B-A SA RP
IO 2B-B SA

Para restauraciones múltiples:



NP
IO 2B-A RP
IO 2B-B

Sobre MultiUnit:



NP/RP
IO 2C-A

**Screwdriver
Manual 0.9 hex:**



Short (25 mm)
C13485 Mini C18512 Long (92 mm)
C13048

*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:



3.0
PMA-NB30-1 NP
PMA-NBA35-1 RP
PMA-NBA43-1

Réplicas de MU:



MU (NP/RP)
PMA-MUA45-1

Herramientas de Inserción:



Pliers
PMA-AIT-1 Pin (2/pkg)
PMA-AIP-2 Screw (5/pkg)
PMA-AIS-5

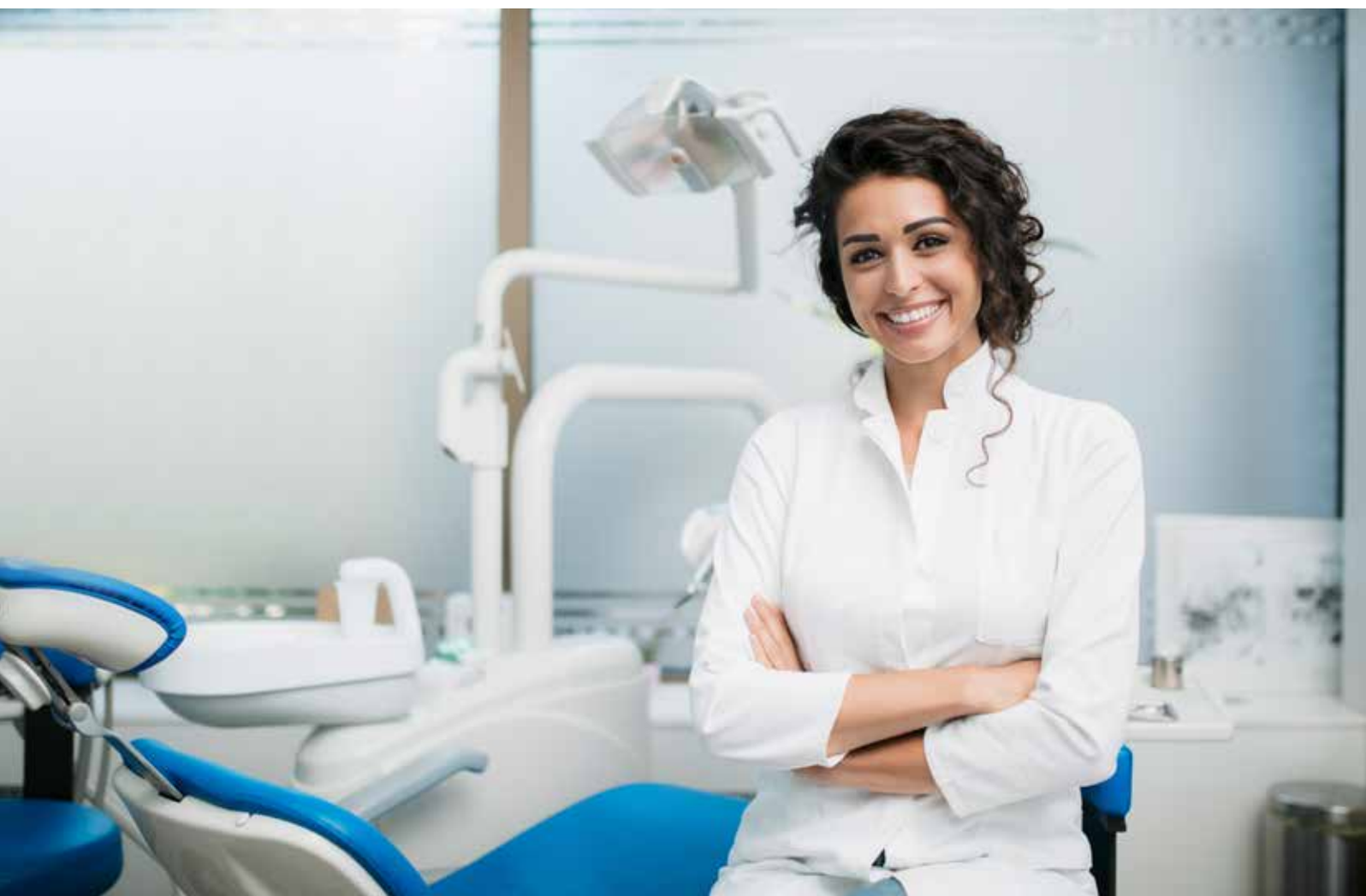
Resumen de Soluciones digitales Protésicas

	Rehabilitaciones unitarias (no rotatoria)			Rehabilitaciones múltiples (rotatoria)		Sobre Multiunit
	3.0	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
	-	38216 cuello 3.0 mm	38217 cuello 3.0 mm			
Bloques prefresados de titanio	TRM60.068 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>

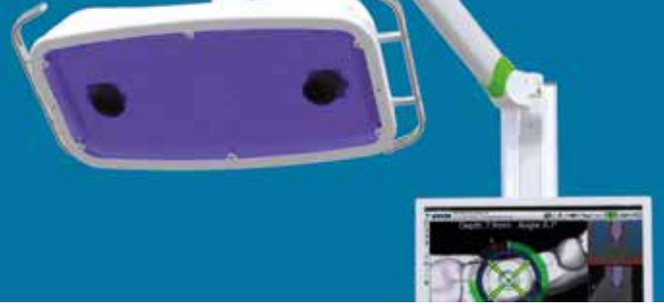


Soluciones **Digitales** quirúrgicas



Escanea este código para
solicitar una capacitación
demostrativa personalizada

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.



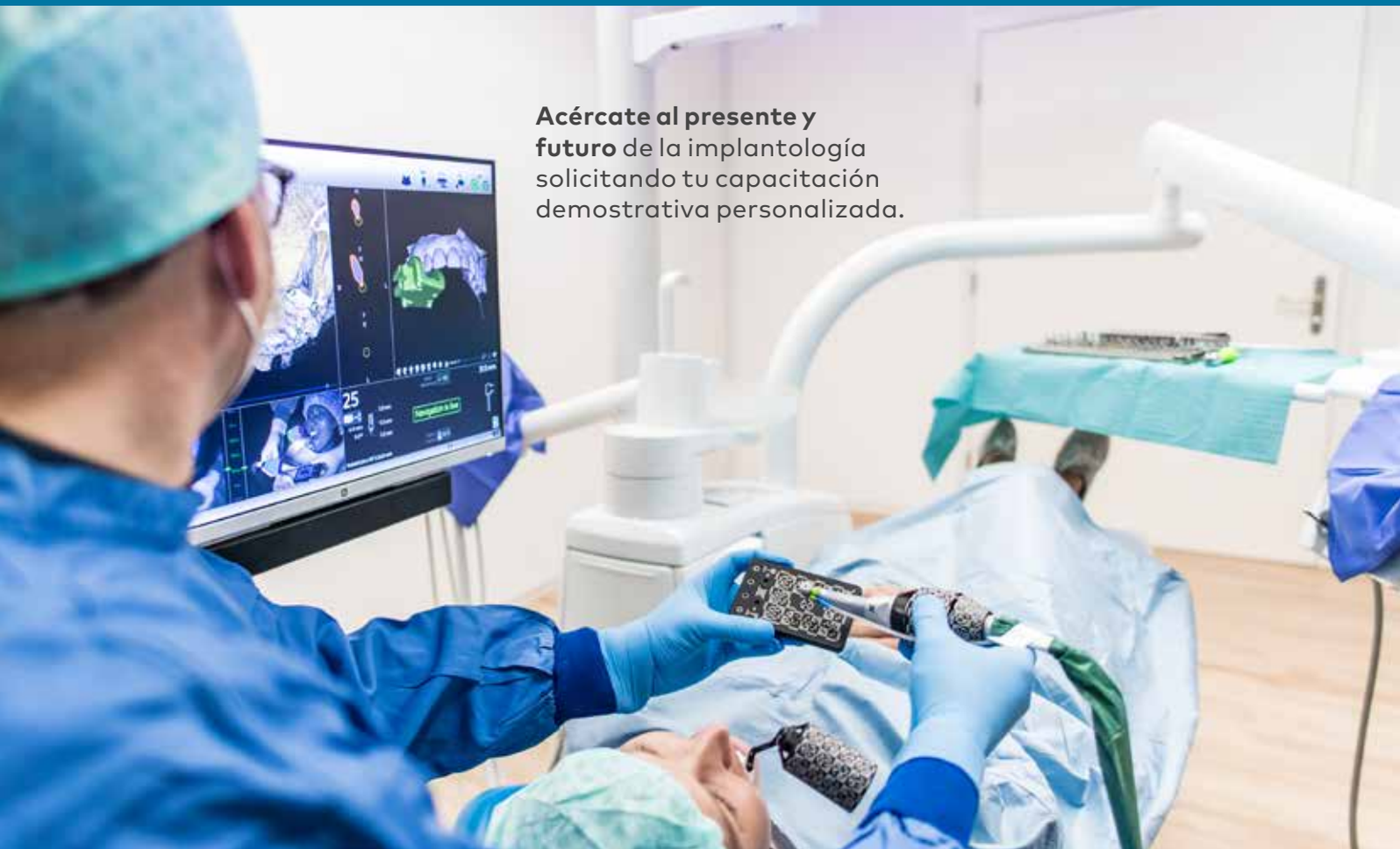
3-4 veces más precisa

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.



DTX Studio suite, además de ayudarle en la adquisición y consolidación de datos de diagnóstico en su clínica, le **permite elevar sus tratamientos con implantes a un nivel totalmente nuevo**. Le ayuda a reducir el flujo de trabajo y a decidir dónde colocar el implante.

Ahora puede planificar sus tratamientos en DTX Studio Implant y realizar la cirugía de implantes con navegación. Con el flujo de trabajo X-Guide no se precisa ninguna plantilla quirúrgica.

Esta cirugía de implantes asistida por ordenador significa que dispone de **control tridimensional completo de las fresas** durante la osteotomía y del implante de Nobel Biocare durante la inserción. Incluso le permite realizar tratamientos de emergencia o diagnosticar y tratar en un mismo día a su paciente.



Cirugía de **implantes** con **navegación**





X-Mark facilita el registro virtual de la anatomía del paciente en una planificación de tratamiento digital. Es el primer proceso de registro virtual del paciente para la navegación dinámica en odontología de la industria que recibe la autorización 510(k) de la Administración de Medicamentos y Alimentos (FDA) de EE.UU.

Cirugía guiada en el mismo día

Escáner de su paciente, planificación del tratamiento y realización de la cirugía en tan solo una visita. Sin el retraso de producir una guía quirúrgica.

Procedimiento

1. Escaneado

X-Guide es compatible con la mayoría de los sistemas CBCT, incluidos los de campo de visión pequeño. No Precisa marcadores CBCT.

2. Planificación

Planificar la posición del implante con DTX Studio implant y exportarlo fácilmente a X-Guide.

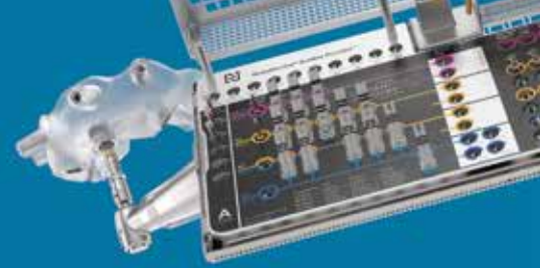
3. Registro virtual

Marcar 3 puntos en la imagen CBCT en el software X-Guide. Registrar los mismos 3 puntos en la boca del paciente **utilizando el instrumento sonda.**

4. Realización de la cirugía

La asistencia interactiva, visual y acústica te da la **capacidad de mejorar la precisión y exactitud de la posición,** angulación y profundidad del implante.

Cirugía guiada estricta NobelGuide®

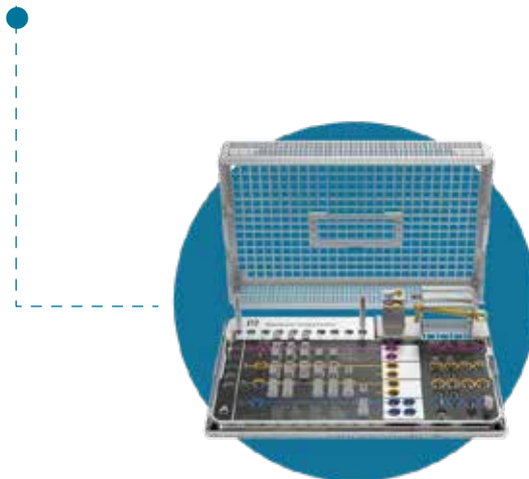


Planifica y coloca implantes dentales con gran exactitud y precisión con instrumentos para la cirugía guiada de Nobel Biocare.

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.

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.

NobelActive Guided PureSet (Referencia: NB87305KIT)



Tu primera fresa importa:

En espacios estrechos o cerca del nervio alveolar inferior, no hay margen de error. El fresado guiado te ayuda a conseguir la angulación, dirección y profundidad correctas de la fresa en la colocación de los implantes. La cirugía de implantes totalmente guiada te permite optimizar tu planificación de implantes orientada a la prótesis.



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

Escáner intraoral IS 3600

El escáner intraoral monocromático

Exploración continua de alta velocidad: Las exclusivas funciones de exploración continua reducen significativamente el tiempo que se tarda en adquirir un escaneo. Los pacientes pasan menos tiempo en el sillón de tratamiento mientras adquiere fácilmente toda la información esencial que necesita para crear una impresión en tiempo récord.

Adaptación en cualquier lugar y en cualquier momento: Con el sistema de adaptación inteligente puede completar la información que falte en cualquier área.

Diferentes exploraciones exigen diferentes cabezales: Los dos cabezales redondeados con puntas intercambiables en diferentes orientaciones le ayudan a explorar en áreas de difícil acceso, a la vez que garantiza la comodidad del paciente.

Mejore la comunicación con su laboratorio: La arquitectura abierta del CS 3600 permite compartir archivos con el laboratorio de su elección de forma sencilla y rápida para una comunicación más clara y un tiempo de respuesta más rápido.

Especificaciones

- Software de Adquisición Scanflow.
- Tecnología Video y Photo.
- Profundidad de Exploración 13mm.
- Velocidad por Arcada: 60 seg.
- Sistema Abierto STL – PLY.
- Sistema anti-Fog con calentador de lente.
- Puntas intercambiables y para autoclaves.
- Permite apoyar el equipo a las zonas decaptura.
- Rapidez y precisión de captura.



Acceso más **fácil**
y mayor **comodidad**

Escáner intraoral IS 3700

Equipo de Escaneo Intraoral color

Explore sin límites

El revolucionario flujo de trabajo permite navegar con libertad entre las distintas aplicaciones clínicas, incluyendo restauración, ortodoncia, implantología y dispositivos de medicina del sueño.

Impresiones **digitales**
de forma **rápida**

Diseño ideal

Agarre óptimo

Desde el punto de vista ergonómico que pone a disposición de los profesionales de la salud bucal una equilibrada sensación de control del escáner.

Pantalla táctil

Las capacidades de navegación en pantalla táctil eliminan los pasos adicionales derivados de la necesidad de cambiar entre el escáner y el mouse.

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, con el mismo nivel de precisión demostrado del CS 3600.

Sujeción al alcance de la mano

La correa de mano opcional establece una conexión segura entre el usuario.



Especificaciones

- Software de Adquisición Scanflow.
- Tecnología Video y Photo.
- Profundidad de Exploración 14mm.
- Velocidad por Arcada: 30 seg.
- Toma de Color de Diente.
- Reducción de opacidad de artefactos metálicos.
- Sistema Abierto STL – PLY.
- Sistema anti-Fog con calentador de lente.
- Puntas intercambiables y para autoclaves.
- Permite apoyar el equipo a las zonas de captura.
- Rapidez y precisión de captura.

• Diseño ergonómico



Escáner intraoral IS 3800

Libertad a tu alcance

Ofrezca el mejor diagnóstico a sus pacientes, y el mejor diagnóstico comienza con la mejor calidad de imagen.

Escáner intraoral inalámbrico de alto rendimiento para una movilidad óptima y una experiencia sin interrupciones para el usuario.

Solución integral para mostrar, evaluar, presentar y documentar imagen

El escaneo nunca ha sido tan fácil y preciso, quizás su asistente más útil, capaz de diseñar de manera eficiente y exitosa procesos de trabajo digitales en relación con la nueva versión del software CS ScanFlow.

Libertad sin límites

La implantología, la ortodoncia, incluso las mandíbulas desdentadas enteras ahora se pueden registrar digitalmente.

El camino hacia la libertad absoluta

Con todas las posibilidades de un verdadero flujo de trabajo de extremo a extremo.

Variedades clínicas

El potente software del escáner CS ScanFlow 1.0.4 incluye indicaciones para restauraciones, restauraciones basadas en implantes, ortodoncia, férulas de sueño y, con la última versión del software, también para dentaduras postizas.



Escaneo
fácil y preciso



Especificaciones

- Inalámbrico.
- Software de Adquisición Scanflow.
- Tecnología Video y foto.
- Profundidad de Exploración 21mm.
- Peso: 241 gr.
- Velocidad por Arcada: 25 seg.
- Toma de Color de Diente.
- Reducción de opacidad de artefactos metálicos.
- Sistema Abierto STL – PLY.
- Sistema anti-Fog con calentador de lente.
- Puntas intercambiables y para autoclaves.
- Permite apoyar el equipo a las zonas de captura.
- Rapidez y precisión de captura.



Esto permite a los dentistas tratar a más pacientes con una

Amplia variedad de necesidades clínicas



Para más información escanea el siguiente código QR

Explicación de los símbolos en etiquetas y folletos de instrucciones

	Lote / Número de lote		Número de artículo
	Identificador único de dispositivo (UDI) en forma legible por humanos y máquinas		Precaución: consulte las instrucciones de uso para obtener información de precaución importante
	Esterilizado mediante irradiación		Consultar instrucciones de uso
	No estéril: el dispositivo médico no ha sido sometido a un proceso de esterilización		Abre el paquete así
	No reesterilizar		Sistema codificado por colores para una identificación precisa y rápida de los componentes
	No reutilizar: el dispositivo médico está diseñado para un solo uso o para usarse en un solo paciente durante un solo procedimiento		MR Safe: el dispositivo no presenta peligros conocidos en todos los entornos de MR
	No lo use si el paquete está dañado.		RM condicional: el dispositivo no presenta peligros conocidos en un entorno de RM específico con condiciones de uso especificadas
	Fecha de caducidad: indica la fecha a partir de la cual no se debe utilizar el dispositivo médico		Marca CE y número de organismo notificado
	Fabricante legal		La ley federal (EE. UU.) restringe la venta de este producto por o por orden de un dentista o médico

Ejemplo de etiqueta en envase de implante

The diagram shows a rectangular label for a NobelReplace® Conical Connection RP implant. The label contains the following information and symbols:

- Top Left:** "De un solo uso" (Single use) with a single-use icon.
- Top Right:** "LOTE / Número de lote" (Lot / Lot number) with a lot number "1234567890" and a "LOT" symbol.
- Left Side:** "Tipo de conexión y tamaño de la plataforma" (Type of connection and platform size) with "4.3x13mm".
- Top Center:** "Nombre del implante" (Implant name) "NobelReplace® Conical Connection RP" and "Dimensiones del producto" (Product dimensions) "4.3x13mm".
- Center:** "Número de artículo" (Article number) "REF 36708".
- Bottom Left:** "Utilizar antes de la fecha de caducidad" (Use before expiration date) with "Use by YYYY-MM-DD" and a clock icon.
- Bottom Center:** "Fabricante legal" (Legal manufacturer) "Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26 Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Sweden".
- Bottom Right:** "Precaución: la ley federal (EE. UU.) restringe la venta de este producto por o por orden de un dentista o médico" (Warning: federal law (U.S.) restricts the sale of this product by or on the order of a dentist or physician) with "Rx only" and a prescription icon.
- Right Side:** "Identificador único de dispositivo (UDI) en forma legible por humanos y máquinas" (Unique device identifier (UDI) in human and machine readable form) with a QR code and UDI text: "NobelReplace® Conical Connection RP 4.3x13mm REF-36708 LOT 1234567890".
- Bottom:** "País en el que se fabricó el producto" (Country where the product was manufactured) with "Made in Xxxxxxx" and the CE mark.
- Bottom Right:** "Los productos de Nobel Biocare tienen la marca CE y cumplen los requisitos de la Directiva Europea de Dispositivos Médicos 93/42/EEC modificada por 2007/47/EC" (Nobel Biocare products have the CE mark and comply with the requirements of the European Medical Device Directive 93/42/EEC modified by 2007/47/EC).

Ejemplo de etiqueta en blíster de componente protésico

The diagram shows a rectangular blister label for a dental component. The label contains the following information:

- Product Name and Dimensions:** Healing Abutment Conical Connection RP, Ø5x3mm
- Reference and Lot:** REF 36645, LOT 1234567890
- Color Coding:** A yellow circle with the code 103480_02.
- Usage Instructions:** Use by YYYY-MM-DD, Do not reuse, Consult instruction for use, Do not use if package is damaged.
- Sterility:** STERILE R, Sterilized using irradiation.
- Manufacturer:** Nobel Biocare logo.
- UDI (Unique Device Identifier):** A QR code and the number (01)07332747034455 (10)1234567890 (17)YYMMDD.
- Legal Manufacturer:** Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26 Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Sweden.
- Distribution:** Distributed in North- and South America by Nobel Biocare USA, LLC, Yorba Linda, CA, USA.
- Regulatory:** CE mark 0086, Rx only, Made in Xxxxxxx.
- Patents:** Covered by US or international patents listed at nobelbiocare.com.
- Opening Instruction:** An arrow icon pointing to the right with the text "Abre el paquete así".

Callouts from the left side of the image point to specific elements on the label:

- Tipo de conexión y tamaño de la plataforma
- De un solo uso
- Nombre del producto
- Dimensiones del producto
- Número de artículo
- Utilizar antes de la fecha de caducidad
- Identificador único de dispositivo (UDI) en forma legible por humanos y máquinas
- Fabricante legal

Callouts from the right side of the image point to specific elements on the label:

- LOTE / Número de lote
- Sistema codificado por colores para una identificación precisa y rápida de los componentes
- Para conocer las instrucciones de manipulación, consulte las instrucciones de uso específicas del producto.
- País en el que se fabricó el producto
- Los productos de Nobel Biocare tienen la marca CE y cumplen los requisitos de la Directiva Europea de Dispositivos Médicos 93/42/EEC modificada por 2007/47/EC
- Abre el paquete así

Precaución: la ley federal (EE. UU.) restringe la venta de este producto por o por orden de un dentista o médico

Asociados de por vida

Centramos todo nuestro conocimiento y experiencia en apoyarlo con nuestro objetivo común: tratar a tantos pacientes como sea posible de la mejor manera posible. Todo lo que hacemos tiene como objetivo capacitarlo para tratar mejor a más pacientes.

Nuestra herencia y nuestra experiencia

En Nobel Biocare, podemos recordar una larga historia de asistencia a nuestros clientes en el tratamiento de millones de pacientes en todo el mundo.

Tu reputación

Brindar un alto nivel de atención no solo mejora la calidad de vida del paciente, sino también su reputación profesional y la nuestra. Como tal, invertir en apoyarlo representa un compromiso a largo plazo con usted y con todos sus clientes y pacientes.

Nuestra asociación

Como su socio, nos enfocamos en ayudarlo a atender mejor a más pacientes con una amplia gama de recursos e iniciativas, todos especialmente seleccionados para su negocio.





Para más información
escanea el siguiente
código QR



 www.nobelbiocare.com

 www.nobelbiocarechile.cl

  [@nobelbiocare.cl](https://www.instagram.com/nobelbiocare.cl)

 [Nobel Biocare Chile](https://www.linkedin.com/company/nobel-biocare-chile)

