



**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS**





f **@** [@nobelbiocarecl](#) **in** Nobel Biocare Chile

globe www.nobelbiocarechile.cl

INDICE

INTRODUCCIÓN	2-6
X-GUIDE	7-9
BIOMATERIALES	10
Aloinjertos Creos Allo.gain	11
Membrana Creos Xenoprotec	12
Aloinjertos Alpha Bio's Graft	13
Membrana T-Gen Alpha Bio's Graft	14
SISTEMAS DE IMPLANTES	15
TiUltra y Xeal	16-17
NobelActive	18-20
NobelReplace	21-22
KITS QUIRÚRGICOS Y PROTÉSICOS	23-24
NobelActive PureSet	25
NobelReplace PureSet	26
NobelActive Guided PureSet	27
Prosthetic PureSet Basic	28
COMPONENTES PROTÉSICOS	29
Healing Abutment	30
Impression Copings	31
Implant Replicas	32
Immediate Temporary Abutment	33
Temporary Abutment	34
Esthetic Abutment	35
Snappy Abutment	36
Universal Base	37
Multi-Unit Abutment	38-39
Locator Abutment	40-41
EXPLICACIÓN DE SÍMBOLOS EN ETIQUETAS	42-44



Envista

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 65 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 y respaldadas por la ciencia.

Nobel Biocare llega a Chile en el 2014, trabajando de forma continua, manteniendo relación con sus clientes, respetando todos los acuerdos existentes y mejorando cada vez más nivel de servicio al cliente y soporte.



Lo que le permite tratar mejor a más pacientes

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. ¿Cómo lo aseguramos? Concentrándose en tres pilares clave.

Aprendiendo para la vida

Nuestros programas integrales de capacitación cubren cada paso del flujo de trabajo del tratamiento y cada etapa de su desarrollo profesional. Las sesiones prácticas juegan un papel clave en nuestros cursos de formación. Creemos en la formación peer-to-peer a través de profesionales expertos en todo el mundo.

Diseñando para la vida

Estamos continuamente creando productos y soluciones significativos, y mejorando los existentes, para que pueda brindarles a sus pacientes resultados completamente funcionales y de apariencia natural. Muchas de nuestras innovaciones se han convertido en el estándar de la industria. Y seguimos invirtiendo en investigación y desarrollo. Nuestro objetivo: capacitar a los profesionales de la odontología como usted para devolverles a sus pacientes su calidad de vida.

Colaboración de por vida

Te ayudamos a desarrollar tu práctica o laboratorio. Juntos podemos aumentar su flujo de pacientes a través de iniciativas que brinden flujos de trabajo eficientes, más referencias y una mejor colaboración con los socios de tratamiento. Y también podemos mostrarle cómo utilizar las plataformas de trabajo en red y los clubes de estudio para su beneficio.

Soluciones probadas y comprobadas en las que puede confiar

Nobel Biocare está comprometido con el más alto nivel de evidencia científica en el espíritu de nuestros pioneros. Nuestros productos están probados tanto en ensayos mecánicos como en estudios clínicos.

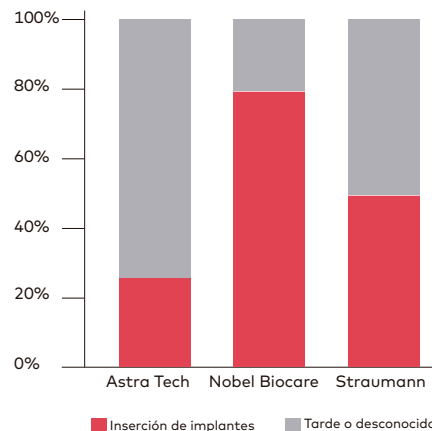
Liderazgo científico desde el principio

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 Brånemark 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.

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.

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



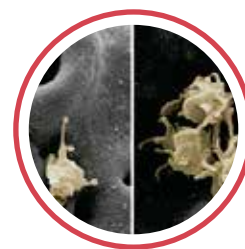
El gráfico de barras muestra la frecuencia de las diversas líneas base radiográficas utilizadas. Solo al establecer la línea de base en la inserción del implante, el estudio puede informar el cambio completo del nivel del hueso marginal. *

* Rieben AS, Jannu A, Alifanz J, Noro A, 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

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.

No todos los implantes son iguales

La noción de que los implantes dentales son un tratamiento "maduro" y que, por lo tanto, la evidencia científica es menos relevante, está surgiendo de varios proveedores de implantes. 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. *

Selección de material cuidadosa y pruebas exhaustivas

Elegimos todos los materiales, ya sean metales, cerámica o plásticos, con mucho cuidado. Todo tiene que cumplir con los más altos estándares, incluida la biocompatibilidad, la resistencia y la longevidad. El titanio comercialmente puro utilizado para nuestros implantes, por ejemplo, es mucho más fuerte que el c.p. titanio. Aumentamos su fuerza de manera significativa a través de nuestro proceso de trabajo en frío patentado. Todos nuestros productos se someten a pruebas exhaustivas de acuerdo con las normas ISO, lo que ayuda a garantizar que resistan la prueba del tiempo.

Producido de acuerdo con las normas ISO

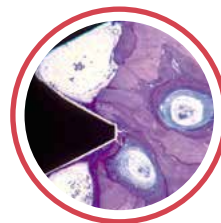
Sus pacientes solo quieren que se lleven a la boca los mejores productos. Todos los productos de Nobel Biocare, incluidas nuestras restauraciones protésicas individualizadas NobelProcera, se desarrollan y fabrican de acuerdo con la norma del sistema de gestión de calidad de dispositivos médicos ISO 13485. Nuestros procesos son auditados periódicamente por el organismo notificado BSI e inspeccionados por autoridades como la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE. UU. (FDA).



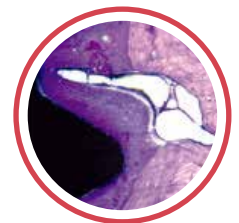
Anclaje óseo en los poros de TiUnite



Formación ósea osteoconductora.

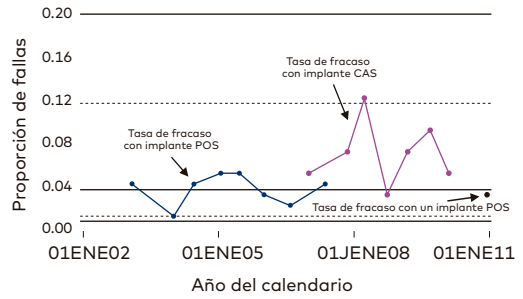


Osteointegración a las 4 semanas y 6 meses.



Contacto con osteogénesis directamente sobre y a lo largo de la superficie de TiUnite.

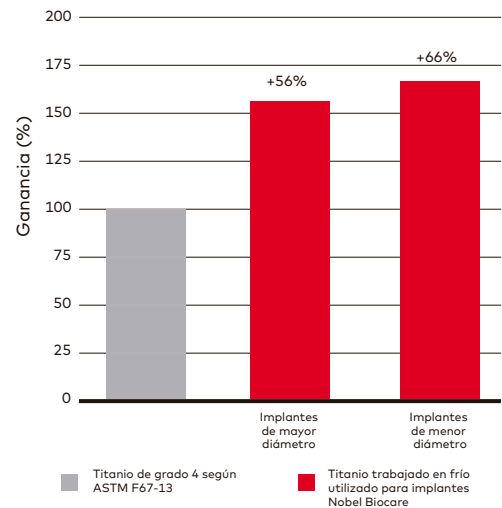
Un estudio comparativo revela la superioridad de TiUnite



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.

El titanio de Nobel Biocare es mucho más resistente que el c.p. titanio



Nobel Biocare's proprietary, cold-working process produces c.p. titanium with significant gains in tensile strength.

TiUnite®

proven to perform

TiUnite ha establecido el estándar en tecnología de superficies de implantes. Desde su lanzamiento en 2000, 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. En total, se han utilizado más de 15 millones de implantes con superficie TiUnite.

Osteointegración mejorada

La introducción de los implantes TiUnite redujo significativamente las tasas de falla temprana.¹ La capa de óxido de titanio moderadamente rugosa de TiUnite con alta cristalinidad y alto contenido de fósforo da como resultado un alto contacto hueso-implante y mineralización ósea, así como una fuerte regulación positiva de los determinantes moleculares de la osteointegración.² Esto es particularmente importante en indicaciones avanzadas como la colocación inmediata de implantes, la carga inmediata y la colocación de implantes en hueso blando.

Exitoso incluso en indicaciones desafiantes

Los implantes con superficie TiUnite demuestran resultados predecibles incluso en protocolos desafiantes como Immediate Function tanto en sitios curados como de extracción.³⁻⁷ Los implantes de Nobel Biocare logran la alta estabilidad primaria necesaria en dichos protocolos. Esto se debe a la combinación única de diseño de implantes y protocolo de fresado. Luego, TiUnite mantiene esta estabilidad durante el período de curación mediante una osteointegración fuerte y rápida.

Altas tasas de supervivencia

Los implantes TiUnite muestran altas tasas de supervivencia (RS) en estudios de seguimiento más largos (≥ 7 años).

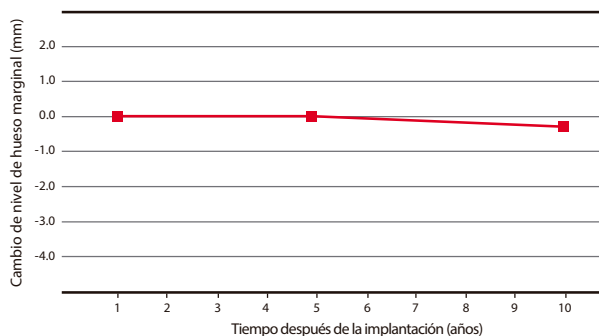
Study	Mean follow-up	SR
Glauser 2016 ³	11.2 years	97.1%
Mozzati et al. 2015 ⁸	11 years	97.1%
Degidi et al. 2012 ¹⁰	10 years	97.3%
Jungner et al. 2014 ¹¹	7 years	99.4%
Östman et al. 2012 ¹²	10 years	99.2%
Summary of 18 studies ^{3,7-23}	7-11.2 years	96.8%*

*mean survival time (reported or calculated), n = 18, weighted by number of implants.

Niveles estables de hueso marginal

TiUnite mantiene los niveles de hueso marginal después de la fase inicial de remodelación ósea.

Los estudios con ≥ 10 años de seguimiento informan una remodelación ósea de 0,4-1,16 mm entre la inserción del implante y el seguimiento de 1 año, y niveles óseos estables a largo plazo.^{3,10,12}



Niveles estables de hueso marginal después de la remodelación inicial. Línea de base ajustada al año 1 para permitir comparaciones con otras publicaciones. El cambio óseo marginal medio entre 1 y 5 años fue de 0,0 mm y de 0,3 mm entre 1 y 10 años.¹²



X-GUIDE



Cirugía navegada - como un GPS para tus fresas e implantes

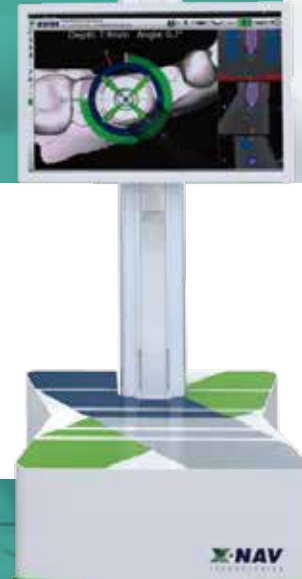
X-GUIDE

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 la POSICIÓN, ÁNGULO y PROFUNDIDAD del implante.



Es como un GPS para tus fresas e implantes

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



DTX Studio suite con X-Guide

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 diagnóstico y tratar en un mismo día a sus paciente

X-Mark™

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.



Bio Materials





Aloinjertos de gránulos Córico-Esponjosos

(FDDB - Aloinjerto óseo liofilizado)

Mezcla de hueso cortical y esponjoso producido a partir de secciones del ilion. Esta mezcla proporciona la estabilidad y estructura del hueso cortical mientras que la naturaleza esponjosa del hueso trabecular permite un acceso más sencillo del flujo de los vasos sanguíneos para la revascularización del sitio.

Sustituto óseo creos Allo.gain

Matriz mineral ósea humana desproteínizada con micro y macroestructuras conservadas. Disponible en vial o recipiente, en dos tamaños de gránulos y en una variedad de volúmenes.



Detalles de sus componentes

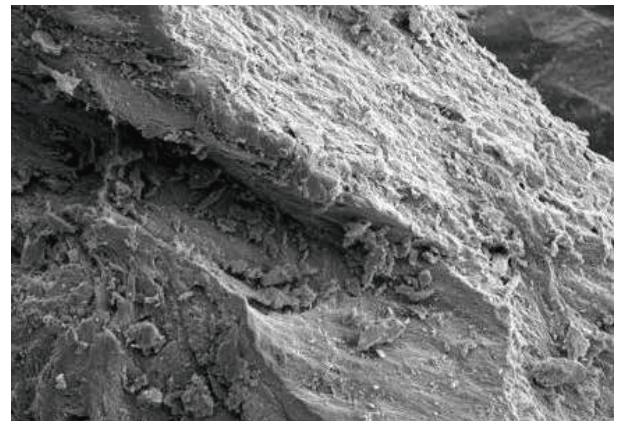
Código	Volúmen	Tamaño de partículas
NBN4520	0.5 cc	Hueso corticoesponjoso 0.25 - 1mm
NBN4530	1.0 cc	Hueso corticoesponjoso 0.5 - 1mm

Indicaciones clínicas:

Los materiales de injerto alogénicos de Creos se pueden utilizar para diversas indicaciones clínicas, incluida la elevación del suelo del seno, la preservación de la cavidad, el aumento del reborde y los defectos periodontales.

Beneficios clínicos:

- Soporte estructural y mantenimiento del espacio proporcionado por el hueso cortical.
- Revascularización del sitio, fundamental para la integración del tejido natural proporcionada por el hueso esponjoso poroso.



SEM image (20µm, 650x) of the corticocancellous.

Nobel Biocare, se toma la responsabilidad que conlleva ser un proveedor de productos biológicos muy en serio. Su gama de aloinjertos solo es posible gracias a donantes humanos de todo Estados Unidos, seleccionados con extremo cuidado y tratados con los más altos estándares de procesamiento.



Membranas de colágeno

creos xenoprotect es una membrana de colágeno porcino biodegradable que se utiliza en odontología para los procedimientos de regeneración tisular guiada (RTG) y regeneración ósea guiada (ROG). Genera un entorno favorable para la regeneración ósea en el área del defecto al evitar la migración de células no deseadas del tejido blando circundante y al permitir el crecimiento de células osteogénicas.

Una membrana con un manejo excepcional que facilita el aumento de hueso

Creos xenoprotect collagen membrane 15 x 20 mm | N1520

Resultados clínicos fiables

Excelente revascularización, cicatrización rápida y predecible, muy natural para una integración optimizada del tejido blando.

Excelentes propiedades de manipulación

Naturaleza hidrofílica, rápida recolocación y despliegue, mínimo aumento de tamaño cuando se hidrata.

 Nobel
Biocare™

creos™
xenoprotect



Fácil fijación y sutura

Gran resistencia mecánica, fuerte y resistente al desgarro

Amplio efecto barrera

Gran estabilidad para periodos prolongados de degradación.



Aloinjertos de gránulos Córtrico-Esponjosos

(FDDBA - Aloinjerto óseo liofilizado)

Los gránulos corticocancelosos de Alpha-Bio's GRAFT combinan hueso córtrico y hueso esponjoso. Dicha combinación ofrece la variedad de características necesarias para favorecer la formación de tejido óseo vital de alta calidad. Además de la excelente integración, brinda una regeneración ideal, ya que permite unificar de las curvas de reabsorción y regeneración.



SEM X 2000 (~20µm). Superficie osteoconductiva intacta

Al tener una alta osteoconductividad y brindar un andamiaje para el crecimiento de nuevo tejido óseo, este producto ofrece un calce óptimo en el más variado rango de procedimientos con productos de aloinjertos disponibles para el implantólogo.

Este producto se presenta en un vial que permite la rápida rehidratación con solución fisiológica o sangre del paciente.



Detalles de sus componentes

Código	Volúmen	Tamaño de partículas
3254	2.0 cc	0.5 - 1mm

Indicaciones clínicas:

- Hueso humano natural rico en colágeno.
- Las partes córtricas brindan soporte estructural y ayudan a conservar los espacios.
- El componente canceloso ofrece una arquitectura porosa para la formación de nuevos vasos sanguíneos (angiogénesis).

Beneficios clínicos:

- La integración natural con el hueso neoformado permite una correcta orientación del fresado al momento de colocar los implantes.
- Excelente remodelación ósea gracias a la adecuada combinación de hueso córtrico y hueso canceloso, que fomenta la osteoconducción y la revascularización.



T-Gen®



Membranas de Colágeno T-Gen

Una barrera confiable y biodegradable con un amplio rango de indicaciones para la regeneración ósea. Destinada a los procedimientos de regeneración ósea guiada (ROG) y de regeneración tisular guiada (RTG) como barrera biodegradable.

Detalles de sus componentes

Código	Tamaño	Plazo de degradación
TG-1	15x20 mm	Corto plazo
TG-2	20x30 mm	Corto plazo

Mejor integración tisular:

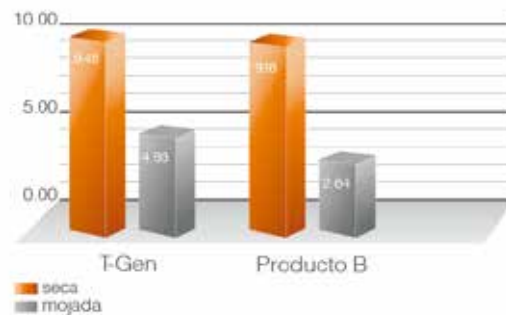
- Permite un rápido suministro de sangre al defecto.
- Menor incidencia de dehiscencias del defecto óseo.

Manejo:

- La membrana se moldea y se adapta con facilidad a las dimensiones del defecto óseo.
- Rápida hidratación.
- Excelente resistencia a la tracción.
- Buena adaptación al defecto.



Prueba de resistencia a la tracción:



Estabilidad:

- Excelente resistencia al desgarro.
- Función y duración prolongada como barrera.



Sistemas de Implantes

f **@**nobelbiocarecl
in Nobel Biocare Chile

TiUltra™ y Xeal™



La superficie pionera en Mucointegration

Xeal es una superficie pionera para la integración del tejido blando

Es una superficie anodizada, lisa no porosa y nanoestructurada que posee unas propiedades químicas y una topografía especialmente diseñadas para promover la adhesión del tejido blando.

Cuello diseñado para la estabilidad del hueso

TiUltra aplicado en la zona del cuello tiene unas propiedades químicas y topografía de la superficie que promueven la osteointegración temprana y mantienen la estabilidad del hueso.

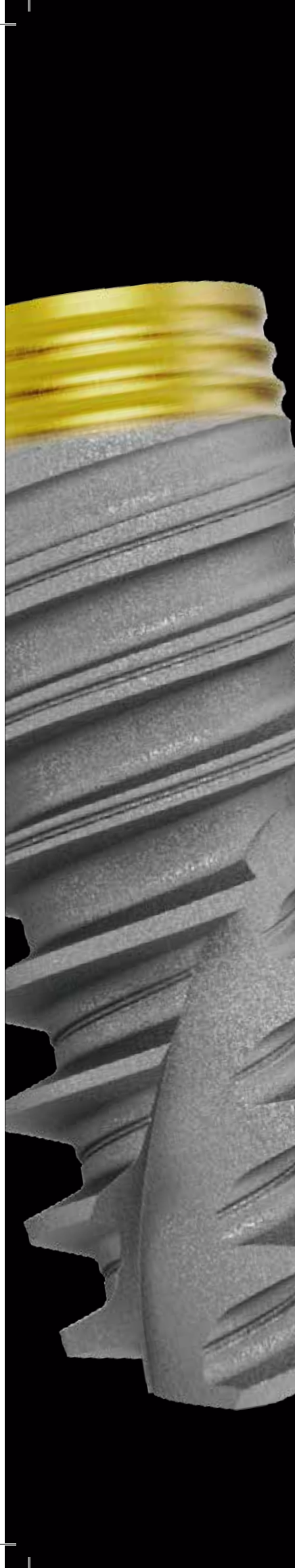


Tono dorado para una apariencia natural




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 original inalterada

Preservando las propiedades químicas e hidrófilas originales de la superficie.



NobelActive TiUltra

Platform	Implant Ø	Length				
		8,5mm	10mm	11.5mm	13mm	15mm
 NP	3.5 mm	300244	300244	300246	300247	300248
 RP	4.3 mm	300250	300251	300252	300253	300254
 RP	5.0 mm	300256	300257	300358	300259	300260

Multi-unit Abutment Xeal Conical

 NP

 RP


 1.5 mm
 300171 300172


 2.5 mm
 300174 300175


 3.5 mm
 300177 388178


 4.5 mm
 - 300180

17° Multi-unit Abutment Xeal Conical


 NP


 RP


 2.5 mm
 300181 300182


 3.5 mm
 300184 300185

30° Multi-unit Abutment Xeal Conical

 NP

 RP

 3.5 mm
 300187 300188

 4.5 mm
 300189 300190

NobelActive



Descripción general y protocolos de fresado

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.

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.

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.



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) sin cemento y la corona de implante FCZ (zirconia de contorno completo).

Fuerte conexión cónica

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



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.

Protocolos de fresado según la calidad del hueso

Recomendado para garantizar una estabilidad primaria optimizada del implante al aplicar Immediate Function.

Platform	Ø Implant	Soft bone Type IV	Medium bone Type II-III	Dense bone Type I
3.0	3.0mm	1.5	2.0	2.0 2.4/2.8
NP	3.5mm	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	4.3mm	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	5.0mm	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)
WP	5.5mm	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 (4.2/5.0)	2.0 2.4/2.8 3.2/3.6 3.8/4.2 4.2/5.0 Screw Tap

Todos los datos en mm. Las fresas entre corchetes (- -) indican ensanchamiento de la corteza únicamente.

También se encuentran disponibles machos de rosca y deben utilizarse si el protocolo estándar de hueso denso no es suficiente para asentar completamente el implante sin exceder el torque de inserción máximo recomendado.

NobelActive

Platform	Ø Implant	Length						
		7 mm	8.5 mm	10 mm	11.5 mm	13 mm	15 mm	18 mm
3.0 **	3.0 mm	-	-	36769	36770	36771	36772	-
NP ***	3.5 mm	-	35221	34125	34126	34127	34128	35215
RP	4.3 mm	-	35223	34131	34132	34133	34134	35219
RP	5.0 mm	-	35225	34137	34138	34139	34140	35220

* 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.

*** No se recomienda el uso de NobelActive NP en la región posterior.

**** Tornillo de cubierta incluido.

Drills

Precision Drill 36118



Twist Drills

Ø 1.5 x 7-15 mm 31278

Ø 2 x 7-10 mm 32296

Ø 2 x 7-15 mm 32297

Ø 2 x 10-18 mm 32299



Twist Step Drills

Ø 2.4/2.8 x 7-15 mm 32261

Ø 2.4/2.8 x 10-18 mm 32262

Ø 2.8/3.2 x 7-15 mm 34638

Ø 2.8/3.2 x 10-18 mm 34639

Ø 3.2/3.6 x 7-15 mm 32264

Ø 3.2/3.6 x 10-18 mm 32265

Ø 3.8/4.2 x 7-15 mm 32276

Ø 3.8/4.2 x 10-18 mm 32277

Ø 4.2/4.6 x 7-15 mm 34582

Ø 4.2/4.6 x 10-18 mm 34583



Screw Taps

Ø 3.0 36816



NP Ø 3.5 36236



RP Ø 4.3 36237



RP Ø 5.0 36238



Drills

Precisión 36118

Ø 1.5 31278(7-15 mm)A

Ø 2.0 32296(7-10mm) 32297(7-15mm)

Ø 2.4/2.8 32260(7-10mm) 32261(7-15mm)

Ø 2.8/3.2 37873(7-10mm) 34638(7-15mm)

Ø 3.2/3.6 32263(7-10mm)P 32264(7-15mm)

Ø 3.8/4.2 32275(7-10mm)P 32276(7-15mm)

Ø 4.2/4.6 37874(7-10mm) 34582(7-15mm)

Ø 4.2/5.0 37875(7-10mm) 37876(7-15mm)



Drill Stops

Ø 2 mm 33063

Ø 2.8 mm 33064

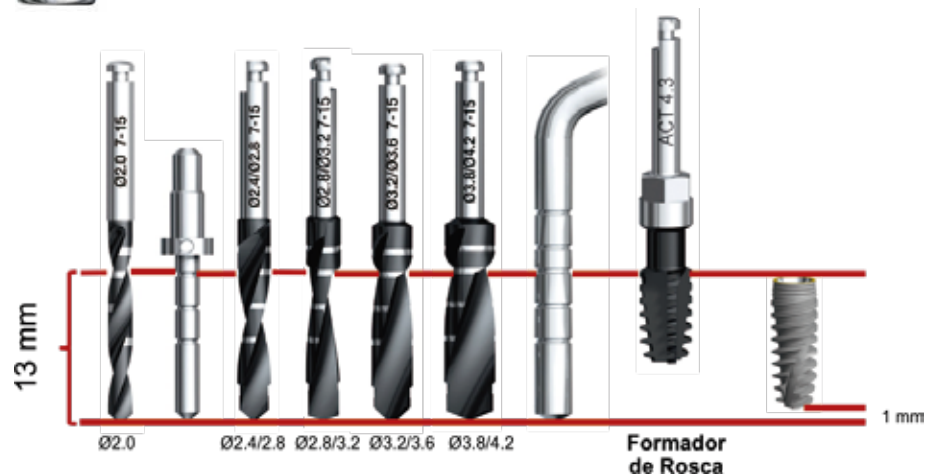
Ø 3.2 mm 33077

3.6 mm 33084

4.2 mm 33081

• NobelActive utiliza el protocolo de perforación con brocas espirales

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



NobelReplace



Conexión cónica Especificaciones del implante

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.

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.

Osteointegración mejorada

La exclusiva superficie TiUnite oxidada con ranuras aumenta la estabilidad del implante a través de una formación de hueso más rápida y asegura el éxito a largo plazo.



Amplia gama de soluciones restauradoras

Restauraciones prefabricadas y CAD / CAM NobelProCera para soportar todas las soluciones temporales y finales.

Sensación muy táctil

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

Flexibilidad total de tratamiento

Cuatro opciones para tratar casos tanto funcionales como estéticos.





NobelReplace Conical Connection

Platform	Implant Ø	Length				
		8mm	10mm	11.5mm	13mm	16mm
NP	3.5 mm	36699	36700	36701	36702	36703
RP	4.3 mm	36704	36705	36707	36708	36709
RP	5.0 mm	36710	36711	36712	36713	36714

Drills with Tip

Precision Drill 36118



Ø 2.0 mm 36117



Screw Taps

3.5 mm 36717



4.3 mm 32090



Drills

Length mm	Ø 3.5 mm
8	32075
10	29367
11.5	36113
13	29368
16	29369



Length mm	Ø 4.3 mm
8	32076
10	29370
11.5	36114
13	29371
16	29372



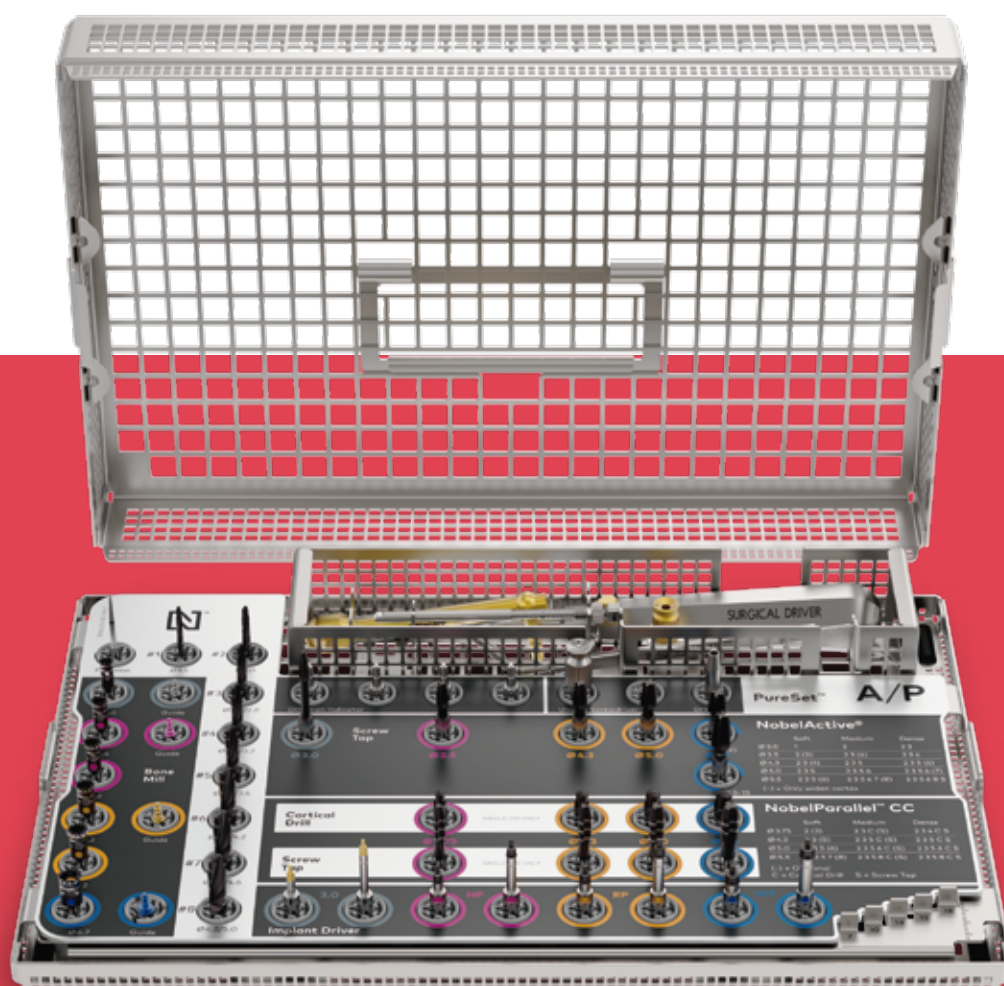
Length mm	5.0 mm
8	32077
10	29373
11.5	36115
13	29374
16	29375




- La codificación de color universal garantiza la organización del inventario y la eficiencia del almacenamiento.
- Los fresas cónicas reutilizables y la llave de torque están hechos de acero inoxidable con diamante amorfo.



Nuestros
Kits
Quirúrgicos
y
Protésicos



PureSet™



Kits PureSet para cirugía convencional y cirugía guiada disponibles para NobelActive, NobelParallel CC y NobelReplace CC.

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.



NobelActive PureSet 300402

PUR200	NobelActive/NobelParallel CC PureSet Tray
34584	NobelActive Manual Torque Wrench Surgical
32180	Surgical Driver
32112	Direction Indicator $\varnothing 2 / \varnothing 2.4-2.8$ mm x 4
37791	Depth Probe 7-18 mm Z-shaped
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm
29164	Drill Extension Shaft
29532	Implant/Prosthetic Organizer
29543	Implant Sleeve Holder
37887	NobelActive Radiographic Template
300565	NobelActive PureSet Wall Chart

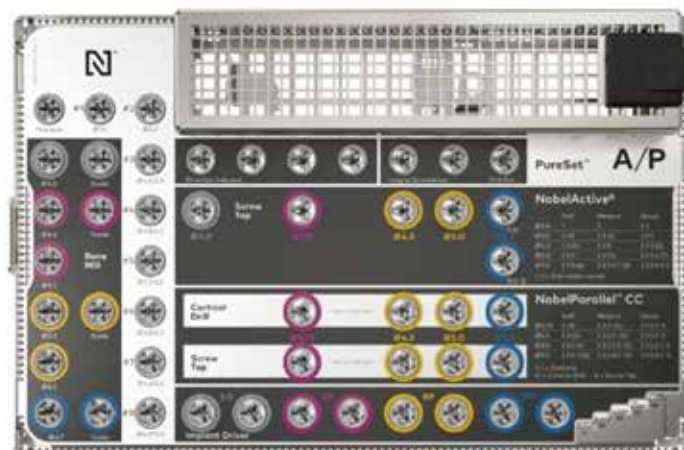
Implant Drivers

	3.0	NP	RP	WP
28 mm	36773	36718	36720	37859
37 mm	36774	36719	36721	37860



Drills

Precisión	36118		
$\varnothing 1.5$	31278(7-15 mm)A		
$\varnothing 2.0$	32296(7-10mm)	32297(7-15mm)	32299(10+18mm)
$\varnothing 2.4/2.8$	32260(7-10mm)	32261(7-15mm)	32262(10+18mm)
$\varnothing 2.8/3.2$	37873(7-10mm)	34638(7-15mm)	34639(10+18mm)
$\varnothing 3.2/3.6$	32263(7-10mm)P	32264(7-15mm)	32265(10+18mm)
$\varnothing 3.8/4.2$	32275(7-10mm)P	32276(7-15mm)	32277(10+18mm)
$\varnothing 4.2/4.6$	37874(7-10mm)	34582(7-15mm)	34583(10+18mm)
$\varnothing 4.2/5.0$	37875(7-10mm)	37876(7-15mm)	



NobelReplace PureSet 300546

PUR0300	NobelReplace CC PureSet Tray
28839	NobelReplace Manual Torque Wrench Surgical*
29149	Screwdriver Manual Unigrip 28 mm
29164	Drill Extension Shaft
29532	Implant/Prosthetic 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)		
	29369 (16 mm)		
Ø 4.3		32076 (8 mm)	
		29370 (10 mm)	
		36114 (11.5 mm)	
		29371 (13 mm)	
		29372 (16 mm)	
Ø 5.0			32077 (8mm)
			29373 (10 mm)
			36115 (11.5 mm)
			29374 (13 mm)
			29375 (16 mm)



Dense Bone Drills

	NP	RP	WP
Ø 3.5	29377 (13 mm)		
	29378 (16 mm)		
Ø 4.3		29380 (13 mm)	
		29381 (16 mm)	
Ø 5.0			29383 (13 mm)
			29384 (16 mm)



Direction Indicators

NP	RP	WP
32255	32256	32257



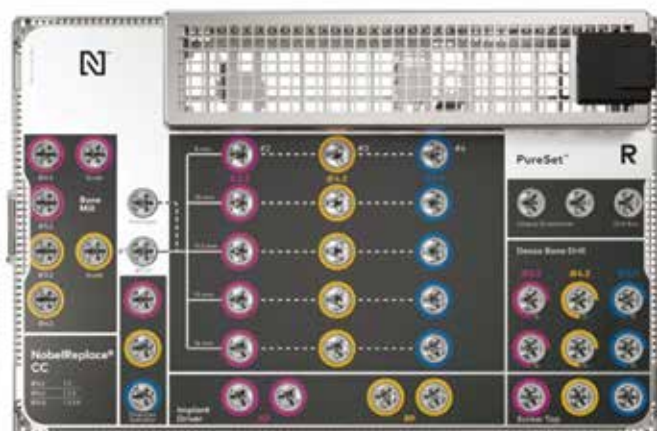
Screw Taps

NP	RP	WP
36717	32090	32091



Implant Drivers

	NP	RP
28 mm	36718	36720
37 mm	36719	36721



NobelActive Guided PureSet 301162



Guided Twist Drill

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

Guided Pilot Twist Drill

Ø 1.5 (10+) 10-15 mm	37397	
Ø 2.0 (10+) 7-13 mm	33107	
Ø 2.0 (10+) 7-18 mm	32746	

Guided Screw Tap

	NP	RP	WP
Ø 3.5 mm	35878 (8.5-10 mm)		
Ø 4.3 mm		35879 (8.5-10mm)	
Ø 5.0 mm		35880 (8.5-10mm)	
Ø 5.5 mm			37946 (7-8.5 mm) 37947 (10-15 mm)



Guided Implant Mounts

RP	WP
35889	37948



Guided Tissue Punches

RP	WP
37155	38060



Handle for Guided Drill Guide

32813	
-------	---

Guided Dense Bone Screw Tap

	NP	RP	WP
Ø 3.5 mm	38179 (8.5-18mm)		
Ø 4.3 mm		38180 (8.5-18mm)	
Ø 5.0 mm		38181 (8.5-18mm)	
Ø 5.5 mm			38182 (7-8.5 mm) 38183 (10-15 mm)



Guided Drill Guides

	RP	WP
Ø 2.0 mm	32816	32816
Ø 2.8 mm	38046	38046
Ø 3.2 mm	35885	35885
Ø 3.6 mm	32825	32825
Ø 4.2 mm	35886	35886
Ø 5.0 mm	32826	



Guided Twists Step Drills

	7-13 mm	7-18 mm
Ø 2.4/2.8 (10+)	35839	35844
Ø 2.8/3.2 (10+)	35840	35875
Ø 3.2/3.6 (10+)	35841	35876
Ø 3.8/4.2 (10+)	35842	35877
Ø 4.2/4.6 (10+)	35843	38045
Ø 4.2/5.0 (10+)	37934	37945



Guided Start Drill

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



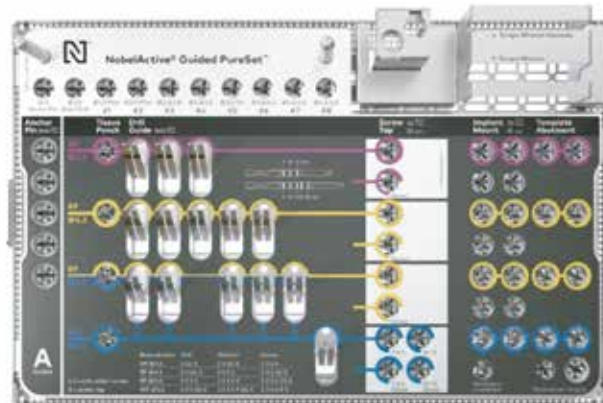
Guided Template Abutments

RP	WP
35892	37949



Guided Anchor Pins

Ø 1.5 mm Short Shaft	34761
----------------------	-------



Prosthetic PureSet Basic 301233



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 



A 3D rendering of dental prosthetic components against a teal background. The components include a conical abutment on the left, a threaded implant with a yellow top on the top right, and a multi-tiered implant on the bottom right. The text 'Componentes Protésicos' is centered in white.

Componentes Protésicos

Healing Abutment

El pilar Healing Abutment es un pilar provisional que permite la formación de un cuello de tejido blando 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.



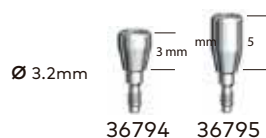
Tapa o pilar de implante dental prefabricado con conexión directa al pilar o implante dental endoóseo, diseñado para utilizarse de forma provisional en la restauración protésica.

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

3.0

3.0* **3.0***
3 mm 5 mm



36794 36795

NP

NP **NP**
3 mm 5 mm



36639 36640



36641 36642

RP

RP **RP**
3 mm 5 mm



36643 36644



36645 36646

Impression Copings

















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

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.



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 cofias de impresión.

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	 13mm	 13mm	 13mm	 13mm	 13mm	 13mm
	36801	36803	36538	36539	36540	36542
Open Tray	 14mm	 14mm	 10mm	 10mm	 10mm	 10mm
	36800	36802	36258	36259	36263	36265
Open Tray			 14mm	 14mm	 14mm	 14mm
			36260	36261	36262	36264

Implant Replicas

Transferencia de la situación clínica - se utiliza durante la fabricación de la prótesis de laboratorio para replicar la forma y la posición de la plataforma del implante.



3.0*	NP	RP
------	----	----



36791	36697	36698
-------	-------	-------

Inmediate Temporary Abutment

Para unidades individuales temporales cementadas

Puede usarse con función inmediata, evitando un procedimiento de segunda etapa y ahorrando tiempo para el médico y el paciente.

El atractivo diseño de la parte superior antirrotación facilita la temporización inmediata de unidades individuales

Cofia de plástico diseñada para soportar la base de prótesis provisionales



3.0* **NP** **RP**



36777 36653 36654



36778 36655 36656

Temporary Abutment

Para restauraciones unitarias y múltiples atornilladas

Ranuras retentivas para acoplar materiales temporales acrílicos.

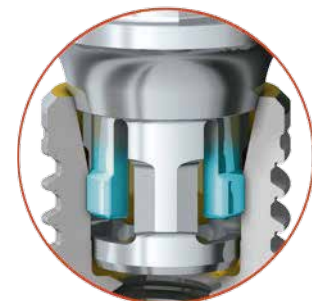
Para temporizaciones de una sola unidad (activa) y de unidades múltiples (no activa).

Funcionalidad Snap diseñada para simplificar el flujo de trabajo de temporización



3.0	NP	RP
3.0*	NP	RP

	1.5 mm	
-	38760	38761
	3.0 mm	
-	38847	38848
	36779	-
	1.5 mm	1.5 mm
-	36661	36662



Esthetic Abutment

Selección completa basada en los diseños de pilares individuales más comunes

La amplia selección de formas, alturas, márgenes y angulaciones minimiza los ajustes en el sillón.

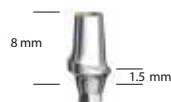
Margen festoneado diseñado para perfilar los contornos naturales de los tejidos blandos



Coping temporal opcional para la temporización inmediata.



3.0* NP RP



36782 36665 36669



36783 36666 36671



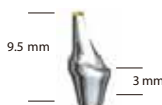
36814 36249 36251



3.0* NP RP



36784 36667 36672



36785 36668 36673



36815 36250 36252

Snappy Abutment

Eficiencia para la región posterior

Asiento predecible y preciso con "chasquido" audible.

Un paquete incluye todo lo necesario: pilar y tornillo, casquillo de impresión, casquillo de cicatrización y encastre del casquillo temporal.



Disponible en dos alturas depilar (4,0 y 5,5 mm) y dos alturas de cuello

Las marcas láser en todos los productos garantizan una identificación rápida y precisa de los componentes



NP	RP
----	----

	NP	RP	RP Wide		NP	RP
Snappy Abutment 4.0 1.5 mm	5.5 mm	1.5 mm		Snappy Abutment 4.0 Healing Cap	35992	5.1 mm 35992
	36695	36693	36691	Snappy Abutment 4.0 Plastic/Temp Coping Engaging	35986	5.3 mm 35986
Snappy Abutment 4.0 3 mm	7 mm	3 mm		Snappy Abutment 4.0 Impression Coping	35995	35996
	36696	36694	36692	Snappy Abutment 4.0 Abutment Replica	35982	35983
Snappy Abutment 5.5 1.5 mm	7 mm	1.5 mm				
	36684	36682	36689			
Snappy Abutment 5.5 3 mm	8.5 mm	3 mm				
	36688	36683	36690			

Universal Base

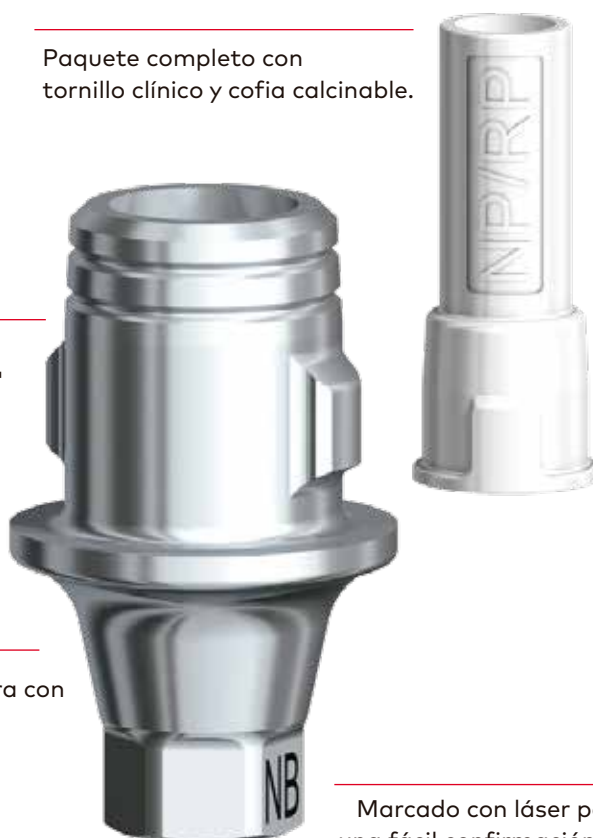
Base versátil para técnicas de prensado, encerados y restauraciones CAD / CAM

Paquete completo con tornillo clínico y cofia calcinable.

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



NP

RP



38213 38214



38216 38217



38221 38221

Multi-Unit Abutment

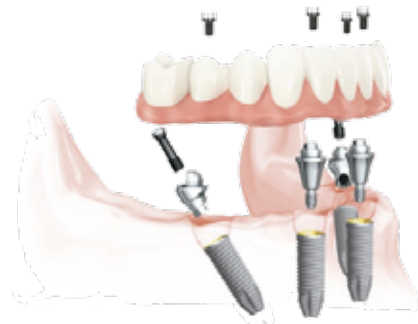
Para arcos edéntulos y parcialmente edéntulos, especialmente cuando se utiliza el concepto de tratamiento All-on-4® clínicamente probado.

Cono corto para espacio interoclusal limitado.

Disponible como recto y en ángulo (17o y 30o), enganche y no enganche, 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.



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 Abutment



	NP	RP		NP	RP
Multi-unit Abutment Plus 1.5mm	1.5 mm		Abutment Screw Multi-unit Angled		
	38878	38879		36892	37893
Multi-unit Abutment Plus 2.5mm	2.5 mm		Prosthetic Screw Multi-unit		
	38881	38882		29285	29285
Multi-unit Abutment Plus 3.5mm	3.5 mm		Impression Coping Open Tray Multi-unit (includes 15mm Guide Pin)	11 mm	
	38884	38885		29089	29089
Multi-unit Abutment Plus 4.5mm	4.5 mm		Impression Coping Closed Tray Multi-unit	8 mm	
		38887		38924	38924
17° Multi-unit Abutment Plus 2.5mm		2.5 mm	Healing Cap Multi-unit (1/pkg)	4.1 mm	
	38888	38889		31145	31145
17° Multi-unit Abutment Plus 3.5mm		3.5 mm	Healing Cap Multi-unit (5/pkg)	4.1 mm	
	38891	38892		29064	29064
30° Multi-unit Abutment Plus 3.5mm		3.5 mm	Temporary Snap Coping Multi-unit Plus (with Prosthetic Screw)		
	38894	38895		38915	38915
30° Multi-unit Abutment Plus 4.5mm		4.5 mm	Abutment Replica Multi-unit (1/pkg)		
	38896	38897		38918	38918
			Abutment Replica Multi-unit (5/pkg)		
				38919	38919

Locator Abutment

Solución eficiente para la fijación segura de sobredentaduras

Para restauraciones de arcada completa y de unidades múltiples.

Permite ángulos de implante divergentes



Múltiples alturas para diferentes niveles de tejido.

Los accesorios simples de nailon "macho" están codificados por colores para la retención y el grado de divergencia.

1.5Lbs/680g 3Lbs/1360g 5Lbs/2270g



Up to 20° divergence between implants

0Lbs/0g 1Lbs/450g 2Lbs/910g 4Lbs/1810g

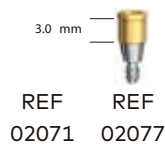
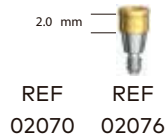
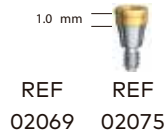


Up to 40° divergence between implants



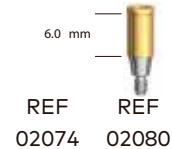
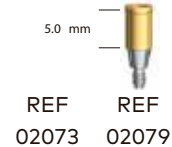
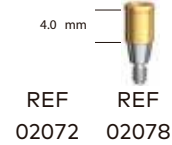
NP

RP



NP

RP



Locator Abutment

Analogs / Replicas

Locator® Female Analog Ø 4 mm 4/pkg	REF08530
Locator® Female Analog Ø 4 mm 20/pkg	REF08530-20
Locator® Female Analog Ø 5 mm 4/pkg	REF08516
Locator® Female Analog Ø 5 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® Parallel Post 4/pkg	REF08517
Angle Measurement Guide	REF09530
Locator® Latch Type Torque Wrench Driver 23 mm	REF08913
Locator® Latch Type Torque Wrench Driver 29 mm	REF08914
Locator® Core Tool*	REF08393
Locator® Male Removal Tool (new tip only)	REF08397
Locator® Abutment Driver (gold end only)	REF08390



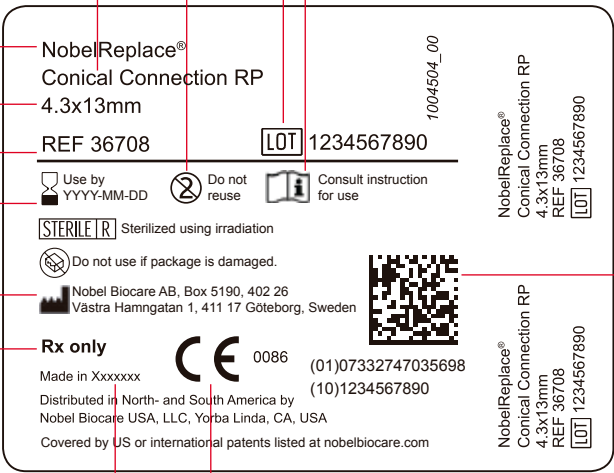
Explicación de los símbolos en etiquetas y folletos de instrucciones

	Lote / Número de lote		Número de artículo
 <small>(01)07332747035698 (10)1234567890</small>	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

Explicación de las etiquetas.

Ejemplo de etiqueta en envase de implante

De un solo uso	LOTE / Número de lote
Tipo de conexión y tamaño de la plataforma	Para conocer las instrucciones de manipulación, consulte las instrucciones de uso específicas del producto.
Nombre del implante	Identificador único de dispositivo (UDI) en forma legible por humanos y máquinas
Dimensiones del producto	
Número de artículo	
Utilizar antes de la fecha de caducidad	
Fabricante legal	
Precaución: la ley federal (EE. UU.) restringe la venta de este producto por o por orden de un dentista o médico	
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



Explicación de las etiquetas.

Ejemplo de etiqueta en blíster de componente protésico

The diagram shows a rectangular blister pack label with various fields and icons. Red lines connect descriptive text on the left and right to specific parts of the label. The label itself contains the following information:

- Top Left:** Healing Abutment, Conical Connection RP, Ø5x3mm, REF 36645
- Top Right:** LOT 1234567890, 103480_02 (with a yellow circle icon)
- Middle Left:** Use by YYYY-MM-DD, Do not reuse, Do not use if package is damaged.
- Middle Right:** Consult instruction for use, STERILE, Sterilized using irradiation.
- Bottom Left:** Nobel Biocare logo, QR code, UDI (01)07332747034455, (10)1234567890, (17)YYMMDD, Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26 Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Sweden.
- Bottom Center:** Rx only, Made in Xxxxxxx
- Bottom Right:** CE 0086, Covered by US or international patents listed at nobelbiocare.com, and an arrow icon pointing to the top right corner.

Callouts (Left Side):

- 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 (Right Side):

- 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

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.

 www.nobelbiocarechile.cl



f **@** **nobelbiocarecl** **in** Nobel Biocare Chile

globe www.nobelbiocarechile.cl