

Folleto de producto



NobelActive®

Éxito
REAL A
largo plazo

ÉXITO a largo plazo en un mundo real

Te ofrecemos un sistema de implantes clínicamente probado y evaluado para mejorar tu realidad y llevar tu clínica al siguiente nivel.^{1,2}

Evidencia obtenida del mundo real²

- **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.²



CON NUESTRO
NobelActive®
TiUnite®

**Instantánea del estudio
a largo plazo de 2019***

95.9%

supervivencia a largo plazo del implante

267

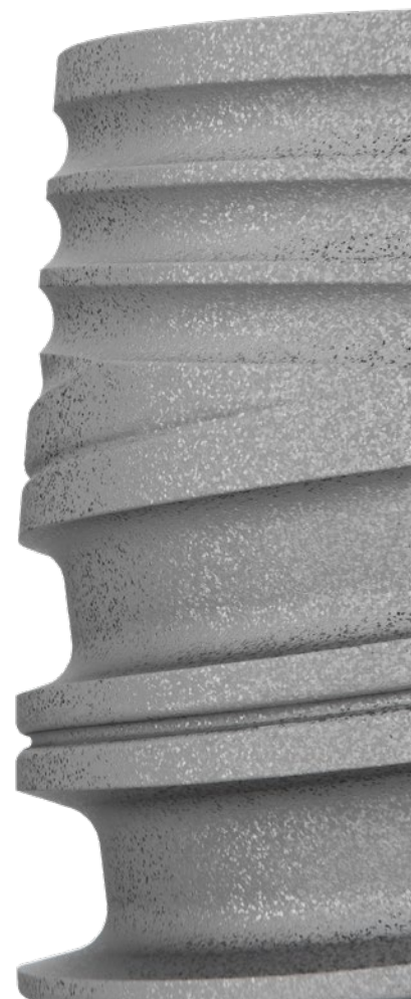
implantes
NobelActive®
TiUnite

7.9

años de
seguimiento
medio

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

Para más información visita
nobelbiocare.com/nobelactive



A

Ahora disponible con superficie TiUltra™

Superficie de tecnología avanzada para la osteointegración^{5,6}

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



Diseño de implante clínicamente probado*

Mantenimiento consistente a largo plazo del hueso y del tejido blando*⁴

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

Éxito clínico probado cuando se coloca en alveolos postextracción*^{2,3}

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

Estabilidad primaria y tasas de supervivencia excelentes cuando se coloca en hueso blando*²

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*²

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.

*Toda la evidencia clínica se ha llevado a cabo con NobelActive TiUnite

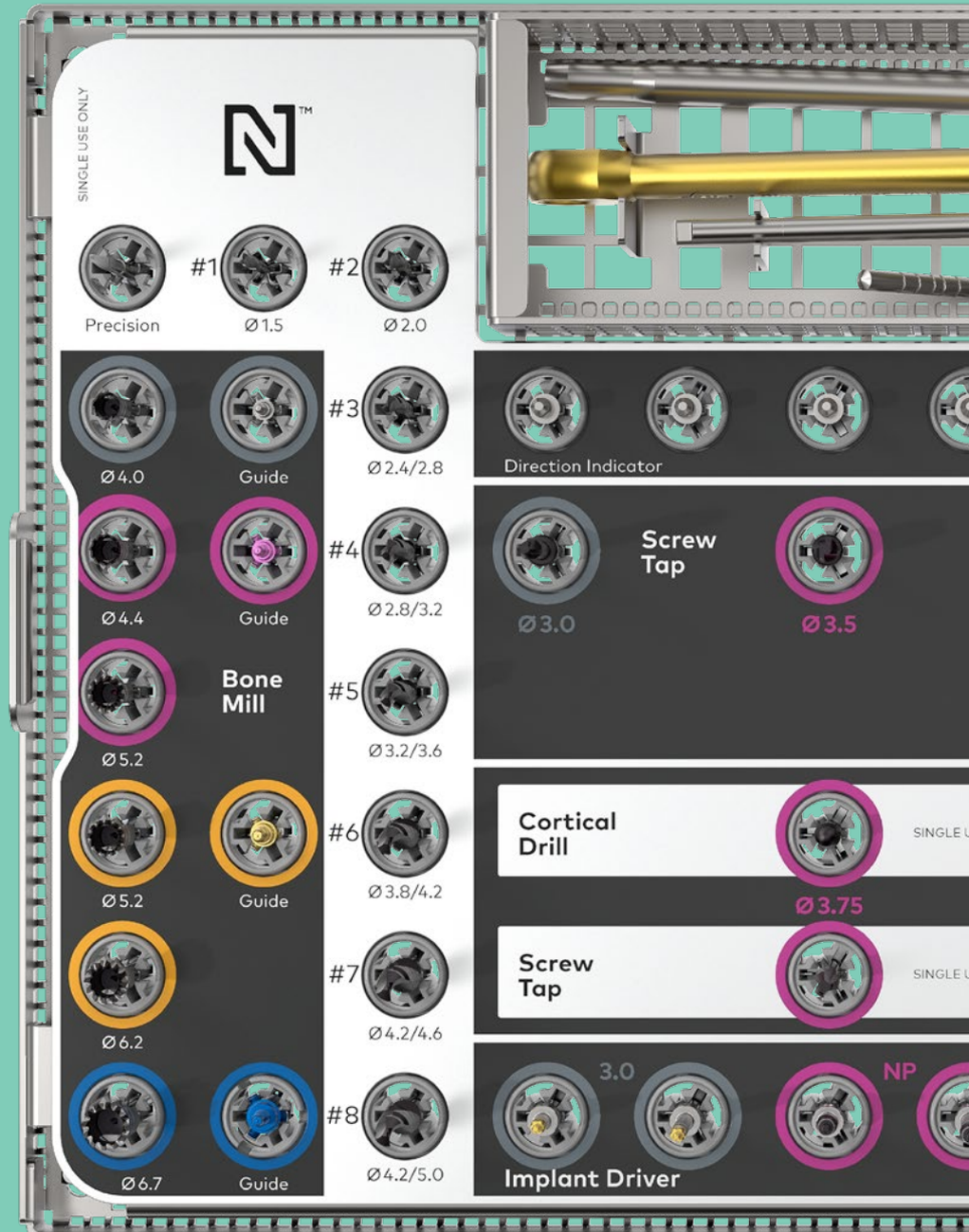


"El diseño del implante me ha dado, de forma intuitiva, mucha confianza en que puedo conseguir hacer cosas que no podía hacer antes."

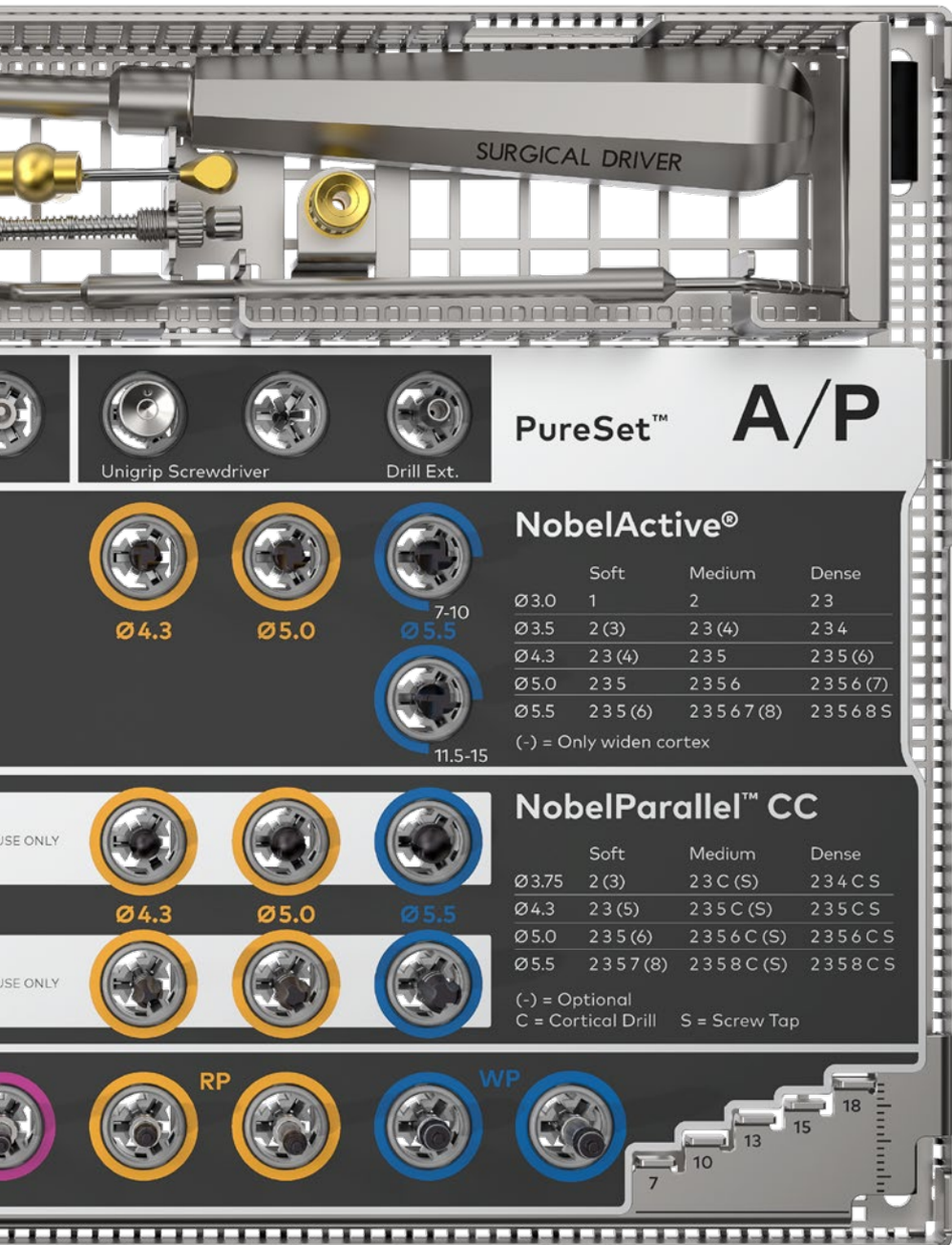
Dr. Daniel Cullum, Idaho, EE. UU.

UN KIT quirúrgico COMPLETO

Para lograr una eficiencia todavía mayor, 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.



La imagen se muestra a escala.



**NobelActive
PureSet™ está
disponible
para cirugía
convencional
y guiada.**

PEDIDOS ONLINE

Realiza tus pedidos de nuestra completa gama de implantes y prótesis prefabricadas durante las 24 horas del día a través de la tienda online de Nobel Biocare.

nobelbiocare.com/store

PEDIDOS POR TELÉFONO

Llama a nuestro Servicio de Atención al Cliente o contacta con tu Delegado Comercial.

GARANTÍA DE POR VIDA

La garantía cubre todos los implantes de Nobel Biocare, incluidos los componentes protésicos prefabricados.

nobelbiocare.com/warranty

Referencias:

- 1 Kolinski ML, Cherry JE, McAllister BS, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites With Immediate Temporization: A 3-Year Multi-Center Clinical Study. *J Periodontol.* 2014;85(3):386-94.
- 2 Cullum D, Hermans M, Hugo O. Long-Term Survival Analysis of 361 Variable Thread Tapered Implants Placed Across a Wide Variety of Indications: Real World Data. Poster presentado en: AO 2020 Annual Meeting en Seattle, WA – 18-21 marzo.
- 3 McAllister BS, Cherry JE, Kolinski ML, Parrish KD, Pumphrey DW, Schroering RL. Two-year Evaluation of a Variable-Thread Tapered Implant in Extraction Sites with Immediate Temporization: A Multicenter Clinical Trial. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2012;27(3):611-8.
- 4 Polizzi G, Cecchini P, Pasini E. 6-year retrospective analysis of variable-thread tapered implants placed in demanding situations. Presentado en: 2017 EAO congress en Madrid, España – 5-7 octubre.
- 5 Susin C, Finger Stadler A, Fiorini T, Musskopf ML, de Sousa Rabelo M, Ramos UD, Fiorini T. Safety and efficacy of a novel, gradually anodized dental implant surface - a study in Yucatan mini pigs. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2019;21:e44–e54.
- 6 Milleret V, Lienemann PS, Gasser A, Bauer S, Ehrbar M, Wennerberg A. Rational design and in vitro characterization of novel dental implant and abutment surfaces for balancing clinical and biological needs. *Clin Implant Dent Relat Res* 2019;21:e15–e24.



nobelbiocare.com/nobelactive



GMT 70200 ES 2206 © Nobel Biocare Services AG, 2020. Reservados todos los derechos. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso, marcas comerciales de Nobel Biocare. Para obtener más información, visita nobelbiocare.com/trademarks. Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Todas las imágenes de producto solo están destinadas a servir como ilustración y pueden no ser una representación exacta del producto. Los productos TiUltra y Xeal no están disponibles en EE. UU. Descargo de responsabilidad: Puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Contacta con la subsidiaria local de Nobel Biocare para conocer la gama de productos actual y su disponibilidad. Utilizar solo con prescripción facultativa. Precaución: la ley federal de Estados Unidos limita la venta de este dispositivo a clínicos o profesionales médicos autorizados, o por prescripción facultativa. Consultar la información completa sobre prescripción en las Instrucciones de uso, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.