

El sistema de implantes más utilizado del mundo*

Replace™ Select Tapered

Concepto probado y consolidado

- El implante cónico original imita la forma de la raíz del diente natural.
- Diseñado para proporcionar alta estabilidad inicial.

Tratamiento predecible

El protocolo estandarizado de fresado cónico paso a paso simplifica la preparación del lecho y garantiza resultados predecibles para todas las indicaciones.

Máxima estabilidad

La exclusiva superficie oxidada TiUnite aumenta la estabilidad del implante mediante una formación de hueso más rápida.

* Fuente: Millennium Research Group

NobelReplace™ Tapered

Mayor integración del tejido

TiUnite y las muescas macroscópicas horizontales en el cuello están diseñadas para mejorar la integración del tejido blando y la estabilización del hueso crestal.

Groovy™ acelera el crecimiento óseo

El hueso se forma más rápidamente dentro de las muescas contribuyendo a una mayor estabilidad.



Simplicidad del tratamiento

- Codificación por colores para una más rápida identificación de los componentes.
- Conexión interna tri-channel para una colocación precisa del pilar.

NUEVO

Ahora también disponible en 11,5 mm de longitud

Un sistema para todas las situaciones

NobelReplace™ Tapered

Plataforma	Diámetro	Longitud				
		8 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	16 mm
NP	∅ 3,5 mm	32211	32212	36100	32213	32214
RP	∅ 4,3 mm	32215	32216	36101	32217	32218
WP	∅ 5,0 mm	32219	32220	36102	32221	32222
6.0	∅ 6,0 mm	32223	32224	36103	32225	32226

NUEVO Tornillos de cierre no incluidos.

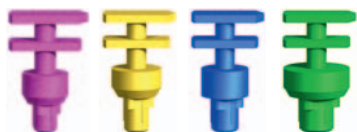
Replace™ Select Tapered

Plataforma	Diámetro	Longitud				
		8 mm	10 mm	11,5 mm	13 mm	16 mm
NP	∅ 3,5 mm	36104	29401	36105	29402	29403
RP	∅ 4,3 mm	36106	29413	36107	29414	29415
WP	∅ 5,0 mm	36108	29423	36109	29424	29425
6.0	∅ 6,0 mm	36110	32949	36111	32950	-

NUEVO **NUEVO** Tornillos de cierre incluidos.

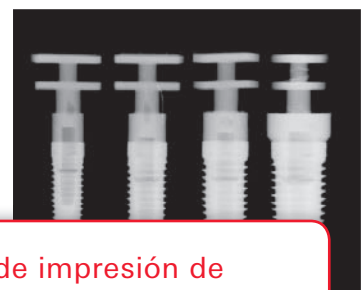
Cofia de impresión de plástico

- Permite la validación radiográfica del asentamiento.
- "Ajuste por fricción" para un asentamiento sencillo y tratamientos más cortos.
- Codificadas por colores y esterilizadas para su inmediata identificación y uso.



NUEVO

Cofia de impresión de plástico: ahora radiopaca



NobelReplace™ Tapered Surgery Kit 36132

El kit incluye todos los componentes necesarios para las plataformas NP, RP y WP. Todos los artículos del kit pueden solicitarse por separado.



Solicite el instrumental para 6.0 por separado. Utilice el mismo kit para Replace Select Tapered.