

Información de compatibilidad

Contenido

Compatibilidad de los productos IFU	3
IFU1001. Implantes NobelActive® TiUnite® y NobelActive® TiUltra™	3
IFU1002. Implantes NobelParallel™ CC y NobelParallel™ CC TiUltra™	3
IFU1007. Bränemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, fresas espirales, fresas espirales escalonadas, avellanadores, formadoras de rosca	4
IFU1008. NobelReplace® Select™ TC	6
IFU1010. NobelReplace® Conexión cónica, NobelReplace® Conexión cónica PMC, NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™	7
IFU1012. Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC	7
IFU1016. Tornillos de cierre	8
IFU1018. Pilar Esthetic Abutment de conexión cónica/Bmk System®/NobelReplace™, pilar Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	8
IFU1023. Bases y pilares universales	9
IFU1040. Instrumentos de liberación de pilares CC	9
IFU1043. Instrumental de rescate de tornillos de pilar	9
IFU1048. Fresas cónicas, fresas de hueso denso, formadoras de rosca	10
IFU1050. NobelZygoma™ 45°	10
IFU1051. Implantes NobelZygoma™ 0°	10
IFU1057. Tornillos clínicos, tornillos de pilar y tornillos protésicos	10
IFU1067. Bandeja PureSet™	11
IFU1074. Concepto On1™	11
IFU1075. Pilares y tapas de cicatrización Multi-unit	13
IFU1085. Destornilladores	13
IFU1086. Copias de impresión	14
IFU1087. Sistema Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	14
IFU1088. Concepto base Nobel Biocare N1™	14

IFU1089. Molinillos de hueso y guías de molinillo de hueso	15
IFU1090. Instrumental y componentes reutilizables de Nobel Biocare	15
IFU1091. Localizadores de posiciones	16
IFU1092. Kits de topes de fresa para cirugía guiada y convencional	17
IFU1093. Copias y pilares provisionales	18
IFU1094. Pilares de cicatrización, tornillo de cicatrización.....	18
IFU1095. Implante Zygoma RP	19
IFU1096. Instrumental de rescate de pilares.....	20
IFU1097. Instrumental de rescate de implantes	20
IFU1098. Llaves de torque manuales quirúrgicas y protésicas	21
IFU1099. Sistema Trefoil™.....	21
IFU1100. Piezas de recambio Nobel Biocare	22
IFU1101. Plantillas radiográficas	23
IFU1102. Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC.....	23
IFU1105. NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite®, NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®	23
IFU2001. Plantillas quirúrgicas NobelGuide® y pernos de anclaje guiados.....	23
IFU2009. Tubos de plantilla guiados (y para fresado piloto) y tubos de tornillos de anclaje guiados.....	23
IFU2011. Instrumental para cirugía guiada Nobel Biocare	24
IFU3001. Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera®	26
IFU3002. NobelProcera® Implant Bridges de titanio y de zirconia	27
IFU3008. Pilar de acceso angulado al tornillo NobelProcera® de zirconia para conexión cónica interna de Nobel Biocare.....	27
IFU3009. Corona atornillada de zirconia NobelProcera® a volumen total (FCZ) para conexión cónica interna de Nobel Biocare	27
IFU3010. Pilares NobelProcera® Titanium y Zirconia.....	27
IFU3012. Corona de zirconia NobelProcera®	28
IFU3014. Puente de zirconia NobelProcera®	28
IFU3018. Puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes	28
IFU3020. Base NobelProcera® Zirconia N1™	29

Compatibilidad de los productos IFU

Nobel Biocare dispone de diferentes sistemas de implantes o pilares con diferentes conexiones. Cada Sistema de implante o pilares tiene sus correspondientes conexiones, piezas e instrumentos. Para el uso correcto de las piezas e instrumentos correspondientes, consulte las instrucciones de uso del Sistema de implante o pilares correspondiente.

IFU1001. Implantes NobelActive® TiUnite® y NobelActive® TiUltra™

Los implantes NobelActive® TiUnite®/TiUltra™ cuentan con una conexión cónica interna (CC) y están disponibles en tamaños de plataforma 3.0, plataforma estrecha (NP), plataforma regular (RP) y plataforma ancha (WP). Los implantes son compatibles con los componentes protésicos de Nobel Biocare con conexión cónica interna.

Plataforma	Diámetro de la plataforma	Diámetro del implante	Interfase de pilar	Longitudes	Tornillo de cierre
●	3.0	Ø 3.0 mm	Ø 3.0 mm	Ø 2.5 mm	10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm No incluido en el envase
	NP	Ø 3.5 mm	Ø 3.5 mm	Ø 3.0 mm	8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm No incluido en el envase
●	RP	Ø 3.9 mm	Ø 4.3 mm	Ø 3.4 mm	8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm No incluido en el envase
●	RP	Ø 3.9 mm	Ø 5.0 mm	Ø 3.4 mm	8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm No incluido en el envase
●	WP	Ø 5.1 mm	Ø 5.5 mm	Ø 4.4 mm	7.0 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm Envasado sólo para Nobel Active WP TiUnite®

Para colocar implantes NobelActive® TiUnite® y NobelActive® TiUltra™, se necesitan transportadores de implantes con conexión cónica 3.0/NP/RP/WP. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener información sobre los transportadores de implantes.

IFU1002. Implantes NobelParallel™ CC y NobelParallel™ CC TiUltra™

Los implantes NobelParallel™ CC/EL NobelParallel™ TiUltra™ cuentan con una conexión cónica interna (CC) y están disponibles en tamaños de plataforma estrecha (NP), regular (RP) y ancha (WP). Los implantes son compatibles con los componentes protésicos de Nobel Biocare con conexión cónica interna.

Plataforma	Diámetro de implante	Interfase de pilar	Longitudes	Tornillo de cierre	Codificación por colores
NP	Ø 3.75 mm	Ø 3.0 mm	7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Magenta NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específicas de la plataforma
RP	Ø 4.3 mm	Ø 3.4 mm	7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Amarillo NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específicas de la plataforma
RP	Ø 5.0 mm	Ø 3.4 mm	7 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Amarillo NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específicas de la plataforma
WP	Ø 5.5 mm	Ø 4.4 mm	7.0 mm, 8.5 mm, 10 mm, 11.5 mm, 13 mm, 15 mm	NobelParallel™ CC: envasado conjunto NobelParallel™ TiUltra™: envasado no conjunto	NobelParallel™ CC: Azul NobelParallel™ TiUltra™: no hay codificación por colores específicas de la plataforma

Para colocar implantes NobelParallel™ CC y NobelParallel™ CC TiUltra™ se necesitan transportadores de implantes con conexión cónica NP/RP/WP. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener información sobre los transportadores de implantes.

IFU1007. Bränemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, fresas espirales, fresas escalonadas, avellanadores, formadoras de rosca

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos	Pilares			Copia de impresión
				Cicatrización	Provisional	Permanente	
Bränemark System® Mk III TiU NP	Tornillo de cierre Bränemark System® NP	Transportadores de implante Bränemark System NP Adaptador para llave de transportador de implante NP	Tornillo de pilar múltiple angulado Multi-unit	Pilar de cicatrización NP	Pilar provisional inmediato NP Copia de plástico NP Pilar provisional inmediato NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical NP Pilar provisional no rotatorio NP Pilar provisional rotatorio NP Pilar provisional no rotatorio de plástico NP Pilar provisional rotatorio de plástico NP	Pilar Procera Esthetic Abutment NP Pilar Esthetic NP Pilar Esthetic 15° NP Pilar Snappy™ NP Base universal NP GoldAdapt™ rotatorio NP GoldAdapt™ no rotatorio NP Multi-Unit Abutment NP Multi-Unit Abutment NP 17°	Cofia de impresión de cubeta cerrada NP Copia de impresión de cubeta abierta NP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit de titanio NP Temporary Coping Multi-unit de plástico NP
Bränemark System® Mk III TiU RP	Tornillo de cierre Bränemark System® RP	Transportador de implante RP Bränemark System® Adaptador para llave de transportador de implante RP		Pilar de cicatrización RP	Pilar provisional inmediato RP Copia plástica Pilar provisional inmediato RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical RP Pilar provisional no rotatorio RP Pilar provisional rotatorio RP Pilar provisional no rotatorio de plástico RP Pilar provisional rotatorio de plástico RP	Pilar Esthetic Procera RP Pilar Esthetic RP Pilar Esthetic 15° RP Snappy™ Abutment RP Base universal RP Universal Base Burn-out coping RP GoldAdapt™ no rotatorio RP GoldAdapt™ rotatorio RP Multi-Unit Abutment RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment no rotatorio RP 30° Pilar Localizador RP Pilar esférico Titanio RP	Cofia de impresión de cubeta cerrada RP Copia de impresión de cubeta abierta RP Copia de impresión de barra Bränemark System® RP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit de titanio RP Temporary Coping Multi-unit de plástico RP
Bränemark System® Mk III TiU WP	Tornillo de cierre Bränemark System® WP	Transportador de implante Bränemark System WP Adaptador para llave de transportador de implante WP	Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Cofia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos	Pilares			Copia de impresión
				Cicatrización	Provisional	Permanente	
NobelSpeedy® Shorty NP	Tornillo de cierre Bränemark System® NP	Transportadores de implante Bränemark System® NP Adaptador para llave de transportador de implante NP	Tornillo de pilar múltiple angulado Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización NP	Pilar provisional inmediato NP Copia de plástico NP Pilar provisional inmediato NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical NP Pilar provisional no rotatorio NP Pilar provisional rotatorio NP Pilar provisional no rotatorio de plástico NP Pilar provisional rotatorio de plástico NP	Pilar Procera Esthetic Abutment NP Pilar Esthetic NP Pilar Esthetic 15° NP Pilar Snappy™ NP Base universal NP Universal Base burn-out coping NP GoldAdapt™ rotatorio NP GoldAdapt™ no rotatorio NP Multi-Unit Abutment NP Multi-Unit Abutment NP 17° Pilar Localizador NP Gold Coping Bar Multi-unit (Tornillo prosthetic incluido) NP	Copia de impresión de cubeta cerrada NP Copia de impresión de cubeta abierta NP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit NP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit de titanio NP Temporary Coping Multi-unit de plástico NP
NobelSpeedy® Groovy NP				Pilar de cicatrización RP	Pilar provisional inmediato RP Copia plástica Pilar provisional inmediato RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical RP Pilar provisional no rotatorio RP Pilar provisional rotatorio RP Pilar provisional no rotatorio de plástico RP Pilar provisional rotatorio de plástico RP	Pilar Esthetic Procera RP Pilar Esthetic RP Pilar Esthetic 15° RP Snappy™ Abutment RP Base universal RP Universal Base Burn-out coping RP GoldAdapt™ no rotatorio RP GoldAdapt™ rotatorio RP Multi-Unit Abutment RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment no rotatorio RP 30° Pilar Localizador RP Pilar esférico Titanio RP Pilar de oro para barra a nivel de implante (tornillo clínico incluido) RP Gold Coping Bar Multi-unit (Tornillo prosthetic incluido) RP	Copia de impresión de cubeta cerrada RP Copia de impresión de cubeta abierta RP Copia de impresión de barra Bränemark System® RP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit RP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit de titanio RP Temporary Coping Multi-unit de plástico RP
NobelSpeedy® Shorty RP				Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Copia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP
NobelSpeedy® Groovy RP				Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base Burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Copia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP
NobelSpeedy® Shorty WP	Tornillo de cierre Bränemark System® WP	Transportador de implante Bränemark System WP Adaptador para llave de transportador de implante WP	Tornillo protésico Multi-unit	Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base Burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Copia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP
NobelSpeedy® Groovy WP				Pilar de cicatrización WP	Pilar provisional inmediato WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Copia de plástico QuickTemp™ Abutment Conical WP Pilar provisional no rotatorio WP Pilar provisional rotatorio WP Pilar provisional no rotatorio de plástico WP Pilar provisional rotatorio de plástico WP	Pilar Procera Esthetic Abutment WP Pilar Esthetic WP Pilar Esthetic 15° WP Snappy™ Abutment WP Base universal WP Universal Base Burn-out coping WP GoldAdapt™ rotatorio WP GoldAdapt™ no rotatorio WP Pilar Multi-unit WP Pilar Localizador WP	Copia de impresión de cubeta cerrada WP Copia de impresión de cubeta abierta WP Copia de impresión de cubeta abierta Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta cerrada Multi-unit WP Copia de impresión de cubeta de barra cerrada Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit de titanio WP Temporary Coping Multi-unit de plástico WP

Las fresas espirales, las fresas espirales escalonadas, los avellanadores Bränemark System® y las formadoras de rosca son compatibles con la conexión de la pieza de mano según la norma ISO 1797-1. Hay disponibles topes de fresa.

IFU1008. NobelReplace® Select™ TC

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otro
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
Replace Select™ TC NP	Tornillo de cicatrización RpSel TC NP Tornillo de cierre NobRpl NP	Transportador de implante NobRpl NP	Tornillo angulado Multi-unit Abutm NobRpl NP Tornillo de pilar cerámico NobRpl NP Tornillo de pilar NobRpl NP	Pilar de cicatrización NobRpl NP	Pilar provisional rotatorio NobRpl NP Pilar provisional no rotatorio NobRpl NP Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl NP Pilar provisional no rotatorio de plástico NobRpl NP Pilar provisional inmediato NobRpl NP	Snappy Abutment™ NobRpl NP Pilar Esthetic NobRpl NP Pilar Esthetic 15° NobRpl NP Base universal Tri-canal NP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl NP Pilar Multi-unit NobRpl NP Pilar Multi-Unit 17° NobRpl NP Pilar de bola de titanio NobRpl NP Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® NP w-u Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® NP Pilar Procera® Zr NobRpl NP	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl NP Ø 4.5 mm Copia de impresión de cubeta cerrada NobRpl NP Copia de impresión de cubeta cerrada Low Prof NRpl NP Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl NP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 22 mm Guías de molinillo de hueso NobRpl NP Ø 4.6 Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 3.5
Replace Select™ TC RP	Tornillo de cicatrización RpSel TC RP Tornillo de cierre NobRpl RP	Transportador de implante NobRpl RP	Tornillo angulado Multi-unit Abutm NobRpl RP Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0 Tornillo de pilar NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl RP	Pilar provisional no rotatorio NobRpl RP Pilar provisional rotatorio NobRpl RP Pilar provisional no rotatorio de plástico NobRpl RP Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl RP Pilar provisional inmediato NobRpl RP	Snappy™ Abutment NobRpl RP Pilar Esthetic NobRpl RP Pilar Esthetic 15° NobRpl RP Base universal Tri-canal RP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl RP Pilar Multi-Unit NobRpl RP Pilar Multi-Unit 30° NobRpl RP 30° Multi-u Abutm no rotatorio NobRpl RP Pilar Multi-Unit 17° NobRpl RP Pilar de bola de titanio NobRpl NP Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® RP w-u Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® RP Pilar Procera® Zr NobRpl RP	Cofia de impresión de cubeta cerrada NobRpl RP Copia de impresión de cubeta cerrada Low Prof NRpl RP Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl RP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 31 mm Guías de molinillo de hueso NobRpl RP Ø 5.3 Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 4.3

IFU1010. NobelReplace® Conexión cónica, NobelReplace® Conexión cónica PMC, NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otro
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
NobelReplace® Conexión cónica NP	Tornillo de cierre CC NP	Transportador de implante CC NP	Tornillo clínico CC NP	Pilar de cicatrización CC NP	Pilar provisional Slim CC NP	Base universal CC NP	Cubeta abierta CC NP	Montura de implante NobRpl CC NP Guía de molinillo de hueso CC NP Tornillo de trabajo CC NP NobelProcera®:
NobelReplace® Conexión cónica PMC NP			Tornillo clínico Omniprip™ CC NP	Pilar de cicatrización para puentes NP	Pilar provisional Snap CC NP	Pilar Esthetic CC NP	Cubeta cerrada CC NP	Pilar NobelProcera® de zirconia CC NP Pilar NobelProcera® Ti CC NP Corona atornillada NobelProcera® FCZ ASC CC NP
NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™ NP			Tornillo clínico On1™ NP	Pilar de cicatrización Slim CC NP	Pilar provisional rotatorio CC NP	Pilar Esthetic Procer CC NP	Cubeta abierta para puentes CC NP	Restauraciones de puente de implantes (Ti, Zr) Barras fijas y fijas-removibles (Ti) Adaptador metálico CC NP
			Tornillo para pilar angulado MU CC NP			Pilar Multi-unit Plus CC NP (0°/17°/30°)		
						Base On1™ NP		
NobelReplace® Conexión cónica RP	Tornillo de cierre CC RP	Transportador de implante CC RP	Tornillo clínico CC RP/WP	Pilar de cicatrización CC RP	Pilar provisional Slim CC RP	Base universal CC RP	Cubeta abierta CC RP	Montura de implante NobRpl CC RP Guía de molinillo de hueso CC RP Tornillo de trabajo CC RP NobelProcera®:
NobelReplace® Conexión cónica PMC RP			Tornillo clínico Omniprip™ CC RP/WP	Pilar de cicatrización para puentes RP	Pilar provisional Snap CC RP	Pilar Esthetic CC RP	Cubeta cerrada CC RP	Pilar NobelProcera® ASC de zirconia CC RP Pilar NobelProcera® Ti CC RP Corona atornillada NobelProcera® FCZ ASC CC RP
NobelReplace® Conexión cónica TiUltra™ RP			Tornillo clínico On1™ RP	Pilar de cicatrización Slim CC RP	Pilar provisional rotatorio CC RP	Pilar Esthetic Procer CC RP	Cubeta abierta para puentes CC RP	Restauraciones de puente de implantes (Ti, Zr) Barras fijas y fijas-removibles (Ti) Adaptador metálico CC RP
			Tornillo para pilar angulado CC RP			Pilar Multi-unit Plus CC RP (0°/17°/30°)		
						Base On1™ RP		

IFU1012. Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otro
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
Replace Select™ Tapered NP	Tornillo de cierre NobRpl NP	Transportador de implante NobRpl NP	Tornillo de pilar NobelReplace® NP	Pilar de cicatrización NobRpl NP	Pilar provisional rotatorio NobRpl NP	Snappy Abutment NobRpl NP	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl NP	PIB IBO
	Tornillo de cicatrización RplSel TC NP		Tornillo angulado Multi-unit Abutm NobRpl NP		Pilar provisional no rotatorio NobRpl NP	Pilar Esthetic NobRpl NP		Guías de molinillo de hueso NobRpl NP
			Tornillo de pilar cerámico NobRpl NP		Pilar provisional inmediato NobRpl NP	Pilar Esthetic 15° NobRpl NP		Guía de molinillo de hueso NobelReplace® NP
					Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic NP	Base universal Tri-canal NP		Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP
					Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic NP 15°	Universal Base burn-out coping NP/RP		Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 3.5
						GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP		
						GoldAdapt™ rotatorio NobRpl NP		
						Pilar Multi-unit NobRpl NP		
						Pilar Multi-Unit 17° NobRpl NP		
						Localizador Abut para 3.5 RPL Sel Impl.		
						Pilar de bola de titanio NobRpl NP		
						Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® NP		
						Pilar Procera® Zr NobRpl NP		
Replace Select™ Tapered RP	Tornillo de cierre NobRpl RP	Transportador de implante NobRpl RP	Tornillo de pilar NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl RP	Pilar provisional no rotatorio NobRpl RP	Snappy Abutment NobRpl RP	Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP	PIB IBO
	Tornillo de cicatrización RplSel TC RP		Tornillo angulado Multi-unit Abutm NobRpl RP		Pilar provisional rotatorio NobRpl RP	Pilar Esthetic NobRpl RP		Guía de molinillo de hueso NobelReplace® RP
			Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0		Pilar provisional inmediato NobRpl RP	Pilar Esthetic 15° NobRpl RP		Guías de molinillo de hueso NobRpl RP
						Base universal Tri-canal RP		Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP
						Universal Base burn-out coping NP/RP		Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 4.3
						GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl NP		
						GoldAdapt™ rotatorio NobRpl NP		
						Pilar Multi-Unit NobRpl RP		
						Pilar Multi-Unit 17° NobRpl RP		
						Pilar Multi-Unit 30° NobRpl RP		
						Localizador Abut para 4.3 RPL Sel Impl.		
						Pilar de bola de titanio NobRpl RP 3 mm		
						Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® RP		
						Pilar Procera® Zr NobRpl RP		

Nombre del producto	Tornillo de cierre	Transportador de implante	Tornillos clínicos	Pilares			Copia de impresión	Otro
				Cicatrización	Provisional	Permanente		
Replace Select™ Tapered WP	Tornillo de cierre NobRpl WP	Transportador de implante NobRpl WP	Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl WP	Pilar provisional no rotatorio NobRpl WP Pilar provisional rotatorio NobRpl WP Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl WP Pilar provisional inmediata NobRpl WP Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic WP Copia de plástico/provisional del pilar Esthetic WP 15°	Snappy Abutment NobRpl WP Pilar Esthetic NobRpl WP Pilar Esthetic 15° NobRpl WP Universal Base burn-out coping WP Base universal Tri-canal WP GoldAdapt™ rotatorio NobRpl WP GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl WP Pilar Multi-Unit NobRpl WP Localizador Abut para RPL Sel Impl. Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® WP Pilar Procera® Zr NobRpl WP	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl WP	PIB IBO Guía de molinillo de hueso NobelReplace® WP Guías de molinillo de hueso NobRpl WP Ø 6.5 Impl Retr Instr CC RP & Tri-Ch WP Impl Retr Instr CC RP& Tri-Ch WP& TCC RP
Reemplazar Select™ Tapered 6.0	Tornillo de cierre NobRpl 6.0 mm	Transportador de implante NobRpl 6.0	Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/WP/6.0	Pilar de cicatrización NobRpl 6.0	Pilar provisional no rotatorio de plástico NobRpl 6.0 Pilar provisional rotatorio de plástico NobRpl 6.0 Pilar provisional no rotatorio NobRpl 6.0 Pilar provisional rotatorio NobRpl 6.0 Pilar provisional inmediato NobRpl 6.0	Snappy Abutment NobRpl 6.0 Pilar Esthetic NobRpl 6.0 Pilar Esthetic 15° NobRpl 6.0 GoldAdapt™ rotatorio NobRpl 6.0 GoldAdapt™ no rotatorio NobRpl 6.0 Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® 6.0 Pilar Procera® Zr NobRpl 6.0	Copia de impresión de cubeta abierta NobRpl 6.0	PIB IBO Guías de molinillo de hueso NobRpl 6.0 Guías de molinillo de hueso NobRpl 6.0 Ø 7 Instrumento de rescate de implantes Tri-canal 6.0 22 mm

IFU1016. Tornillos de cierre

Tornillo de cierre	Tipo de conexión	Plataforma de implante	Implante compatible	Destornillador
Tornillo de cierre Bränemark System® NP	Hexagonal externa	NP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	Destornillador de tornillos de cierre Bränemark System hexagonal (IFU1085)
Tornillo de cierre Bränemark System® RP		RP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ 0°	
Tornillo de cierre Bränemark System® WP		WP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	
Tornillo de cierre con conexión cónica 3.0	Conexión cónica (CC)	3.0	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Unigrip™ (IFU1085)
Tornillo de cierre con conexión cónica NP		NP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	
Tornillo de cierre con conexión cónica RP		RP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	
Tornillo de cierre con conexión cónica WP		WP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	
Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval (TCC)	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Tornillo de cierre NobelReplace® NP	Interna Tri-channel	NP	NobelReplace® Tapered Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Tornillo de cierre NobelReplace® RP		RP		
Tornillo de cierre NobelReplace® WP		WP		
Tornillo de cierre NobelReplace® 6.0 mm		6.0		

IFU1018. Pilar Esthetic Abutment de conexión cónica/Bmk System®/ NobelReplace™, pilar Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

Plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar Esthetic Abutment	Tipo de conexión	Tornillo clínico	Codificación por colores	Destornillador	Copia de plástico/provisional
Pilar Esthetic de conexión cónica 3.0	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica 3.0	Ninguno	Unigrip™	-
Pilar Esthetic de conexión cónica NP	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica NP	●	Unigrip™	-
Pilar Esthetic de conexión cónica RP	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica RP/WP	○	Unigrip™	-
Pilar Esthetic de conexión cónica WP	Conexión cónica	Tornillo clínico de conexión cónica RP/WP	●	Unigrip™	-
Pilar Esthetic Bmk System NP	Hexagonal externa	Tornillo del pilar Bränemark System® NP	Ninguno	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic Bmk System RP	Hexagonal externa	Tornillo del pilar Bränemark System® RP	Ninguno	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic Bmk System WP	Hexagonal externa	Tornillo del pilar Bränemark System® WP	Ninguno	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic NobelReplace® NP	Tri-channel	Tornillo del pilar NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic

Pilar Esthetic Abutment	Tipo de conexión	Tornillo clínico	Codificación por colores	Destornillador	Cofia de plástico/provisional
Pilar Esthetic NobelReplace® RP	Tri-channel	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic NobelReplace® WP	Tri-channel	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic NobelReplace® 6.0	Tri-channel	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Copia de plástico/provisional del Pilar Esthetic
Pilar Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval	Tornillo clínico Nobel Biocare N1 TCC NP	● (tornillo)	Omnigrip™ Mini	-
Pilar Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Conexión cónica trioval	Tornillo clínico Nobel Biocare N1 TCC RP	● (tornillo)	Omnigrip™ Mini	-

IFU1023. Bases y pilares universales

Plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar/base universal para	Plataformas disponibles	Alturas de margen disponibles	Torque	Destornillador
Conexión cónica (CC)	NP RP WP	1.5 mm 3.0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Conexión cónica trioval (TCC)	NP RP	1.5 mm 3.0 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
Tri-channel	NP RP WP	1.5 mm 3.0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Hexagonal externa	NP RP WP	1.5 mm 3.0 mm	35 Ncm	Unigrip™

IFU1040. Instrumentos de liberación de pilares CC

Pilar	Instrumento de liberación de pilares CC 3.0	Instrumento de liberación de pilares CC NP	Instrumento de liberación de pilares CC RP/WP
Pilar provisional que encaja en la conexión cónica	✓	n/a	n/a
Pilar Esthetic de conexión cónica	✓	n/a	n/a
GoldAdapt™ Conexión cónica de enganche	✓	n/a	n/a
Pilar NobelProcer® Zirconia Conexión cónica	n/a	✓	✓

IFU1043. Instrumental de rescate de tornillos de pilar

Instrumento	Tipo de conexión	Plataforma	Handle for Machine Instruments/adaptador de llave dinamométrica para prótesis	Pieza de mano (compatible con DIN EN ISO 1797)
Tornillo de pilar Eliminador 3.0	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	-	X
Extractor de tornillo de pilar NP	Conexión cónica trioval (solo plataformas NP y RP)	NP	-	X
Tornillo de pilar Eliminador RP/WP/6.0	RP	-	X	
	WP	-	X	
	6.0	-	X	
Fresa de retroceso para rescate de tornillos de pilar 3.0/NP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	-	X
	NP	-	X	
Fresa de retroceso para rescate de tornillos de pilar RP/WP/6.0	RP	-	X	
	WP	-	X	
	6.0	-	X	
Fresa de retroceso para rescate de tornillos de pilar CC 3.0/NP y TCC NP/RP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	-	X
	NP	-	X	
	RP	-	X	
	WP	-	X	
	6.0	-	X	
Guías de fresa de rescate Conexión cónica 3.0	Conexión cónica	NP	-	X
Guías de fresa de rescate Conexión cónica NP		RP	-	X
Guías de fresa de rescate Conexión cónica RP		WP	-	X
Guías de fresa de rescate Conexión cónica WP		Hexagonal externa	NP	-
Guías de fresa de rescate Hexagonal externa NP		RP	-	-
Guías de fresa de rescate Hexagonal externa RP		WP	-	-
Guías de fresa de rescate Hexagonal externa WP		Guías de fresa de rescate Interna Tri-channel	NP	-
Guías de fresa de rescate Tri-channel NP		RP	-	-
Guías de fresa de rescate Tri-channel RP		WP	-	-
Guías de fresa de rescate Tri-channel WP		6.0	-	-
Guías de fresa de rescate Tri-channel 6.0	Conexión cónica trioval	NP	-	-
Guía de fresa de rescate Nobel Biocare N1™ TCC NP		RP	-	-
Guía de fresa de rescate Nobel Biocare N1™ TCC RP				

Instrumento	Tipo de conexión	Plataforma	Handle for Machine Instruments/adaptador de llave dinamométrica para prótesis	Pieza de mano (compatible con DIN EN ISO 1797)
Instrumento de rescate de tornillos de pilar 3.0/NP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	3.0	X	X
		NP	X	X
Instrumento de rescate de tornillos de pilar RP/WP/6.0		RP	X	X
		WP	X	X
Instrumento de rescate de tornillos de pilar CC 3.0/NP y TCC NP/RP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	6.0	X	X
		3.0	X	X
Instrumento de rescate de tornillos de pilar CC 3.0/NP y TCC NP/RP	Conexión cónica interna, hexagonal externa y Tri-canal	NP	X	X
		RP	X	X
Instrumento de rescate de tornillos de pilar CC 3.0/NP y TCC NP/RP	Conexión cónica trioval	WP	X	X
		6.0	X	X
Formadora de rosca de reparación M1.4	Conexión cónica	NP	X	X
		3.0	-	X
Formadora de rosca de reparación M1.6	Conexión cónica Hexagonal externa	NP	-	X
		3.0	-	X
Formadora de rosca de reparación M1.8	Internar Tri-channel	NP	-	X
		3.0	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.0	Conexión cónica	NP	-	X
		RP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.0	Internar Tri-channel	NP	-	X
		WP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.0	Internar Tri-channel	NP	-	X
		RP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.0	Internar Tri-channel	NP	-	X
		WP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.5	Internar Tri-channel	NP	-	X
		6.0	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.5	Hexagonal externa	NP	-	X
		RP	-	X
Formadora de rosca de reparación M2.5	Hexagonal externa	NP	-	X
		WP	-	X
Formadora de rosca de reparación Nobel Biocare N1™ TCC NP	Conexión cónica trioval	NP	-	X
		NP	-	X
Formadora de rosca de reparación Nobel Biocare N1™ TCC RP	Conexión cónica trioval	NP	-	X
		NP	-	X
Base Nobel Biocare N1™ Screw Removal Tool NP/RP		NP/RP	X	-

IFU1048. Fresas cónicas, fresas de hueso denso, formadoras de rosca

Las fresas cónicas, las fresas para hueso denso y las terrajas para tornillos, reutilizables y de un solo uso, son compatibles con:

Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1.

Prolongador de fresas

La compatibilidad del kit de perforación 7-15 se muestra en la tabla siguiente.

Juego de fresas 7-15 mm	Componentes incluidos en el kit	Compatibilidad
	Fresa guía	Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1
	Fresa espiral con punta 2 x 7-15 mm	Tope de fresa 2 mm Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1
	Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm	Tope de fresa 2.8 mm Pieza de mano según ISO 1797 tipo 1

IFU1050. NobelZygoma™ 45°

- En combinación con este implante debe utilizarse una gama protésica "Bränemark System® Zygoma TiUnite®" debido a la necesidad de un tornillo de restauración más corto.
- Consulte las instrucciones de uso IFU1075 de Nobel Biocare para obtener más información sobre los pilares Multi-unit y los componentes protésicos compatibles.

IFU1051. Implantes NobelZygoma™ 0°

- La gama protésica "Bränemark System®" se utiliza en combinación con este implante. Además, también hay disponibles pilares específicos Multi-unit 45%/60°.
- El mango Zygoma se conecta a los adaptadores de la llave del transportador del implante RP y se utiliza para coger e insertar los implantes Zygoma en la osteotomía.
- Consulte las instrucciones de uso IFU1075 de Nobel Biocare para obtener más información sobre los pilares Multi-unit y los componentes protésicos compatibles.

IFU1057. Tornillos clínicos, tornillos de pilar y tornillos protésicos

Tornillo clínico/de pilar/protésico	Pilar/estructura	Destornillador
Tornillo clínico CC	Base universal CC Pilar Esthetic CC Pilar provisional Snap CC Pilar NobelProcera® Ti CC Pilar NobelProcera® Zr CC Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge Ti CC Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge Zr CC Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® CC Pilar Snappy™ CC GoldAdapt™ CC Pilar Procera Esthetic Abutment CC Pilar de perfil estrecho CC	Unigrip™
Tornillo clínico Omnidrip™ CC	Pilar de acceso angulado al tornillo NobelProcera® Zr CC Corona atornillada NobelProcera® HT ML FCZ CC Puente de implante NobelProcera® HT ML FCZ CC NobelProcera® Implant Bridge de zirconia CC	Omnidrip™
Tornillo clínico Nobel Biocare N1™ TCC	Pilar universal TCC Pilar Multi-unit 17°/30° Xeal™ TCC Pilar provisional TCC Pilar de cicatrización TCC Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ TCC Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC	Omnidrip™ Mini
Tornillo de pilar NobelReplace®	Base universal Tri-canal Pilar estético NobelReplace® Pilar provisional NobelReplace® Pilar NobelProcera® Ti NobelReplace® Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge Ti NobelReplace® Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® NobelReplace® Pilar Snappy™ NobelReplace® GoldAdapt™ NobelReplace® Pilar de oro para barra NobelReplace® Pilar NobelReplace® de perfil estrecho	Unigrip™

Tornillo clínico/de pilar/protésico	Pilar/estructura	Destornillador	Tornillo clínico/de pilar/protésico	Pilar/estructura	Destornillador
Tornillo de pilar cerámico NobelReplace®	Pilar NobelProcera® Zr NobelReplace® NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge NobelReplace® NobelProcera® Implant Bridge de zirconia NobelReplace® Pilar Procera® Esthetic Abutment NobelReplace®	Unigrip™	Tornillo de pilar angulado Multi-unit 0° NobelZygoma	Pilar Multi-unit 45°/60° con conexión hexagonal externa	Unigrip™
Tornillo de pilar Bränemark System®	Base universal hexagonal externa Pilar Esthetic Bränemark System® Pilar provisional Bränemark System® Pilar NobelProcera® Ti Bränemark System® Puente de implante NobelProcera® Ti Bränemark System® Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® Bränemark System® Snappy™ Abutment Bränemark System® GoldAdapt™ Bränemark System® Pilar de oro Bränemark System® Pilar CeraOne Bränemark System®	Unigrip™	Tornillo de pilar para Bränemark System® Zygoma	Puente de implante NobelProcera® Zygoma	Unigrip™
Screw Ceramic Abutment Bränemark System®	Pilar NobelProcera® Zr Bränemark System® Puente de implante NobelProcera® HT ML FCZ Bränemark System® Puente de implante NobelProcera® Implant Bridge de zirconia Bränemark System® Pilar Procera® Esthetic Abutment Bränemark System®	Unigrip™	Tornillo clínico Omniprop™ de titanio (CC y Tri-channel)	Pilar Nobel Procera® de titanio ASC (CC y Tri-canal)	Omnigrip™
Tornillo Multi-unit Pilar angulado CC	Pilar Multi-unit 17°/30° CC	Unigrip™	Pilar Prosthetic Screw Multi-unit temporal	Pilar Multi-unit Plus CC NP/RP/WP Pilar Multi-unit Xeal™ CC NP/RP/WP Pilar Multi-unit Plus 17° CC NP/RP/WP Pilar Multi-unit Xeal™ 17° CC NP/RP/WP Pilar Multi-unit Plus 30° CC NP/RP Pilar Multi-unit Xeal™ 30° CC NP/RP Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP Pilar Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC RP Pilar Multi-unit NobelReplace NP/RP/WP Pilar Multi-unit NobelReplace 17° NP/RP Pilar Multi-unit NobelReplace 30° RP	Omnigrip™ Mini
Tornillo clínico Pilar Multi-unit Nobel Biocare N1™ TCC	Pilar Multi-unit recto Xeal™ TCC	Multi-unit	Pilares Multi-unit Bränemark System® NP/RP Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® NP/RP Pilares Multi-unit 30° Bränemark System® RP Pilares Multi-unit Bränemark System® Zygoma Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® Zygoma Pilares Multi-unit 45° con conexión hexagonal externa RP Pilares Multi-unit 60° con conexión hexagonal externa RP Rélicas de pilar Multi-unit	Pilares Multi-unit Bränemark System® NP/RP Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® NP/RP Pilares Multi-unit 30° Bränemark System® RP Pilares Multi-unit Bränemark System® Zygoma Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® Zygoma Pilares Multi-unit 45° con conexión hexagonal externa RP Pilares Multi-unit 60° con conexión hexagonal externa RP Rélicas de pilar Multi-unit	Pilares Multi-unit Bränemark System® NP/RP Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® NP/RP Pilares Multi-unit 30° Bränemark System® RP Pilares Multi-unit Bränemark System® Zygoma Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® Zygoma Pilares Multi-unit 45° con conexión hexagonal externa RP Pilares Multi-unit 60° con conexión hexagonal externa RP Rélicas de pilar Multi-unit
Tornillo para pilar angulado Multi-unit NobelReplace®	Pilar Multi-unit 17°/30° NobelReplace®	Unigrip™	Tornillo protésico Pilar Multi-unit NobelProcera® Implant Bridge Ti Multi-unit	Copia provisional Pilar Multi-unit NobelProcera® Implant Bridge Ti Multi-unit Puente de implante NobelProcera® Zr Multi-unit Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera® Multi-unit Puente de implante NobelProcera® HT ML FCZ Multi-unit Copia de oro Multi-unit	Unigrip™
Tornillo para pilar angulado Multi-unit Bränemark System®	Pilar Multi-unit 17°/30° Bränemark System®	Unigrip™	Tornillo protésico Multi-unit Abutment Omniprop™ Mini	Puente de implante NobelProcera® de zirconia Multi-unit	Omnigrip™ Mini

IFU1074. Concepto On1™

Nombre del producto	Implante compatible	Pilar	Tornillo	Destornillador
Base On1™ CC NP 1.75 mm	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Pilar provisional no rotatorio On1™ Pilar provisional rotatorio On1™ Pilar universal On1™ Pilar universal On1™ no rotatorio Pilar On1™ Esthetic	Tornillo clínico On1™ 1.75 mm NP Tornillo clínico On1™ 2.5 mm NP Tornillo clínico On1™ 1.75 mm RP Tornillo clínico On1™ 2.5 mm RP Tornillo clínico On1™ 1.75 mm WP Tornillo clínico On1™ 2.5 mm WP	Destornillador On1™
Base On1™ CC NP 2.5 mm				
Base On1™ CC RP 1.75 mm				
Base On1™ CC RP 2.5 mm				
Base On1™ CC WP 1.75 mm				
Base On1™ CC WP 2.5 mm				
Pilar universal On1™ 0.3 mm NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar universal On1™ 1.25 mm NP				
Pilar universal On1™ 0.3 mm RP				
Pilar universal On1™ 1.25 mm RP				
Pilar universal On1™ 0.3 mm WP				
Pilar universal On1™ 1.25 mm WP				

Nombre del producto	Implante compatible	Pilar	Tornillo	Destornillador
Pilar Esthetic On1™ de titanio 0.3 mm NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar Esthetic On1™ de titanio 0.3 mm RP				
Pilar Esthetic On1™ de titanio 0.3 mm WP				
Base On1™ Xeal™ CC NP 1.75 mm	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Pilar provisional no rotatorio On1™ Pilar provisional rotatorio On1™ Pilar universal On1™ Pilar universal On1™ no rotatorio Pilar On1™ Esthetic	Tornillo clínico On1™ 1.75 mm NP Tornillo clínico On1™ 2.5 mm NP Tornillo clínico On1™ 1.75 mm RP Tornillo clínico On1™ 2.5 mm RP Tornillo clínico On1™ 1.75 mm WP Tornillo clínico On1™ 2.5 mm WP	Destornillador On1™
Base On1™ Xeal™ CC NP 2.5 mm				
Base On1™ Xeal™ CC RP 1.75 mm				
Base On1™ Xeal™ CC RP 2.5 mm				
Base On1™ Xeal™ CC WP 1.75 mm				
Base On1™ Xeal™ CC WP 2.5 mm				
Pilar universal On1™ rotatorio NP 0.3 mm	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar universal On1™ rotatorio NP 1.25 mm				
Pilar universal On1™ rotatorio RP 0.3 mm				
Pilar universal On1™ rotatorio RP 1.25 mm				
Pilar universal On1™ rotatorio WP 0.3 mm				
Pilar universal On1™ rotatorio WP 1.25 mm				
Tapa de cicatrización On1™ NP 1.5 mm	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Tapa de cicatrización On1™ NP 2.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ RP 1.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ RP 2.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ WP 1.5 mm				
Tapa de cicatrización On1™ WP 2.5 mm				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 6 mm NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Tapa de cicatrización IOS On1™ 4.5 mm NP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 6 mm RP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 4.5 mm RP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 5 mm WP				
Tapa de cicatrización IOS On1™ 4 mm WP				
Pilar provisional On1™ rotatorio NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™	Destornillador Unigrip™
Pilar provisional rotatorio On1™ NP				
Pilar provisional no rotatorio On1™ RP				
Pilar provisional rotatorio On1™ RP				
Pilar provisional no rotatorio On1™ WP				
Pilar provisional rotatorio On1™ WP				
Cofia de impresión de cubeta cerrada On1™ NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	N/A	Destornillador Unigrip™
Cofia de impresión de cubeta cerrada On1™ RP				
Cofia de impresión de cubeta cerrada On1™ WP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ NP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ RP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ WP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ rotatoria NP	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	N/A	Destornillador Unigrip™
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ rotatoria RP				
Copia de impresión de cubeta abierta On1™ rotatoria WP				

Nombre del producto	Implante compatible	Pilar	Tornillo	Destornillador
Tornillo clínico On1™ 1.75 mm NP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Pilar provisional no rotatorio On1™ Pilar provisional rotatorio On1™ Pilar universal On1™ Pilar universal On1™ no rotatorio Pilar On1™ Esthetic	Tornillo protésico On1™ Tornillo de laboratorio protésico On1™ Tornillo de Copia de impresión On1™	Destornillador On1™
Tornillo clínico On1™ 2.5 mm NP				
Tornillo clínico On1™ 1.75 mm RP				
Tornillo clínico On1™ 2.5 mm RP				
Tornillo clínico On1™ 1.75 mm WP				
Tornillo clínico On1™ 2.5 mm WP				
Tornillo protésico On1™	N/A		Tornillo clínico On1™	Destornillador Unigrip™
Destornillador On1™ mecánico 21 mm	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo clínico On1™	N/A
Destornillador On1™ manual 25 mm	N/A	Base On1™ Base On1™ Xeal	Tornillo clínico On1™	N/A

IFU1075. Pilares y tapas de cicatrización Multi-unit

Pilar Multi-unit/plataformas	Implante compatible	Tapa de cicatrización	Destornillador
Conexión cónica (CC)			
Pilar Multi-unit Plus CC NP/RP/WP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip™ MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Unigrip™
Pilar Multi-unit Xeal™ CC NP/RP/WP			
Pilar Multi-unit Plus 17° CC NP/RP/WP			
Pilar Multi-unit Xeal™ 17° CC NP/RP/WP			
Pilar Multi-unit Plus 30° CC NP/RP			
Pilar Multi-unit Xeal™ 30° CC NP/RP			
Conexión cónica trioval (TCC)			
Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP	Nobel Biocare N1™	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip™ MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Omnigrip™ Mini
Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP			
Pilar Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC RP			
Conexión Tri-canal interna			
Pilar Multi-unit NobelReplace NP/RP/WP	Replace Select™ NobelSpeedy® Replace™	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip™ MUAs angulados: Unigrip™
Pilar Multi-unit NobelReplace® 17° NP/RP	NobelSpeedy® Replace		
Pilar Multi-unit NobelReplace® 30° RP			
Hexagonal externa			
Pilares Multi-unit Bränemark System® NP/RP	Bränemark System®	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Unigrip
Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® NP/RP	NobelSpeedy® Groovy		
Pilares Multi-unit 30° Bränemark System® RP			
Pilares Multi-unit Bränemark System® WP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	Tapa de cicatrización Multi-unit Bränemark System® WP	Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs rectos: MUA conductor

Pilar Multi-unit/plataformas	Implante compatible	Tapa de cicatrización	Destornillador
Pilares Multi-unit Bränemark System® Zygora	Bränemark System® Zygora	Tapa de cicatrización Multi-unit de titanio	Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs rectos: MUA conductor MUAs angulados: Unigrip
Pilares Multi-unit 17° Bränemark System® Zygora			
Pilares Multi-unit 45° con conexión hexagonal externa RP	NobelZygoma™ 0°		Tapa de cicatrización: Unigrip MUAs angulados: Unigrip
Pilares Multi-unit 60° con conexión hexagonal externa RP			

IFU1085. Destornilladores

Destornillador	Interfaz de tornillo	Conector para pieza de mano	Instrumental
Destornillador manual Omnidrip™	Omnidrip™	n/a	n/a
Destornillador mecánico Omnidrip™	Omnidrip™	Instrumental con conexión ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptadores para llave de torque
Destornillador manual Omnidrip™ Mini	Omnidrip™ Mini	n/a	- Cofia de impresión TCC - Pilar Prosthetic Screw Multi-unit temporal
Destornillador mecánico Omnidrip™ Mini	Omnidrip™ Mini	Instrumental con conexión ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptadores para llave de torque - Cofia de impresión TCC - Pilar Prosthetic Screw Multi-unit temporal
Destornillador manual Unigrip™	Unigrip™	n/a	- Instrumento de rescate de pilares de titanio CC - Topes de fresa - Copias de impresión (CC, Tri-canal, External-hex, Multi-unit, Bränemark System®, Zygora) - Pilares de cicatrización (CC, NobelReplace®, Bränemark System®, Zygora) - Tapa de cicatrización Multi-unit - Pilares de cicatrización Slim CC - Pilar provisional Slim CC - Guía de molinillo de hueso para conexión cónica - Guía de molinillo de hueso hexagonal externa - Guía de molinillo de hueso NobelReplace®

Destornillador	Interfa de tornillo	Conecotor para pieza de mano	Instrumental
Destornillador mecánico Unigrip™	Unigrip™	Instrumental con conexión ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> - Handle for Machine Instruments - Adaptadores para llave de torque - Instrumento de rescate de pilares de titanio CC - Topes de fresa - Monturas de implante - Copias de impresión (CC, Tri-canal, External-hex, Multi-unit, Bränemark System®, Zygoma) - Pilares de cicatrización (CC, NobelReplace®, Bränemark System®, Zygoma) - Tapa de cicatrización Multi-unit - Pilar de cicatrización Slim CC - Pilar provisional Slim CC
Destornillador manual Multi-unit	Hexagonal interna	n/a	Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC
Destornillador mecánico Multi-unit	Hexagonal interna	Instrumental con conexión ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> - Handle for Machine Instruments - Adaptadores para llave de torque - Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC
Destornillador manual M-u Bmk Syst WP	Hexagonal interna	n/a	n/a
Destornillador mecánico M-u Bmk Syst WP	Hexagonal interna	Instrumental con conexión ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> - Handle for Machine Instruments - Adaptadores para llave de torque
Cover Screw Driver Bmk Syst Hexagon	Hexagonal externa	n/a	n/a

IFU1086. Copias de impresión

Cofia de impresión	Técnica	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	Open Tray (Cubeta abierta)	3.0	ninguno	Unigrip™
		NP	■	
		RP	●	
		WP	●	
	Closed Tray (Cubierta cerrada)	3.0	ninguno	
		NP	■	
		RP	●	
		WP	●	
Conexión cónica trioval (TCC)	Open Tray (Cubeta abierta)	NP	■	Omnigrip™ Mini
		RP	●	
	Closed Tray (Cubierta cerrada)	NP	■	
		RP	●	
Tri-channel	Open Tray (Cubeta abierta)	NP	■	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	●	
Hexagonal externa	Open Tray (Cubeta abierta)	NP	ninguno	Unigrip™
		RP		
		WP		
Pilar Multi-unit	Open Tray (Cubeta abierta)	NP/RP/WP	ninguno	Unigrip™
	Closed Tray (Cubierta cerrada)	NP/RP/WP		
Bränemark System® Zygoma	Open Tray (Cubeta abierta)	RP	ninguno	Unigrip™

IFU1087. Sistema Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC

Tabla de compatibilidad de implantes

Implante	Transportador de implante	Tornillo de cierre
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 9 mm	Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC NP Largo	Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 11 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 13 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3.5 x 15 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 7 mm	Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC RP	Tornillo de cierre Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 9 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 11 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 13 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.0 x 15 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.8 x 7 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.8 x 9 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4.8 x 11 mm		

Sistemas de pilares y Copias de impresión compatibles

Sistema de implante	Sistema de pilares y Copias de impresión
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	<ul style="list-style-type: none"> Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094) Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093) Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023) Localizador de posición Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091) Copia de impresión cubeta abierta Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086) Copia de impresión cubeta cerrada Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086) Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075) Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075) Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC Tri NP (IFU1088) Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	<ul style="list-style-type: none"> Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094) Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093) Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023) Localizador de posición Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091) Copia de impresión cubeta abierta Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086) Copia de impresión cubeta cerrada Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086) Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075) Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075) Pilar Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075) Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC Tri RP (IFU1088) Pilar Esthetic Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)

IFU1088. Concepto base Nobel Biocare N1™

Base	Plataformas disponibles	Alturas disponibles		Torque	Destornillador
Base Xeal™ Nobel Biocare N1™		NP	1.75 mm/2.5 mm/3.5 mm		20 Ncm
Pilares y componentes a nivel de la base	Plataformas disponibles	No rotatorio	Codificación por colores	Alturas disponibles	Destornillador
Pilar de cicatrización base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	■ 2 mm ● 3 mm ○ 4 mm	Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare N1™	RP	X	-	● 2 mm ○ 3 mm (forma anatómica) ■ 4 mm	

Pilares y componentes a nivel de la base	Plataformas disponibles	No rotatorio	Rotatorio	Codificación por colores	Alturas disponibles	Destornillador
Pilar de cicatrización IOS base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	● (tornillo)	4.5 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	○ (tornillo)		
Pilar provisional base Nobel Biocare N1™	NP	X	X	● (tornillo)	10 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	X	○ (tornillo)		
Pilar universal base Nobel Biocare N1™	NP	X	X	● (tornillo)	4 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	X	○ (tornillo)		
Copia de impresión de cubeta abierta base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	○	-	
Copia de impresión de cubeta cerrada base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	○	-	
Localizador de posición base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	○	-	
Pilar Esthetic base Nobel Biocare N1™	NP	X	-	● (tornillo)	0.5 mm (margen vestibular)	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	○ (tornillo)	0.5 mm (margen vestibular)	

IFU1089. Molinillos de hueso y guías de molinillo de hueso

Molinillo de hueso	Guía de molinillo de hueso	Implante compatible	Destornillador
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica 3.0	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica 3.0	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Unigrip™
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica NP Ø 4.4	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica NP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica NP Ø 5.2			
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica RP Ø 5.2	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica RP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica RP Ø 6.2			
Molinillo de hueso con guía para conexión cónica WP Ø 6.7	Guía de molinillo de hueso para conexión cónica WP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	

Molinillo de hueso	Guía de molinillo de hueso	Implante compatible	Destornillador
Molinillo de hueso con guía para Bråemark System® NP Ø 4.5	Guía de molinillo de hueso Bråemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Bråemark System NP	Unigrip™
Molinillo de hueso con guía para Bråemark System® RP Ø 5.1	Guía de molinillo de hueso Bråemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Bråemark System® RP NobelZygoma™	
Molinillo de hueso con guía para Bråemark System® WP Ø 6.5	Guía de molinillo de hueso Bråemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Bråemark System® WP	
Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4.0	Guía de molinillo de hueso Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4.0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ Mini
Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5.2	Guía de molinillo de hueso Molinillo de hueso Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5.2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	
Molinillo de hueso con guía para NobelReplace™ NP Ø 4.6	Guía de molinillo de hueso NobelReplace™ NP Ø 4.6	Replace Select TC NP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	Unigrip™
Molinillo de hueso con guía para NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Guía de molinillo de hueso NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Molinillo de hueso con guía para NobelReplace™ RP Ø 5.3	Guía de molinillo de hueso NobelReplace™ RP Ø 5.3	Replace Select TC RP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Molinillo de hueso con guía para NobelReplace™ WP Ø 6.5	Guía de molinillo de hueso NobelReplace™ WP Ø 6.5	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	

IFU1090. Instrumental y componentes reutilizables de Nobel Biocare

Guía All-on-4®

Implante	Fresas
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Destornilladores Unigrip™ Fresa espiral Ø 2.0 mm Fresa Tapered con punta activa 2.0 mm
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	
NobelSpeedy® Groovy	
Bråemark System®	
Nobel Zygoma 0° y 45°	

Instrumento de alineación Multi-unit

Implante	Tipo de conexión	Transportador de implante
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Conexión cónica (CC)	Transportadores de implante con conexión cónica
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	Conexión tri-channel	Transportadores de implante NobelReplace®

Llave de extremo abierto combinada

Implante	Monturas de implante compatibles
Bränemark System® NobelSpeedy®	Montura de implante Bränemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP
NobelParallel™	Montura de implante NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
Sistema Trefoil™	Montura de implante Trefoil™
NobelActive®	Montura de implante NobelActive® NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
NobelReplace® CC	Montura de implante NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0
NobelReplace® Tapered	Montura de implante NobelReplace® Tapered NP 3.5, RP 4.0, WP 5.0, 6.0

Connection to Handpiece

Connection to Handpiece	Dispositivos compatibles	Implante
Connection to Handpiece	Montura de implante Bränemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP	Bränemark System® NobelSpeedy®
	Montura de implante Zygoma	Zygoma RP
Conector para pieza de mano NobelReplace®	Montura de implante NobelActive® NP, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
	Montura de implante NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5	
	Montura de implante NobelReplace® NP 3.5, RP 4.3, WP 5.0, 6.0	
	Montura de implante NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0	
	Montura de implante de Ø 5 mm	

Depth Probe 7-18 mm en forma de Z y Depth Probe NobelSpeedy® 18-25 mm

Las sondas de profundidad no están conectadas a ningún otro dispositivo.

Indicador de dirección Ø 2/Ø 2.4-2.8 mm e indicadores de dirección cónicos NP/RP/WP/6.0

Los indicadores de dirección no están conectados a ningún otro dispositivo.

Mango para cuello de rescate de implantes y guías de fresa

El mango para collar de rescate de implantes y guías de fresa de rescate puede conectarse a los collares de rescate de implante y las guías de fresa de rescate.

Mango para instrumental mecánico

El mango para instrumental mecánico puede conectarse a los destornilladores mecánicos Unigrip™, destornilladores mecánicos Omnidrip™, destornilladores mecánicos Multi-unit, destornilladores Omnidrip™ Mini, extractores de tornillos de pilar, instrumentos de rescate de tornillos de pilar y formadoras de rosca de reparación.

Transportadores de implante

Los transportadores de implante se conectan a una pieza de mano dental/contraángulo compatibles ISO 1797 y a la conexión interna o externa de los siguientes implantes dentales.

Transportador de implante	Implante compatible
Transportadores de implante CC 3.0 (28/37 mm)	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
Transportadores de implante CC NP (28/37 mm)	
Transportadores de implante CC RP (28/37 mm)	
Transportadores de implante CC WP (28/37 mm)	
Transportadores de implante CC pilar slim 3.0/NP/RP	
Transportadores de implante NobelReplace® NP (largo/corto)	NobelReplace® Tapered Groovy
Transportadores de implante NobelReplace® RP (largo/corto)	Replace Select™ Tapered TiUnite®
Transportadores de implante NobelReplace® WP (largo/corto)	Replace Select™ Tapered PMC
Transportadores de implante Bränemark System® NP (26/34 mm)	Bränemark System®
Transportadores de implante Bränemark System® RP (21/26/34 mm)	
Transportadores de implante Bränemark System® WP (21/26 mm)	

Adaptadores para llave para el transportador de implante Bränemark System® NP/RP/WP

Implante	Llave de torque
Bränemark System®	Llave de torque manual Bränemark System®
NobelSpeedy®	

Instrumento quirúrgico NobelReplace®

Implante	Transportador de implante
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	Transportadores de implante con conexión cónica
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	
NobelReplace® Tapered Groovy, Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ con cuello parcialmente mecanizado (PMC)	Transportadores de implante NobelReplace® y Replace Select™ Tapered
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	Transportador de implante Nobel Biocare N1™

Irrigation Needle

La aguja de irrigación se conecta a una jeringa que contiene una solución de limpieza y se utiliza para enjuagar los lóbulos/lúmenes internos de fresas y formadoras de rosca canuladas durante su procesamiento o el procedimiento para su reutilización.

Bisturí circulares

Los bisturí circulares se conectan a una pieza de mano dental/contraángulo compatibles ISO 1797.

IFU1091. Localizadores de posiciones

	Conexión del implante	Plataformas disponibles	Pilares	Codificación por colores	Torque	Destornillador
Localizadores de posición Nobel Biocare N1™ TCC PoLo	Conexión cónica trioval (TCC)	NP RP	-	● ●	Apriete manual	Omnidrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo Bmk WP	-	NP/RP/WP (CC)	Pilares Multi-unit	-	Apriete manual	Unidrip™
Nobel Biocare Multi-unit PoLo Bmk WP	-	Hexagonal externa WP	Pilares Multi-unit Bränemark System®	●	Apriete manual	Unidrip™

IFU1092. Kits de topes de fresa para cirugía guiada y convencional

Nombre del producto	Dispositivos compatibles		
	Tope de fresa/Drill Stop Kit Box	Fresas	Destornilladores
Tope de fresa Ø 2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral con punta 2.0 x 18-25 mm Guided Twist Drill 2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 2x (10+) 7-18 mm Fresa espiral con punta 2 x 7-15 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Fresa espiral 1.5x7-15 mm Fresa espiral con punta 2x10-18 mm Fresa espiral con punta 2 x 18-25 mm, LS Guía de fresa guiada NP a Ø 2 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 2 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2 mm	Screwdriver Manual UniGrip™ Destornilladores mecánicos UniGrip™
Tope de fresa Ø 2.8	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-10 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-13 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.4/2.8 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Guía de fresa guiada NP a Ø 2.8 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 2.8 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2.8 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™
Tope de fresa Ø 3	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 3x(10+)7-18 mm Fresa espiral 3x10-18 mm Fresa espiral 3x7-15 mm Fresa espiral 3x7-10 mm Guía de fresa guiada NP a Ø 3 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 3 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™
Tope de fresa Ø 3.2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-10 mm Fresa espiral 3.2x18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-15 mm Guided Twist Drill 3.2x(10+)7-13 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Guided Twist Drill 3.2x(10+)7-18 mm Fresa espiral 3.2x10-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 2.8/3.2 (10+) 7-13 mm Fresa espiral 3.2 x 7-15 mm Guía de fresa guiada NP a Ø 3.2 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 3.2 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™
Tope de fresa Ø 3.4	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3.4x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 3.4x(10+)7-18 mm Fresa espiral 3.4x10-18 mm Fresa espiral 3.4x7-15 mm Fresa espiral 3.4x7-10 mm Fresa espiral 3.4x18-25 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 3.4 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™

Nombre del producto	Dispositivos compatibles		
Tope de fresa/Drill Stop Kit Box	Fresas	Destornilladores	
Tope de fresa Ø 3.6	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-10 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada Ø 3.2/3.6 (10+) 7-13 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 10-18 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 3.6 mm Guided Guía de fresa WP/6.0 a Ø 3.6 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™
Tope de fresa Ø 3.8	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-18 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3.8 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™
Tope de fresa Ø 4.2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Fresa espiral escalonada guiada 3.8/4.2 (10+) 7-18 Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-10 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guiada 3.8/4.2 (10+) 7-13 mm Guía de fresa guiada RP a Ø 4.2 mm Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 4.2 mm	Destornilladores mecánicos UniGrip™ Screwdriver Manual UniGrip™
Drill Stop Kit Box	Tope de fresa Ø 2 Tope de fresa Ø 2.8	Fresa espiral con punta 2.0 x 18-25 mm Fresa espiral con punta 2 x 7-15 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Fresa espiral 1.5x7-15 mm Fresa espiral con punta 2x10-18 mm Fresa espiral con punta 2 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral 3x10-18 mm Fresa espiral 3x7-15 mm Fresa espiral 3x7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-10 mm Fresa espiral 3.2x18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-15 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Fresa espiral 3.2x10-18 mm Fresa espiral 3.2x7-15 mm Fresa espiral 3.4x10-18 mm Fresa espiral 3.4x7-15 mm Fresa espiral 3.4x7-10 mm Fresa espiral 3.4x18-25 mm	N/A
Tope de fresa Ø 4.2	Tope de fresa Ø 2.8	Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral 3x10-18 mm Fresa espiral 3x7-15 mm Fresa espiral 3x7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-10 mm Fresa espiral 3.2x18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-15 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Fresa espiral 3.2x10-18 mm Fresa espiral 3.2x7-15 mm Fresa espiral 3.4x10-18 mm Fresa espiral 3.4x7-15 mm Fresa espiral 3.4x7-10 mm Fresa espiral 3.4x18-25 mm	
Tope de fresa Ø 3.8	Tope de fresa Ø 4.2	Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-15 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm, LS Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.4/2.8 x 18-25 mm Fresa espiral 3.2x10-18 mm Fresa espiral 3.2x7-15 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-10 mm Fresa espiral 3.2x18-25 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 2.8/3.2 7-15 mm Fresa espiral 3.2x7-10 mm Fresa espiral 3.2x10-18 mm Fresa espiral 3.2x7-15 mm Fresa espiral 3.4x10-18 mm Fresa espiral 3.4x7-15 mm Fresa espiral 3.4x7-10 mm Fresa espiral 3.4x18-25 mm	
Tope de fresa Ø 3.4	Tope de fresa Ø 3.8	Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 7-10 mm Fresa espiral escalonada 3.2/3.6 10-18 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 10-18 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-15 mm Fresa espiral escalonada 3.8/4.2 7-10 mm	

Nombre del producto	Dispositivos compatibles					
	Tope de fresa/Drill Stop Kit Box	Fresas		Destornilladores		
Guided Drill Stop Kit Box	Tope de fresa Ø 2	Guided Twist Drill 2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 2x (10+) 7-18 mm		N/A		
	Tope de fresa Ø 2.8	Guided Twist Drill 2.8x(10+)-7-13 mm Guided Twist Drill 2.8x(10+)-7-18 mm				
	Tope de fresa Ø 3	Fresa espiral escalonada guida Ø 2.4/2.8 (10+) 7-13 mm				
	Tope de fresa Ø 3.2	Fresa espiral escalonada guida Ø 2.4/2.8 (10+) 7-18 mm				
	Tope de fresa Ø 3.4	Guía de fresa guida NP a Ø 2.8 mm				
	Tope de fresa Ø 3.6	Guía de fresa guida RP a Ø 2.8 mm				
	Tope de fresa Ø 3.8	Guía de fresa guida 6.0/WP a Ø 2.8 mm				
	Tope de fresa Ø 4.2	Guided Twist Drill 3x(10+)-7-13 mm Guided Twist Drill 3x(10+)-7-18 mm Guided Twist Drill 3.2x(10+)-7-13 mm Guided Twist Drill 3.2x(10+)-7-18 mm Fresa espiral escalonada guida Ø 2.8/3.2 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guida Ø 2.8/3.2 (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.4x(10+)-7-18 mm Fresa espiral escalonada guida Ø 3.2/3.6 (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guida Ø 3.2/3.6 (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guida 3.8/4.2 (10+) 7-18 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-18 mm Fresa espiral escalonada guida 3.8/4.2 (10+) 7-13 mm				

Pilares provisionales Slim: especificaciones de plataformas de implantes compatibles, destornilladores y torque

Pilar de cicatrización Slim para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Alturas de poste disponibles	Torque	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0	ninguno	6.5 mm 7.5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	O	6.5 mm 7.5 mm		
	RP	O	6.5 mm 7.5 mm		

Pilares Temporales Anatómicos PEEK - Plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar provisional anatómico PEEK para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Tamaños disponibles	Torque	Destornillador
Conexión cónica (CC)	WP	ninguno	6 x 7 mm 7 x 8 mm	15 Ncm	Unigrip™

Copias provisionales Multi-unit y Copias provisionales Snap Multi-unit: especificaciones de pilares compatibles, destornilladores y torque

Copia provisional	Conexión/plataforma MUA	Codificación por colores	Torque	Destornillador
Copia provisional Snap Multi-unit	CC/NP, RP, WP TCC/NP, RP	ninguno	15 Ncm	Unigrip™
Copia provisional Multi-unit	Tri-canal/NP, RP, WP External Hex/NP, RP			
Copia provisional Multi-unit Brmk WP	Hexagonal externa/WP			

IFU1094. Pilares de cicatrización, tornillo de cicatrización

Pilares de cicatrización: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar de cicatrización para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0	ninguno	Unigrip™
	NP		
	RP		
	WP		
Conexión cónica trioval (TCC)	NP	(tornillo)	(tornillo)
	RP	(tornillo)	(tornillo)
Tri-channel	NP		
	RP		
	WP		
	6.0		
Hexagonal externa	NP	ninguno	Unigrip™
	RP	ninguno	
	WP	ninguno	

Tornillos de cicatrización: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Tornillo de cicatrización para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Tri-channel	NP RP	● ○	Unigrip™

IFU1093. Copias y pilares provisionales

Pilares provisionales Snap no rotatorios y pilares provisionales no rotatorios/rotatorios: especificaciones de plataformas de implantes compatibles, destornilladores y torque

Pilar de cicatrización para	Plataformas disponibles	No rotatorio	Rotatorio	Codificación por colores	Alturas de margen disponibles	Torque	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0	x		ninguno	1.5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	x	x	●	1.5 mm	35 Ncm	
	RP	x	x	○	3.0 mm		
	WP	x	x	●			
Conexión cónica trioval (TCC)	NP	x		● (tornillo)	1.5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
	RP	x		○ (tornillo)	3.0 mm		
Tri-channel	NP	x	x	●	1.5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	○			
	WP	x	x	●			
	6.0	x	x	●			
Hexagonal externa	NP	x	x	ninguno	1.5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	ninguno			
	WP	x	x	ninguno			

Pilares de cicatrización Slim: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar de cicatrización Slim para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	3.0 NP RP	ninguno ● ○	Unigrip™

Pilares de cicatrización anatómicos PEEK: plataformas de implantes y destornilladores compatibles

Pilar de cicatrización anatómico PEEK para	Plataformas disponibles	Codificación por colores	Destornillador
Conexión cónica (CC)	WP	ninguno	Unigrip™

IFU1095. Implante Zygoma RP

Compatibilidad con los implantes Zygoma

N.º de referencia	Nombre del producto	Tornillo de cierre	Montura de implante y tornillo correspondiente	Copias de impresión y pins guía relacionados	Pilar de cicatrización	Pilares definitivos rectos y tornillos correspondientes	Pilares definitivos angulados y tornillos correspondientes	Puentes y barras de sobredentadura sobre implantes y sus tornillos correspondientes	Mango Zygoma, conector para pieza de mano Otro
28862	Implante Zygoma RP 30 mm	Tornillo de cierre de implante Zygoma	Montura de implante Zygoma	Copia de impresión de cubeta abierta Bränemark System® Zygoma Ø 4 mm	Pilar de cicatrización Bränemark System® Zygoma Ø 4 x 3 mm	Pilar Multi-unit Bränemark System® Zygoma 3 mm	Pilar Multi-unit Zygoma RP 17° 2 mm	Barra de implantes de titanio para sobredentadura NobelProcera	Mango Zygoma Connection to Handpiece
28863	Implante Zygoma RP 35 mm	Tornillo de cierre de implante Zygoma: 28989	Zygoma Tornillo de fijación M2specx6,6 mm (la fijación del implante está premontada en el implante)	Pin guía Zygoma RP 20 mm	Pilar de cicatrización Bränemark System® Zygoma Ø 4 x 5 mm	Pilar Multi-unit Bränemark System® Zygoma 5 mm	Pilar Multi-unit Zygoma RP 17° 3 mm	Puente sobre implantes Procera titanio a nivel de implante	Destornilladores Unigrip (para el tornillo de la montura de implante)
28864	Implante Zygoma RP 40 mm	Tornillo de cierre de implante Bränemark System Zygoma: 32424			Pilar de cicatrización Bränemark System® Zygoma Ø 4 x 5 mm	Pilar Multi-unit Bränemark System® Zygoma 5 mm	Pilar Multi-unit Zygoma System® Zygoma 17° 2 mm	Puente sobre implantes NobelProcera® Zr (nivel de implante)	
28865	Implante Zygoma RP 42.5 mm						Pilar Multi-unit Bränemark System® Zygoma 17° 3 mm	Tornillo de pilar para Bränemark System® Zygoma	
28866	Implante Zygoma RP 45 mm								
28867	Implante Zygoma RP 47.5 mm								
28868	Implante Zygoma RP 50 mm								
28869	Implante Zygoma RP 52.5 mm								

Compatibilidad con accesorios u otros dispositivos

N.º de referencia	Nombre del producto	Implantes	Tipo de dispositivo/Familia de 3er nivel	Pieza de mano
28989	Tornillo de cierre de implante Zygoma	Familia de implantes Zygoma RP	Tornillo de cierre de implante Zygoma	Destornillador de tornillos de cierre Bränemark System hexagonales
32424	Tornillo de cierre de implante Bränemark System® Zygoma	Familia de implantes NobelZygoma 45°		
29162	Kit quirúrgico Bränemark System® Zygoma	Familia de implantes NobelZygoma 0°	Kit quirúrgico Bränemark System Zygoma	Mango Zygoma Protector de fresa Zygoma Protector de fresa Zygoma corto Indicador de profundidad Zygoma recto Indicador de profundidad Zygoma angulado
32628	Fresa espiral Bränemark System Zygoma 2.9 mm		Fresas espirales Bränemark System Zygoma	Interfaz definida por ISO 1797
32629	Fresa espiral Bränemark System Zygoma 2.9 mm corta			
32631	Fresa espiral Bränemark System Zygoma 3.5 mm			
32632	Fresa espiral Bränemark System Zygoma 3.5 mm corta			
32630	Fresa piloto Bränemark System Zygoma 3.5 mm		Fresas piloto	Interfaz definida por ISO 1797
32791	Fresa piloto Bränemark System Zygoma 3.5 mm corta			
37786	Mango Zygoma		Transportador de implante manual	N/A
37787	Protector de fresa		Protector de fresa	N/A
37788	Protector de fresa Zygoma corto			
37789	Indicador de profundidad Zygoma recto		Indicador de profundidad	N/A
37790	Indicador de profundidad Zygoma angulado			
DIA 578-0	Bränemark System® Zygoma Round Bur		Fresa inicial	Interfaz definida por ISO 1797

Componentes del kit quirúrgico Bränemark System® Zygoma

Nombre del producto	Instrumental incluido
Kit quirúrgico Bränemark System® Zygoma	Mango Zygoma
	Protector de fresa Zygoma
	Protector de fresa Zygoma corto
	Indicador de profundidad Zygoma recto
	Indicador de profundidad Zygoma angulado

IFU1096. Instrumental de rescate de pilares

Pilares compatibles con el instrumental de rescate de pilares de titanio CC y el instrumental de rescate de pilares de zirconia CC

	Descripción del pilar	Instrumento de rescate	Destornillador
NP	Pilar provisional no rotatorio CC NP	Instrumento de rescate de pilares de titanio CC NP	Destornillador Unigrip™
	Pilar Esthetic CC NP		
	Pilar Snappy™ CC NP		
	Pilar NobelProcera® de titanio NP		
RP/ WP	Pilar provisional no rotatorio CC RP/WP	Instrumento de rescate de pilares de titanio CC RP/WP	Destornillador Unigrip™
	Pilar Esthetic CC RP/WP		
	Pilar Snappy™ CC RP/WP		
	Pilar NobelProcera® de titanio CC RP/WP		
NP	Pilar NobelProcera® de zirconia CC NP	Instrumento de rescate de pilares de zirconia CC NP	Pinzas
	Adaptador para pilar de zirconia CC NP (pilar NobelProcera® ASC de zirconia NP, corona atornillada NobelProcera® FCZ NP)		
RP/ WP	Pilar NobelProcera® de zirconia RP	Instrumento de rescate de pilares de zirconia CC RP/WP	Pinzas
	Adaptador para pilar de zirconia CC RP y WP (pilar NobelProcera® ASC de zirconia RP/WP, corona atornillada NobelProcera® FCZ RP/WP)		

Pilares compatibles con el instrumental de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC

	Descripción del pilar	Instrumento de rescate	Destornillador/ Mango
NP	Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC NP	Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Handle for Machine Instruments/ adaptador de llave dinamométrica manual
	Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC NP*		La versión antigua es compatible con el destornillador Multi Unit
	Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC NP**		
	Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP		
	Pilar Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ NP		

	Descripción del pilar	Instrumento de rescate	Destornillador/ Mango
RP	Pilar de cicatrización Nobel Biocare N1™ TCC RP	Instrumento de rescate de pilares Nobel Biocare N1™ TCC RP*	Handle for Machine Instruments/ adaptador de llave dinamométrica manual
	Pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC RP*		La versión antigua es compatible con el destornillador Multi Unit
	Pilar universal Nobel Biocare N1™ TCC RP**		
	Pilar Multi-unit Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Pilar Multi-unit Xeal™ 17° Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Pilar Multi-unit Xeal™ 30° Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP		
	Pilar Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ RP		

*La versión corta de la herramienta de extracción de pilares Nobel Biocare N1™ TCC short no es compatible con el pilar provisional Nobel Biocare N1™ TCC 3.0 mm.

IFU1097. Instrumental de rescate de implantes

Compatibilidad de los instrumentos de rescate de implantes y los collares de rescate de implantes

Instrumento	Tipo de conexión del implante	Plataforma de implante	Implante compatible
Instrumento de rescate de implantes CC 3.0 31 mm	Conexión cónica	3.0	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
Instrumento de rescate de implantes CC NP y hexagonal externa WP 22 mm	Conexión cónica	NP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
	Hexagonal externa	WP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
Instrumento de rescate de implantes CC RP y Tri-canal WP 22 mm	Conexión cónica	RP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
	Interna Tri-channel	WP	Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Instrumento de rescate de implantes CC WP 22 mm	Conexión cónica	WP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
Instrumento de rescate de implantes con conexión hexagonal externa y Tri-canal NP/RP 22 mm	Hexagonal externa	NP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
	RP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®	
	Interna Tri-channel	NP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
	RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS	

Instrumento	Tipo de conexión del implante	Plataforma de implante	Implante compatible
Instrumento de rescate de implantes con conexión hexagonal externa y Tri-canal NP/RP 31 mm	Hexagonal externa	NP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
	Internia Tri-channel	NP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		6.0	Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
		NP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		3.0	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
		3.0	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
Instrumento de rescate de implantes CC 3.0 & TCC RP	Conexión cónica trioval	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
	Conexión cónica	3.0	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
	Conexión cónica trioval	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
	Conexión cónica	RP	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).
Instrumento de rescate de implantes CC RP y Tri-Channel WP y TCC RP	Conexión cónica trioval	WP	Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
	Internia Tri-channel	WP	Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
	Internia Tri-channel	RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Collar de rescate de implantes Tri-canal Ø 4.3	Internia Tri-channel	RP	Replace Select™ TC Sustituir Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Compatibilidad con fresas trefina

Instrumento	Diámetro de implante compatible
Fresa trefina 3.2/4.0 mm	3.0 mm
Fresa trefina 3.8/4.6 mm	3.3 mm/3.5 mm/3.75 mm
Fresa trefina 4.4/5.2 mm	4.0 mm /4.3 mm
Fresa trefina 5.2/6.2 mm	5.0 mm
Fresa trefina 5.6/6.6 mm	5.5 mm
Fresa trefina 6.2/7.0 mm	6.0 mm

IFU1098. Llaves de torque manuales quirúrgicas y protésicas

Llave	Adaptador para llave	Instrumental
Llave de torque manual quirúrgica NobelActive®	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Transportador de implante CC 3.0 28 mm (IFU1090) Transportador de implante CC 3.0 para pilar Slim
	NobelReplace® Llave de torque manual quirúrgica	Transportador de implante CC NP (IFU1090)
NobelReplace® Llave de torque manual quirúrgica	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Transportador de implante CC NP for Slim Abutment (IFU1090)
		Transportador de implante CC RP (IFU1090)
Llave dinamométrica manual quirúrgica Bränemark System®	Llave dinamométrica manual quirúrgica Bränemark System®	Transportador de implante CC RP para pilar Slim (IFU1090)
		Transportador de implante CC WP (IFU1090)
Llave de torque manual quirúrgica Nobel Biocare N1™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Instrumentos de rescate de implantes (IFU1097)
		Instrumentos de rescate de tornillos de pilar (IFU1043)
Llave dinamométrica manual quirúrgica Bränemark System®	Llave dinamométrica manual quirúrgica Bränemark System®	Transportadores de implante Bränemark Syst WP (IFU1090)
		Transportador de implante Bränemark Syst RP (IFU1090)
Llave de torque manual protésica	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1087)
		Transportador de implante Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1087)
Llave de torque manual protésica	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Instrumentos de rescate de implantes (IFU1097)
		Instrumentos de rescate de tornillos de pilar (IFU1043)
Llave de torque manual protésica	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Destornilladores mecánicos Unigrip (IFU1085)
		Screwdriver Machine Multi-unit (IFU1085)
Llave de torque manual protésica	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Destornillador mecánico Omnidrip™ (IFU1085)
		Destornillador mecánico On1™ Base (IFU1074)
Llave de torque manual protésica	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Destornillador mecánico Multi-unit Bränemark System (IFU1085)
		Destornillador mecánico de pilar de bola (IFU1085)
Llave de torque manual protésica	Llave dinamométrica manual Adaptador Prótesis	Destornilladores mecánicos Omnidrip™ Mini (IFU1085)
		Screwdriver Machine Multi-unit (IFU1085)

IFU1099. Sistema Trefoil™

Trefoil™ System sólo debe utilizarse con instrumentos y/o componentes y/o componentes protésicos Nobel Biocare compatibles. El uso de instrumentos y/o componentes y/o componentes protésicos que no estén previstos para su uso en combinación con el sistema Trefoil™ puede provocar fallos en el producto, daños en los tejidos o resultados estéticos insatisfactorios.

IFU1100. Piezas de recambio Nobel Biocare

Cartera de piezas de recambio para Bränemark System®

Pilar original	Tornillo de recambio	Torque	Recambio/destornillador
Pilar estándar RP o pilar EsthetiCone	Tornillo protésico hexágono interior	10 Ncm	Destornillador de hexágono 27 mm Destornillador hexagonal largo
	Ranura para tornillo protésico		Destornillador Mediano 37 mm Destornillador Ranura Corta 27 mm
	Tornillo protésico cónico		Destornillador mecánico plano corto Destornillador mecánico plano largo
Pilar Bränemark 3.0 NP para implante Bränemark 3.0	Tornillo convertidor Titanium Unigrip™ fit Ø 3.0	15 Ncm	Destornillador* Unigrip™

* El dispositivo forma parte de la cartera principal de Nobel Biocare.

Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare (IFU) IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™. Estas instrucciones de uso se pueden descargar en ifu.nobelbiocare.com.

Cartera de piezas de recambio para Bränemark System® Novum

Implante original	Tornillo de recambio	Torque	Destornillador	Cofia de impresión de recambio	Réplica de implante de recambio
Bränemark System® Novum	Tornillo de barra inferior Unigrip™ Novum	35 Ncm	Destornillador* Unigrip™	Cofia de impresión para Fixture Novum	Réplica Fixture Novum
	Tornillo protésico Unigrip™ Novum				

* El dispositivo forma parte de la cartera principal de Nobel Biocare.

Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare (IFU) IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™. Estas instrucciones de uso se pueden descargar en ifu.nobelbiocare.com.

Cartera de piezas de recambio para NobelPerfect® System

Implante original	Pilar de cicatrización de recambio	Pilar definitivo de recambio	Torque del pilar definitivo	Destornillador	Cofia de impresión de recambio	Réplica de implante de recambio
NobelPerfect® NP, RP, WP	Pilar de cicatrización NobelPerfect®	Pilar NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Ncm	Destornillador* Unigrip™	Cofia de impresión de nivel de implante NobelPerfect® NP, RP, WP	Réplica de implante NobelPerfect® NP, RP, WP

* El dispositivo forma parte de la cartera principal de Nobel Biocare.

Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare (IFU) IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™. Estas instrucciones de uso se pueden descargar en ifu.nobelbiocare.com.

Cartera de piezas de repuesto para Steri-Oss™ y Replace con conexión hexagonal externa

Implante original	Sustitución del pilar de cicatrización	Pilar definitivo de recambio	Tornillo	Torque	Destornillador	Sustituir la impresión de la cubierta	Réplica del implante
Steri-Oss™ y Replace External Hex	Pilar de cicatrización	Pilar directo no rotatorio oro/plástico	Tornillo del pilar TorqTite	35 Ncm	Destornillador hexagonal 0,050" (longitud 0,75" y 1,25")	Conjunto de transferencia Bandeja abierta hexagonal	Análogo de implante
		Pilar directo no rotatorio de oro/plástico					
Replace con conexión hexagonal externa		Pilar directo no rotatorio oro/plástico 3.5 RPL y 4.3 RPL					
Pilar original		Anillo de retención de recambio			Junta tórica de recambio		Réplica de pilar de recambio
Pilar con junta tórica		Anillo de retención			Junta tórica clínica blanca		Análogo de pilar con junta tórica con espaciador

Cartera de piezas de repuesto para Steri-Oss™ no hexagonal

Implante original	Pilar de recambio	Torque	Destornillador de recambio	Cofia de impresión de recambio	Réplica de implante de recambio
Steri-Oss™ no hexagonal	Juego de tornillos coronales 3.25 y 3.8 Non-Hex	35 Ncm	Destornillador hexagonal 0,050" (longitud 1,75" y 1,25")	Pasador de transferencia de rosca temporizada 3.25 Non-Hex	Análogo de implante no hexagonal

Cartera de piezas de recambio para el pilar esférico

Pilar original	Destornilladores de recambio
Pilar de bola	Destornillador mecánico pilar esférico Destornillador manual pilar esférico

IFU1101. Plantillas radiográficas

Las plantillas radiográficas no pueden conectarse físicamente a ningún dispositivo.

IFU1102. Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC

Bloque de pilar de titanio	Tornillo clínico	Componentes de laboratorio	Destornillador	Torque
Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 mm	Tornillo clínico Nobel Biocare N1™ TCC NP	Tornillo de laboratorio Nobel Biocare N1™ TCC NP Réplica de implante Nobel Biocare N1™ TCC NP Réplica de implante IOS Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm
Bloque de pilar de titanio Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm	Tornillo clínico Nobel Biocare N1™ TCC RP	Tornillo de laboratorio Nobel Biocare N1™ TCC RP Réplica de implante Nobel Biocare N1™ TCC RP Réplica de implante IOS Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm

IFU1105. NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite®, NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®

Los implantes NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite® y NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite® cuentan con una conexión cónica (CC) y tamaño NP (plataforma estrecha).

Los controladores de implantes de conexión cónica NP deben utilizarse para colocar implantes NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite® y NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener información sobre los transportadores de implantes.

Los implantes son compatibles con los componentes de restauración Nobel Biocare con conexión cónica (CC) de tamaño NP (plataforma estrecha). Para obtener más información, consulte las instrucciones de uso respectivas. Tenga en cuenta que On1™ Base/On1™ Base Xéal no debe utilizarse en combinación con implantes de plataforma estrecha (NP) colocados en la región posterior debido al riesgo de sobrecarga protésica.



Línea de implantes	Tamaño de la conexión cónica	A Diámetro implante [mm]	B Diámetro de plata-forma [mm]	C Interfase de pilar [mm]	Longitud [mm]
NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®	NP	3.5	3.5	3.0	8, 5, 10, 11.5, 13, 15, 18
	NP	4.3	3.9	3.0	8, 5, 10, 11.5, 13, 15, 18
	NP	5.0	3.9	3.0	8, 5, 10, 11.5, 13, 15, 18
	NP	5.5	3.9	3.0	7, 8.5, 10, 11.5, 13, 15
NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite®	NP	3.75	3.5	3.0	7, 8.5, 10, 11.5, 13, 15, 18
	NP	4.3	3.9	3.0	7, 8.5, 10, 11.5, 13, 15, 18
	NP	5.0	3.9	3.0	7, 8.5, 10, 11.5, 13, 15, 18
	NP	5.5	3.9	3.0	7, 8.5, 10, 11.5, 13, 15
NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®	NP	3.5	3.5	3.0	8, 10, 11.5, 13, 16
	NP	4.3	3.9	3.0	8, 10, 11.5, 13, 16
	NP	5.0	3.9	3.0	8, 10, 11.5, 13, 16

IFU2001. Plantillas quirúrgicas NobelGuide® y pernos de anclaje guiados

Para confirmar la compatibilidad de los productos destinados al uso conjuntamente con estos dispositivos, compruebe la codificación por colores, las dimensiones, las longitudes, el tipo de conexión y/o cualquier marca directa según corresponda en los productos o en sus etiquetas.

IFU2009. Tubos de plantilla guiados (y para fresado piloto) y tubos de tornillos de anclaje guiados

Para confirmar la compatibilidad de los productos destinados al uso conjuntamente con vainas de fresa piloto guiadas, vainas guiadas y vainas de pasador de anclaje guiadas, compruebe la codificación por colores, las dimensiones, las longitudes, el tipo de conexión y cualquier marca directa según corresponda sobre los productos o en sus etiquetas.

IFU2011. Instrumental para cirugía guiada Nobel Biocare

Compatibilidad del instrumental de cirugía guiada

Nombre del producto	Implante	Tubo de plantilla	Destornillador	Otro
Guía de fresa guiada 6.0/WP Ø 6 a Ø 5 mm	N/A	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP	N/A	Mango para guía de fresa guiada
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2.8 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 2 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3.8 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 3 mm				
Guía de fresa guiada 6.0/WP a Ø 4.2 mm				
Guía de fresa guiada NP a Ø 2.8 mm		Tubo de plantilla guiado NP		
Guía de fresa guiada NP a Ø 2 mm				
Guía de fresa guiada NP a Ø 3.2 mm				
Guía de fresa guiada NP a Ø 3 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3.2 mm		Tubo de plantilla guiado RP		
Guía de fresa guiada RP a Ø 2.8 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 2 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3.4 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3.6 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 3 mm				
Guía de fresa guiada RP a Ø 4.2 mm				
Guía de fresa cónica guiada RP a NP		Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Guía de fresa cónica guiada 6.0/WP a NP				
Guía de fresa cónica 6.0/WP a RP				
Guía de fresa WP/6.0 a Ø 3.6 mm				
Guía de fresa WP/6.0 a Ø 4.6 mm				
Montura del implante de cirugía guiada NobelActive® NP	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico Destornillador manual/ máquina Unigrip™	Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Implante de cirugía guiada NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Tubo de plantilla guiado RP		Connection to Handpiece
Implante de cirugía guiada NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Montura de implante de cirugía guiada NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			

Nombre del producto	Implante	Tubo de plantilla	Destornillador	Otro
Montura de implante guiada Bmk Syst NP	Bränemark System® NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico Destornillador manual/ máquina Unigrip™	Adaptador de llave dinamométrica manual quirúrgica Bränemark System®
Montura de implante guiada Bmk Syst RP	Bränemark System® RP	Tubo de plantilla guiado RP		Connection to Handpiece
Montura de implante guiada Bmk Syst WP	Bränemark System® WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Montura de implante guiada NobRpl NP	NobelReplace® NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico Destornillador manual/ máquina Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Montura de implante guiada NobRpl RP	NobelReplace® RP	Tubo de plantilla guiado RP	Tubo de plantilla guiado RP	Connection to Handpiece
Montura de implante guiada NobRpl WP	NobelReplace® WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP	
Montura de implante guiada NobRpl 6.0	NobelReplace® 6.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP	
Montura de implante guiada NobelReplace® Conexión cónica NP 3.5	NobelReplace® CC NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico Destornillador manual/ máquina Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Montura de implante guiada NobelReplace® Conexión cónica RP 4.3	NobelReplace® CC RP	Tubo de plantilla guiado RP		Connection to Handpiece
Montura de implante guiada NobelReplace® Conexión cónica RP 5.0	NobelReplace® CC RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador quirúrgico Destornillador manual/ máquina Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC RP 4.3	NobelParallel™ CC RP	Tubo de plantilla guiado RP		Connection to Handpiece
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC RP 5.0	NobelParallel™ CC RP 5.0	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		
Montura de implante guiada NobelParallel™ CC WP 5.5	NobelParallel™ CC WP	Tubo de plantilla guiado 6.0/WP		

Nombre del producto	Implante	Tubo de plantilla	Destornillador	Otro
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Tubo de plantilla guiado NP	Destornillador manual/ máquina Unigrip™	N/A
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Tubo de plantilla guiado		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl 6.0	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0 y Replace Select™ Tapered TiUnite® 6.0	6.0/WP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl NP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP y Replace Select™ Tapered TiUnite® NP	Tubo de plantilla guiado NP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl RP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ RP y Replace Select™ Tapered TiUnite® RP	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobRpl WP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ WP y Replace Select™ Tapered TiUnite® WP	Tubo de plantilla guiado		
Pilares de plantilla guiados CC NP	Implantes NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP, NobelParallel™ CC/NobelParallel™ CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC PMC NP	Tubo de plantilla guiado NP		
Pilares de plantilla guiados CC NP	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC NP			
Pilares de plantilla guiados CC RP 4.3	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC RP 4.3	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilares de plantilla guiados CC RP 5.0	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC RP 5.0	Tubo de plantilla guiado		
Pilares de plantilla guiados CC WP 5.5	Implantes NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ y CC PMC WP 5.5	6.0/WP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo Bränemark System® NP	Implantes Bränemark System® MK III NP y NobelSpeedy® Groovy NP	Tubo de plantilla guiado NP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo Bränemark System® RP	Implantes Bränemark System® MK III RP y NobelSpeedy® Groovy RP	Tubo de plantilla guiado RP		
Pilar de plantilla guiada con tornillo Bränemark System® WP	Implantes Bränemark System® MK III WP y NobelSpeedy® Groovy WP	Tubo de plantilla guiado		
Pilar de plantilla guiada con tornillo NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5	6.0/WP		
Mango para guía de fresa guiada	N/A	N/A	N/A	Guía de fresa guiada

Compatibilidad del instrumental rotatorio de cirugía guiada

Nombre del producto	Conexiones de piezas de mano
Fresa de arranque guiada/Avellan Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Fresa de arranque guiada/Avellanador NobRpl NP	
Fresa de arranque guiada/Avellan Bmk Syst RP	
Fresa de arranque guiada/Avellanador NobRpl RP	
Fresa de arranque guiada/Avellan BmkSyst WP Ø 5	
Fresa de arranque guiada/Avellanador NobRpl WP	
Fresa de arranque guiada/Avellan BmkSyst WP Ø 6	
Fresa de arranque guiada/Avellan NobRpl 6.0	
Guided Twist Drill 2x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 2.8x(10+)7-18 mm	
Guided Twist Drill 3x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3.4 x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 5x (10+) 7-18 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso NP 3,5 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso NP 3,5 x 16 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso RP 4,3 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso RP 4,3 x 16 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso WP 5 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso WP 5 x 16 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso 6.0 6 x 13 mm	
Fresas cónicas guiadas para hueso denso 6.0 6 x 16 mm	
Formadora de rosca guiada NP 10-13 mm	
Formadora de rosca guiada RP Ø 3,75 7-13 mm	
Formadora de rosca guiada cónica RP	
Formadora de rosca guiada WP Ø 5 7-13 mm	
Formadora de rosca guiada cónica WP	
Formadora de rosca guiada 6.0/WP Ø 6 7-13 mm	
Formadora de rosca guiada cónica 6.0	
Fresa de arranque guiada/Avellan anterior MkIII RP	
Formadora de rosca guiada RP Ø 4 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3.2 x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3.4x(10+)7-13 mm	
Guided Twist Drill 3.8 x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 4.2x (10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 5x (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3,8/4,2 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 4,2/4,6 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelActive® NP 8,5-10 mm	

Nombre del producto	Conexiones de piezas de mano
Formadora de rosca guiada NobelActive® RP 4,3 8,5-10 mm	
Formadora de rosca guiada NobelActive® RP 5,0 8,5-10 mm	
Guided Twist Drill cónica 2 x (10+) 8-16 mm	
Fresa inicial guiada	
Avellanador guiado NobelReplace® 3,5	
Avellanador guiado NobelReplace® 4,3	
Avellanador guiado NobelReplace® 5,0	
Avellanador guiado NobelReplace® 6,0	
Formadora de rosca guiada cónica NP	
Fresa piloto espiral guiada 1,5 x (10+) 10-15 mm	
Fresa espiral escalonada guiada 4,2/5,0 (10+) 7-13 mm	
Fresa espiral escalonada guiada 4,2/5,0 (10+) 7-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelActive® WP 5,5 7-8,5 mm	
Formadora de rosca guiada NobelActive® WP 5,5 10-15 mm	
Fresa espiral escalonada guiada Ø 4,2/4,6x(10+)-7-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 3,75 7-10 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 3,75 11,5-13 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 3,75 15-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 4,3 7-10 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 4,3 11,5-13 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 4,3 15-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,0 7-10 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,0 11,5-13 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,0 15-18 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,5 7-10 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,5 11,5-13 mm	
Formadora de rosca guiada NobelParallel™ CC 5,5 11,5-15 mm	
Bisturí circular guiado tubo de plantilla NP (3,75)	
Bisturí circular guiado tubo de plantilla WP (5,5)	
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 3,75	
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 4,3	
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 5,0	
Avellanadores guiados NobelParallel™ CC 5,5	
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® NP 8,5-18 mm	
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® RP 4,3 8,5-18 mm	
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® RP 5,0 8,5-18 mm	
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® WP 5,5 7-8,5 mm	
Formadora de rosca guiada para hueso denso NobelActive® WP 5,5 10-15 mm	
Guía de fresa cónica guiada NP	
Guía de fresa cónica guiada RP	
Guía de fresa cónica guiada WP	
Guía de fresa cónica guiada 6,0	

Los siguientes componentes se utilizan en procedimientos quirúrgicos guiados, pero se utilizan para otras aplicaciones y, por lo tanto, se describen en IFU independientes. Para más información sobre estos componentes, consulte las IFU correspondientes.

- El destornillador Unigrip™ se utiliza para apretar y aflojar manualmente tornillos con una interfaz Unigrip™, que se utilizan para fijar restauraciones dentales en implantes dentales de Nobel Biocare. Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare IFU1085 para obtener más información sobre el destornillador Unigrip™.
- Los tornillos de anclaje guiados son finas varillas de acero inoxidable que se colocan casi horizontalmente en el hueso maxilar para fijar la plantilla en su posición definida durante la intervención quirúrgica. Consulte las instrucciones de uso de Nobel Biocare IFU2001 para obtener más información sobre los tornillos de anclaje guiados.
- La llave de torque manual quirúrgica se utiliza para insertar y apretar implantes Nobel Biocare como alternativa al apriete mecánico. Consulte Nobel Biocare IFU1098 para obtener más información sobre la llave de torque manual quirúrgica.
- La llave de torque manual protésica se utiliza para insertar y apretar los pilares y tornillos Nobel Biocare como alternativa al apriete mecánico. Consulte las instrucciones de uso IFU1098 de Nobel Biocare para obtener información sobre la llave de torque manual protésica.
- El adaptador de llave de torque protésica se utiliza para conectar el Screwdriver Machine Unigrip™ y el destornillador Omnidrip™ a la llave de torque manual protésica. Consulte las instrucciones de uso IFU1098 de Nobel Biocare para obtener información sobre el adaptador de la llave de torque protésica.
- Conexión a pieza de mano se utiliza para conectar el montaje de implante/conjunto de implante a la pieza de mano. Consulte las instrucciones de uso IFU1090 de Nobel Biocare para obtener más información sobre el Conexión a pieza de mano.

IFU3001. Barra de implantes para sobredentadura NobelProcera®

Implante compatible	Tamaños de plataforma disponibles
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	NP, RP, WP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Bränemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Implante Zygoma	RP

IFU3002. NobelProcera® Implant Bridges de titanio y de zirconia

Implantes compatibles para NobelProcera® Implant Bridge de titanio y de zirconia

Implante compatible	Tamaños de plataforma disponibles
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	NP, RP, WP
ReplaceSelect® TC	NP, RP
Bränemark System® Mk III	RP
Bränemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy® Groovy	NP/RP/WP
NobelSpeedy® Shorty	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Implante Zygoma	RP

Artículos compatibles adicionales para NobelProcera® Implant puente de titanio y de zirconia

Familia de productos	
Descripción del producto	NobelProcera® Implant Bridge de titanio y de zirconia
Réplicas de implantes y pilares múltiples	Réplicas de implante NobRpl; réplica de implante Bränemark System®; réplica de implante CC; réplica de implante NP modelo de escáner intraoral (IOS) CC; réplica de pilar Multi-unit Plus; réplica de pilar Multi-unit Bmk Syst
Tornillos de laboratorio	Tornillo Lab Multi-unit; Tornillo Lab CC; Tornillo Lab Ext Hex; Tornillo Lab Impl Lev NobRpl; Tornillo Lab Multi-unit Bmk Syst; Tornillo Lab Implant Level Bmk Syst; Tornillo Lab Implant Level NobRpl
Análogos de protección	Protección Analógica Bmk Syst; Protección Analógica NobRpl; Análogo de protección Multi-unit; Protección Analógica M-u Bmk Syst; Protección Analógica/Guía de fresa CC

IFU3008. Pilar de acceso angulado al tornillo NobelProcera® de zirconia para conexión cónica interna de Nobel Biocare

Implantes compatibles

Implante compatible	Tamaños de plataforma disponibles
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	NP, RP, WP

Productos compatibles adicionales

Familia de productos	
Descripción del producto	Pilar NobelProcera® ASC de zirconia
Réplicas de implante	Réplicas de implante Conexión cónica
Tornillos de laboratorio	Tornillos de laboratorio Omnidrip™ CC
Destornillador	Destornilladores Omnidrip™
Análogos de protección	Análogos de protección Conexión cónica
Instrumentos de rescate de pilares	Instrumentos de rescate de pilares de zirconia CC

IFU3009. Corona atornillada de zirconia NobelProcera® a volumen total (FCZ) para conexión cónica interna de Nobel Biocare

Implantes compatibles

Implante compatible	Tamaños de plataforma disponibles
Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	NP, RP, WP

Productos compatibles adicionales

Familia de productos	Descripción del producto
Corona atornillada NobelProcera® FCZ	Réplicas de implante Conexión cónica
Omnidrip™ CC	Tornillos de laboratorio Omnidrip™ CC
Omnidrip™	Destornilladores Omnidrip™
Conexión cónica	Análogos de protección Conexión cónica
CC	Instrumentos de rescate de pilares de zirconia CC

IFU3010. Pilares NobelProcera® Titanium y Zirconia

Compatibilidad de los pilares NobelProcera®/Procera® de titanio

Pilar de titanio - Con Unidrip™					
Conexión	Plataforma	Tornillo clínico	Tornillo de laboratorio	Destornillador	Torque
Conexión cónica	3.0	Tornillo clínico CC 3.0	Tornillo de laboratorio nivel de implante CC 3.0	Unidrip™	15 Ncm
	NP	Tornillo clínico CC NP	Tornillo de laboratorio CC NP		35 Ncm
	RP	Tornillo clínico CC RP/WP	Tornillo de laboratorio CC RP/WP		
	WP				
Tri-canal	NP	Tornillo de pilar NobelReplace® NP	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl NP		
	RP	Tornillo de pilar NobelReplace® RP/WP/6.0	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				
Hexagonal externa	NP	Tornillo de pilar Bmk Syst NP	Tornillo de laboratorio CC NP		
	RP	Tornillo de pilar Bmk Syst RP	Tornillo de laboratorio Ext Hex RP		
	WP	Tornillo de pilar Bmk Syst WP	Tornillo de laboratorio nivel de implante Bmk Syst WP		

Compatibilidad de los pilares NobelProcera®/Procera® de zirconia

Pilares de zirconia - Con Unigrip™

Torque	Torque	Torque	Torque	Torque	Torque
Conexión cónica	NP	Tornillo clínico CC NP	Tornillo de laboratorio CC NP	Unigrip™	35 Ncm
	RP	Tornillo clínico CC RP/WP	Tornillo de laboratorio CC RP/WP		
Tri-canal	NP	Tornillo de pilar cerámico NobRpl NP	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl NP		
	RP	Tornillo de pilar cerámico NobRpl RP/ WP/6.0	Tornillo de laboratorio nivel de implante NobRpl RP/ WP/6.0		
	WP				
Hexagonal externa	NP	Tornillo de pilar cerámico Bmk Syst NP	Tornillo de laboratorio CC NP		
	RP	Tornillo de pilar cerámico Bmk Syst RP	Tornillo de laboratorio CC RP/WP		
	WP	Tornillo de pilar cerámico Bmk Syst WP	Tornillo de laboratorio nivel de implante Bmk Syst WP		

Compatibilidad de los pilares NobelProcera® ASC de titanio

Pilar ASC de titanio - Con Omnidrip™

Conexión	Plataforma	Tornillo clínico	Tornillo de laboratorio	Destornillador	35 Ncm
Conexión cónica	NP	Tornillo clínico Omnidrip™ de titanio CC NP	Tornillo de laboratorio Omnidrip™ de titanio CC NP	Omnidrip™	
	RP	Tornillo clínico Omnidrip™ de titanio CC RP/WP	Tornillo de laboratorio Omnidrip™ de titanio CC RP/WP		
	WP				
Tri-canal	NP	Tornillo clínico Omnidrip™ Ti Tri-canal NP	Tornillo de laboratorio Omnidrip™ Ti Tri-canal NP		
	RP	Tornillo clínico Omnidrip™ Ti Tri-Chn RP/WP/6.0	Tornillo de laboratorio Omnidrip™ Ti Tri-Chn RP/WP/6.0		
	WP				
6.0					

IFU3012. Corona de zirconia NobelProcera®

La corona NobelProcera® Zirconia es un producto personalizado independiente que se cementa sobre un diente natural preparado o un pilar. La idoneidad del material utilizado es responsabilidad del médico tratante.

IFU3014. Puente de zirconia NobelProcera®

El puente de zirconia NobelProcera® es un producto personalizado independiente que se cementa sobre un diente natural preparado o un pilar. La idoneidad del material utilizado es responsabilidad del médico tratante.

IFU3018. Puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes

Tipo de conexión	Interna Tri-channel						Conexión cónica (CC)				Pilar Multi-unit	
	Hexagonal externa			Intern Tri-channel			Conexión cónica (CC)		Pilar Multi-unit		NP/RP	WP
Puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP	WP
Adaptador clínico	N/A						Puente sobre implantes con adaptador metálico CC clínico				N/A	
Adaptador de laboratorio	N/A						Puente sobre implantes con adaptador metálico CC laboratorio				N/A	
Tornillo clínico	Screw Ceramic Abutment Bränemark System®						Tornillo clínico Omnidrip™ CC				Tornillo protésico Multi-unit Abutment Omnidrip™ Mini	
Tornillo de laboratorio	Tornillo de laboratorio Nivel de implante Externo Hexágono			N/A (*)			Tornillos de laboratorio Omnidrip™ CC Tornillo de laboratorio Nivel de implante Conexión cónica				Tornillo de laboratorio Pilar Multi-unit Omnidrip™ Mini	
Réplicas de implantes/MUA	Réplica de implante Bränemark System® Elos Accurate Analog para Modelo de yeso Tri-canal			Réplicas de implantes NobelReplace® Elos Accurate Analog para modelo tri-channel impreso			Réplica de implante conexión cónica Modelo IOS Réplica de implante CC				Réplica de pilar Plus de varias unidades Elos Accurate Analog para modelo múltiple impreso	Réplica de pilar Plus de varias unidades Réplica de pilar Multi-unit Bmk Syst Elos Accurate Analog para modelo múltiple impreso

Tipo de conexión		Hexagonal externa	Interna Tri-channel	Conexión cónica (CC)	Pilar Multi-unit	
Análogos de protección	Análogo de protección Bmk Syst		Protección Analógica NobelReplace®	Análogo de protección/guía de fresa CC	Análogo de protección Multi-unit Análogo de protección Multi-unit Análogo de protección M-u Bmk Syst	
Pilares Multi-unit	Pilar Multi-unit Bmk Syst Pilar Multi-unit Bmk Syst 17° Pilar Multi-unit Bmk Syst 30° Pilar Zygoma Bränemark System® Zygoma Zygoma 17° Bränemark System® Zygoma 17° Pilar Multi-unit 45° con conexión hexagonal externa Pilar Multi-unit 60° con conexión hexagonal externa		Pilar Multi-Unit NobRpl Pilar Multi-Unit 17° NobRpl Pilar Multi-Unit 30° NobRpl	Pilar Multi-unit Plus conexión cónica Pilar Multi-unit Plus conexión cónica 17° Pilar Multi-unit Plus conexión cónica 30° Pilar Multi-unit Xeal™ conexión cónica Pilar Multi-unit Xeal™ conexión cónica 17° Pilar Multi-unit Xeal™ conexión cónica 30°	N/A	
Implantes	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty Implante Zygoma NobelZygoma™	Bränemark System® Mk III Bränemark System® Mk III TiUnite® NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty Implante Zygoma NobelZygoma™	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Replace Select™ TC	Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC). Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC). Implantes de Nobel Biocare con conexión cónica (CC).	N/A

IFU3020. Base NobelProcera® Zirconia N1™

Compatibilidad de la base de zirconia NobelProcera® NB N1™ – Tornillo protésico – Base Nobel Biocare N1™ Xeal TCC

Tipo de restauración	Tornillo protésico	Destornillador	Base Nobel Biocare N1™ Xeal™ TCC Tri
Base de pilar / base de corona atornillada de zirconia NobelProcera® NB N1™ Base NP	Tornillo protésico de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ NP	Omnigrip™ Mini	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP
Base de pilar de zirconia Nobel Procera® NB N1™ Base RP	Tornillo protésico de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ RP		Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP

Compatibilidad de la base de zirconia NobelProcera® NB N1™ – Tornillo de laboratorio – Réplica de la base

Tipo de restauración	Tornillo de laboratorio	Réplica de la base Nobel Biocare N1™ Base	Réplica de la base IOS Nobel Biocare N1™ Base
Base de pilar / base de corona atornillada de zirconia NobelProcera® NB N1™ Base NP	Tornillo de laboratorio de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ NP	Réplica de la base Nobel Biocare N1™ Base Tri NP	Réplica de la base IOS Nobel Biocare N1™ Base Tri NP
Base de pilar de zirconia Nobel Procera® NB N1™ Base RP	Tornillo de laboratorio de la base NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ RP	Réplica de la base Nobel Biocare N1™ Base Tri RP	Réplica de la base IOS Nobel Biocare N1™ Base Tri RP