

Kompatibilitäts- informationen

Inhaltsverzeichnis

Kompatibilitätsinformationen	3
IFU1001. NobelActive® TiUnite® und NobelActive® TiUltra™ Implantate.....	3
IFU1002. NobelParallel™ CC und NobelParallel™ CC TiUltra™ Implantate	3
IFU1007. Brånemark System® Mk III TiUnite®, NobelSpeedy®, Spiralbohrer, Stufenspiralbohrer, Versenker, Gewindeschneider	4
IFU1008. NobelReplace® Select™ TC.....	6
IFU1010. NobelReplace® Conical Connection, NobelReplace® Conical Connection PMC, NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	7
IFU1012. Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC	7
IFU1016. Deckschrauben	8
IFU1018. Esthetic Abutment Conical Connection/Brånemark System®/ NobelReplace®, Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	8
IFU1023. Universal Basen und Abutments.....	9
IFU1040. Abutment-Entfernungsstifte CC	9
IFU1043. Abutmentschrauben-Entfernungsinstrumente	9
IFU1048. Tapered-Bohrer, Bohrer für dichten Knochen, Gewindeschneider	10
IFU1050. NobelZygoma™ 45°	10
IFU1051. NobelZygoma™ 0° Implantate	10
IFU1057. Klinische Schrauben, Abutmentschrauben, Prothetikschrauben	10
IFU1067. PureSet™ Tray	11
IFU1074. On1™ Konzept	11
IFU1075. Multi-unit Abutments und Heilkappen.....	13
IFU1085. Schraubendreher	13
IFU1086. Abformpfosten.....	13
IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC-System	14
IFU1088. Nobel Biocare N1™ Basis-Konzept	14

IFU1089. Knochenfräsen und Knochenfräsenführungen.....	15
IFU1090. Wiederverwendbare Instrumente und Komponenten von Nobel Biocare	15
IFU1091. Positionsgeber.....	16
IFU1092. Bohrerstopp-Kits für schablonengeführte Chirurgie und Freihandchirurgie.....	16
IFU1093. Provisorische Abutments und Kappen.....	18
IFU1094. Gingivaformer/Heilschrauben.....	18
IFU1095. Zygoma Implantat RP	19
IFU1096. Abutment-Entfernungsinstrumente	20
IFU1097. Implantat-Entfernungsinstrumente.....	20
IFU1098. Manuelle Drehmomentratschen Chirurgie und Prothetik	21
IFU1099. Trefoil™ System.....	21
IFU1100. Nobel Biocare Ersatzteile	22
IFU1101. Röntgenschablonen.....	23
IFU1102. Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ TCC	23
IFU2001. NobelGuide® OP-Schablonen und Guided Verankerungsstifte.....	23
IFU2009. Führungshülsen für Pilotbohrer, Guided Hülsen und Verankerungstifthülsen	23
IFU2011. Nobel Biocare Guided Chirurgische Instrumente	23
IFU3001. NobelProcera® Deckprothesensteg für Implantat	26
IFU3002. NobelProcera® Implantatbrücken Titan und Zirkondioxid	26
IFU3008. NobelProcera® Abutment Zirkondioxid mit abgewinkelttem Schraubenzugangskanal für die konische Innenverbindung von Nobel Biocare	26
IFU3009. NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ) Implantatkrone für die konische Innenverbindung mit Nobel Biocare Implantaten	26
IFU3010. NobelProcera® Abutments aus Titan und Zirkondioxid	27
IFU3012. NobelProcera® Zirkondioxidkrone.....	27
IFU3014. NobelProcera® Zirkondioxidbrücke.....	27
IFU3018. NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid	28
IFU3020. NobelProcera® Zirkondioxid N1 Basis	28

Kompatibilitätsinformationen

Nobel Biocare bietet verschiedene Implantat- oder Abutmentsysteme mit verschiedenen Verbindungen an. Jedes Implantat- oder Abutmentsystem verfügt über seine entsprechenden Verbindungen, Teile und Instrumente. Informationen zur korrekten Verwendung von Teilen und Instrumenten sind der Gebrauchsanweisung des entsprechenden Implantat- oder Abutmentsystems zu entnehmen.

IFU1001. NobelActive® TiUnite® und NobelActive® TiUltra™ Implantate

NobelActive® TiUnite®/TiUltra™ Implantate verfügen über eine konische Innenverbindung (CC) und sind in den Plattformauführungen 3.0, Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) und Wide Platform (WP) verfügbar. Die Implantate sind mit prothetischen Komponenten von Nobel Biocare mit konischer Innenverbindung kompatibel.

	Plattform	Plattformdurchmesser	Implantatdurchmesser	Abutmentübergang	Längen	Deckschraube
●	3.0	Ø 3,0 mm	Ø 3,0 mm	Ø 2,5 mm	10 mm, 11,5 mm, 13 mm, 15 mm	Nicht beigelegt.
	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	Nicht beigelegt.
●	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	Nicht beigelegt.
●	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	Nicht beigelegt.
●	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	Beigelegt nur für Nobel Active WP TiUnite®

Zum Einsetzen von NobelActive® TiUnite® und NobelActive® TiUltra™ Implantaten müssen Implantateindreher Conical Connection 3.0/NP/RP/WP verwendet werden. Informationen zu Implantateindrehern sind der Gebrauchsanweisung IFU1090 von Nobel Biocare zu entnehmen.

IFU1002. NobelParallel™ CC und NobelParallel™ CC TiUltra™ Implantate

Die NobelParallel™ CC/NobelParallel™ TiUltra™ Implantate verfügen über eine konische Innenverbindung (CC) und sind in den Plattformauführungen Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) und Wide Platform (WP) verfügbar. Die Implantate sind mit prothetischen Komponenten von Nobel Biocare mit konischer Innenverbindung kompatibel.

Plattform	Implantatdurchmesser	Abutmentübergang	Längen	Deckschraube	Farbcodierung
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: beigelegt NobelParallel™ TiUltra™: nicht beigelegt	NobelParallel™ CC: Magenta NobelParallel™ TiUltra™: keine plattformsspezifische Farbcodierung
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: beigelegt NobelParallel™ TiUltra™: nicht beigelegt	NobelParallel™ CC: Gelb NobelParallel™ TiUltra™: keine plattformsspezifische Farbcodierung
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: beigelegt NobelParallel™ TiUltra™: nicht beigelegt	NobelParallel™ CC: Gelb NobelParallel™ TiUltra™: keine plattformsspezifische Farbcodierung
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: beigelegt NobelParallel™ TiUltra™: nicht beigelegt	NobelParallel™ CC: Blau NobelParallel™ TiUltra™: keine plattformsspezifische Farbcodierung

Zum Einsetzen von NobelParallel™ CC und NobelParallel™ CC TiUltra™ Implantaten müssen Implantateindreher Conical Connection NP/RP/WP verwendet werden. Informationen zu Implantateindrehern sind der Gebrauchsanweisung IFU1090 von Nobel Biocare zu entnehmen.

IFU1007. Brånemark System® Mk III TiUnite®, NobelSpeedy®, Spiralbohrer, Stufenspiralbohrer, Versenker, Gewindeschneider

Produktname	Deckschraube	Implantateindreher	Schrauben	Abutments			Abformpfosten
				Gingivaformer	Vorübergehend	Dauerhaft	
Brånemark System® Mk III TiU NP	Deckschraube Brånemark System® NP	Implantateindreher NP Brånemark System® Implantateindreher-Ratschenadapter NP	abgewinkelte Multi-unit-Abutmentschraube Prothetikschaube Multi-unit	Gingivaformer NP	Sofortiges provisorisches Abutment NP Kunststoffkappe für provisorischen Aufbau zur Sofortversorgung NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Kunststoffkappe für QuickTemp™ Abutment Conical NP Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, NP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert, NP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, nicht rotationsgesichert, NP	Procera Esthetic Abutment NP Esthetic Abutment NP 15° Esthetic Abutment NP Snappy™ Abutment NP Universal Basis NP GoldAdapt™ rotationsgesichert, NP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert NP Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment NP	Abformpfosten für geschlossenen Löffel NP Abformpfosten für offenen Löffel NP Abformpfosten für offenen Löffel Multi-unit NP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit NP Abformpfosten Steg für geschlossenen Löffel Multi-unit NP Provisorische Kappe Multi-unit Titan NP Provisorische Kappe Multi-unit Kunststoff NP
Brånemark System® Mk III TiU RP	Deckschraube Brånemark System® RP	Implantateindreher RP Brånemark System® Implantateindreher-Ratschenadapter RP		Gingivaformer RP	Sofortiges provisorisches Abutment RP Kunststoffkappe für provisorischen Aufbau zur Sofortversorgung RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Kunststoffkappe für QuickTemp™ Abutment Conical RP Provisorisches Abutment, gesichert RP Provisorisches Abutment, nicht gesichert RP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert RP Provisorisches Abutment, nicht gesichert RP	Procera Esthetic Abutment RP Esthetic Abutment RP 15° Esthetic Abutment RP Snappy™ Abutment RP Universal Basis RP Universal Basis Ausbrennbar Kappe RP GoldAdapt rotationsgesichert, RP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert RP Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment nicht rotationsgesichert RP Locator Abutment RP Kugelpopf-Abutment Titan RP	Abformpfosten für geschlossenen Löffel RP Abformpfosten für offenen Löffel RP Abformpfosten für Steg Brånemark System® RP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit RP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit RP Abformpfosten Steg für geschlossenen Löffel Multi-unit RP Provisorische Kappe Multi-unit Titan RP Provisorische Kappe Multi-unit Kunststoff RP
Brånemark System® Mk III TiU WP	Deckschraube Brånemark System® WP	Implantateindreher WP Brånemark System® Implantateindreher-Ratschenadapter WP	Prothetikschaube Multi-unit	Gingivaformer WP	Sofortiges provisorisches Abutment WP Kunststoffkappe für provisorischen Aufbau zur Sofortversorgung WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Kunststoffkappe für QuickTemp™ Abutment Conical WP Provisorisches Abutment, rotationsgesichert, WP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, WP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert, WP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, WP	Procera Esthetic Abutment WP Esthetic Abutment WP 15° Esthetic Abutment WP Snappy™ Abutment WP Universal Basis WP Universal Basis Ausbrennbar Kappe WP GoldAdapt™ rotationsgesichert WP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert WP Multi-Unit Abutment WP Locator Abutment WP	Abformpfosten für geschlossenen Löffel WP Abformpfosten für offenen Löffel WP Abformpfosten für offenen Löffel Multi-unit WP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit WP Abformpfosten Steg für geschlossenen Löffel Multi-unit WP Provisorische Kappe Multi-unit Titan Provisorische Kappe Multi-unit Kunststoff WP

Produktname	Deckschraube	Implantateindreher	Schrauben	Abutments			Abformpfosten
				Gingivaformer	Vorübergehend	Dauerhaft	
NobelSpeedy® Shorty NP NobelSpeedy® Groovy NP	Deckschraube Brånemark System® NP	Implantateindreher NP Brånemark System® Implantateindreher-Ratschenadapter NP	abgewinkelte Multi-unit-Abutmentschraube Prothetikschraube Multi-unit	Gingivaformer NP	Sofortiges provisorisches Abutment NP Kunststoffkappe für provisorischen Aufbau zur Sofortversorgung NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Kunststoffkappe für QuickTemp™ Abutment Conical NP Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, NP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert, NP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, nicht rotationsgesichert, NP	Procera Esthetic Abutment NP Esthetic Abutment NP 15° Esthetic Abutment NP Snappy™ Abutment NP Universal Basis NP Universal Basis Ausbrennbar Kappe NP GoldAdapt™ rotationsgesichert NP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert NP Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment NP Locator Abutment NP Goldkappe Multi-unit für Steg (Prothetikschraube inklusive) NP	Abformpfosten für geschlossenen Löffel NP Abformpfosten für offenen Löffel NP Abformpfosten für offenen Löffel Multi-unit NP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit NP Abformpfosten Steg für geschlossenen Löffel Multi-unit NP Provisorische Kappe Multi-unit Titan NP Provisorische Kappe Multi-unit Kunststoff NP
NobelSpeedy® Shorty RP NobelSpeedy® Groovy RP	Deckschraube Brånemark System® RP	Implantateindreher Brånemark System® Implantateindreher-Ratschenadapter RP		Gingivaformer RP	Sofortiges provisorisches Abutment RP Kunststoffkappe für provisorischen Aufbau zur Sofortversorgung RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Kunststoffkappe für QuickTemp™ Abutment Conical RP Provisorisches Abutment, gesichert RP Provisorisches Abutment, nicht gesichert RP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert RP Provisorisches Abutment, nicht gesichert RP	Procera Esthetic Abutment RP Esthetic Abutment RP 15° Esthetic Abutment RP Snappy™ Abutment RP Universal Basis RP Universal Basis Ausbrennbar Kappe RP GoldAdapt rotationsgesichert, RP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert RP Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment nicht rotationsgesichert RP Locator Abutment RP Kugelpopf-Abutment Titan RP Goldabutment für Steg auf Implantatniveau (klinische Schraube enthalten) RP Goldkappe Multi-unit für Steg (Prothetikschraube inklusive) RP	Abformpfosten für geschlossenen Löffel RP Abformpfosten für offenen Löffel RP Abformpfosten für Steg Brånemark System® RP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit RP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit RP Abformpfosten Steg für geschlossenen Löffel Multi-unit RP Provisorische Kappe Multi-unit Titan RP Provisorische Kappe Multi-unit Kunststoff RP
NobelSpeedy® Shorty WP NobelSpeedy® Groovy WP	Deckschraube Brånemark System® WP	Implantateindreher WP Brånemark System® Implantateindreher-Ratschenadapter WP	Prothetikschraube Multi-unit	Gingivaformer WP	Sofortiges provisorisches Abutment WP Kunststoffkappe für provisorischen Aufbau zur Sofortversorgung WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Kunststoffkappe für QuickTemp™ Abutment Conical WP Provisorisches Abutment, rotationsgesichert, WP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, WP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert, WP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, WP	Procera Esthetic Abutment WP Esthetic Abutment WP 15° Esthetic Abutment WP Snappy™ Abutment WP Universal Basis WP Universal Basis Ausbrennbar Kappe WP GoldAdapt™ rotationsgesichert WP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert WP Multi-Unit Abutment WP Locator Abutment WP	Abformpfosten für geschlossenen Löffel WP Abformpfosten für offenen Löffel WP Abformpfosten für offenen Löffel Multi-unit WP Abformpfosten für geschlossenen Löffel Multi-unit WP Abformpfosten Steg für geschlossenen Löffel Multi-unit WP Provisorische Kappe Multi-unit Titan Provisorische Kappe Multi-unit Kunststoff WP

Die Spiralbohrer, Stufenspiralbohrer, Brånemark System®-Versenker und Gewindeschneider sind gemäß ISO 1797-1 mit dem Handstück kompatibel. Bohrer sind verfügbar.

IFU1008. NobelReplace® Select™ TC

Produktname	Deckschraube	Implantateindreher	Klinische Schrauben	Abutments			Abformpfosten	Sonstiges
				Heilungszeit	Vorübergehend	Dauerhaft		
Replace Select™ TC NP	Heilschraube RplSel TC NP Deckschraube NobRpl NP	Implantateindreher NobRpl NP	Schraube für Multi-unit, abgewinkelt, Abutment NobRpl NP Schraube für Keramikabutment NobRpl NP Abutmentschraube NobRpl NP	Gingivaformer NobRpl NP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NobRpl NP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert NobRpl NP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert NobRpl NP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, nicht rotationsgesichert NobRpl NP Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl NP	Snappy™ Abutments NobRpl NP Esthetic Abutment NobRpl NP 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Universal Basis Dreikanal NP GoldAdapt™ rotationsgesichert, NobRpl NP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert NobRpl NP Multi-unit Abutment NobRpl NP Multi-unit Abutment NobRpl NP/RP/WP Kugelpopf-Abutment Titan NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP w-u NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Procera® Abutment Zr NobRpl NP	Abformpfosten, offener Löffel NobRpl NP Ø 4,5 mm Abformpfosten, geschlossener Löffel NobRpl NP Abformpfosten, geschlossener Löffel Prof NRpl NP Abformpfosten, offener Löffel NobRpl NP	PIB IBO Implantatentfernungsinstrument Sechskant & Dreikanal NP/RP 22 mm Knochenfräse mit Führung NobRpl NP Ø 4,6 Hülse des Implantat-Rescue-Kits Dreikanal Ø 3,5
Replace Select™ TC RP	Heilschraube RplSel TC RP Deckschraube NobRpl RP	Implantateindreher NobRpl RP	Schraube für Multi-unit, abgewinkelt, Abutment NobRpl RP Schraube für Keramikabutment NobRpl RP/WP/6.0 Abutmentschraube NobRpl RP/WP/6.0	Gingivaformer NobRpl RP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NobRpl RP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert NobRpl RP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert NobRpl RP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, nicht rotationsgesichert NobRpl RP Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl RP	Snappy™ Abutments NobRpl RP Esthetic Abutment NobRpl RP 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Universal Basis Dreikanal RP GoldAdapt™ rotationsgesichert, NobRpl RP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert NobRpl RP Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-unit Abutment, nicht rotationsgesichert NobRpl RP 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP Kugelpopf-Abutment Titan NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP w-u NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Procera® Abutment Zr NobRpl RP	Abformpfosten, geschlossener Löffel NobRpl RP Abformpfosten, geschlossener Löffel Prof NRpl RP Abformpfosten, offener Löffel NobRpl RP	PIB IBO Implantatentfernungsinstrument Sechskant & Dreikanal NP/RP 31 mm Knochenfräse mit Führung NobRpl RP Ø 5,3 Hülse des Implantat-Rescue-Kits Dreikanal Ø 4,3

IFU1010. NobelReplace® Conical Connection, NobelReplace® Conical Connection PMC, NobelReplace® Conical Connection TiUltra™

Produktname	Deckschraube	Implantatein-dreher	Klinische Schrauben	Abutments			Abformpfosten	Sonstiges
				Heilungszeit	Vorübergehend	Dauerhaft		
NobelReplace® Conical Connection NP	Deckschraube CC NP	Implantatein-dreher CC NP	Klinische Schraube CC NP	Gingivaformer CC NP	Slim provisori-sches Abutment CC NP	Universal Basis CC NP	Offener Löffel CC NP Geschlossener Löffel CC NP Brücke für offenen Löffel CC NP	Guided Einbringpfosten NobRpl CC NP Knochenfräsenführung CC NP Schraube für Abformpfosten CC NP NobelProcera®: NobelProcera® Abutment Zirkondioxid CC NP NobelProcera® Abutment Ti CC NP NobelProcera® FCZ Implantatkronen ASC CC NP Implantatbrücken-Versorgungen (Ti, Zr) Festsitzende und festsitzende/ herausnehmbare Stege (Ti) Metalladapter CC NP
NobelReplace® Conical Connection PMC NP			Omnigrip™ Klinische Schraube CC NP	Gingivaformer für Brücke NP	Provisorisches Snap Abutment CC NP	Esthetic Abutment CC NP		
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ NP			On1™ Klinische Schraube NP	Slim Gingivaformer CC NP	Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesi-chert CC NP	Multi-Unit Abutment Plus CC NP (0°/17°/30°) On1™ Basis NP		
NobelReplace® Conical Connection RP	Deckschraube CC RP	Implantatein-dreher CC RP	Klinische Schraube CC RP/WP	Gingivaformer CC RP	Slim provisori-sches Abutment CC RP	Universal Basis CC NP	Offener Löffel CC RP Geschlossener Löffel CC RP Brücke für offenen Löffel CC RP	Guided Einbringpfosten NobRpl CC RP Knochenfräsenführung CC RP Schraube für Abformpfosten CC RP NobelProcera®: NobelProcera® ASC Abutment Zirkondioxid CC RP NobelProcera® Abutment Ti CC RP NobelProcera® FCZ Implantatkronen ASC CC RP Implantatbrücken-Versorgungen (Ti, Zr) Festsitzende und festsitzende/ herausnehmbare Stege (Ti) Metalladapter CC RP
NobelReplace® Conical Connection PMC RP			Omnigrip™ Klinische Schraube CC RP/WP	Gingivaformer für Brücke RP	Provisorisches Snap Abutment CC RP	Esthetic Abutment CC RP		
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ RP			On1™ Klinische Schraube RP	Slim Gingivaformer CC RP	Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesi-chert CC RP	Multi-Unit Abutment Plus CC RP (0°/17°/30°) On1™ Basis RP		

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

Produktname	Deckschraube	Implantatein-dreher	Klinische Schrauben	Abutments			Abformpfosten	Sonstiges
				Heilungszeit	Vorübergehend	Dauerhaft		
Replace Select™ Tapered NP	Deckschraube NobRpl NP Heilschraube RplSel TC NP	Implantatein-dreher NobRpl NP	Abutment-schraube NobelReplace® NP	Gingivafor-mer NobRpl NP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NobRpl NP	Snappy Abutment NobRpl NP	Abformpfosten, offener Löffel NobRpl NP	PIB IBO Knochenfräse mit Führung NobRpl NP Knochenfräsenfüh-rung NobelReplace® NP Implantatentfer-nungsinstrument Sechskant & Dreikanal NP/RP Hülse des Implan-tat-Rescue-Kits Dreikanal Ø 3,5
			Schraube für Multi-unit, abgewinkelt, Abutment NobRpl NP	Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl NP	Universal Basis Dreikanal NP			
Replace Select™ Tapered RP	Deckschraube NobRpl RP Heilschraube RplSel TC RP	Implantatein-dreher NobRpl RP	Abutment-schraube NobRpl RP/WP/6.0	Gingivafor-mer NobRpl RP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NobRpl RP	Snappy Abutment NobRpl RP	Implantatent-fernungsinstru-ment Sechskant & Dreikanal NP/RP	PIB IBO Knochenfräsenfüh-rung NobelReplace® RP Knochenfräse mit Führung NobRpl RP Implantatentfer-nungsinstrument Sechskant & Dreikanal NP/RP Hülse des Implan-tat-Rescue-Kits Dreikanal Ø 4,3
			Schraube für Multi-unit, abgewinkelt, Abutment NobRpl RP	Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl RP	Universal Basis Dreikanal RP			
			Schraube für Keramikabut-ment NobRpl RP/WP/6.0		Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert NobRpl RP	GoldAdapt™ rotationsgesichert, NobRpl NP		
					Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl RP	GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert, NobRpl RP		
						Multi-unit Abutment NobRpl NP		
						17° Multi-unit Abutment NobRpl NP		
						Locator Abutment für 3,5 RPL Sel Impl.		
						Kugelkopf-Abutment Titan NobRpl NP		
						NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP		
						Procera® Abutment Zr NobRpl NP		

Produktname	Deckschraube	Implantatein-dreher	Klinische Schrauben	Abutments			Abformpfosten	Sonstiges
				Heilungszeit	Vorübergehend	Dauerhaft		
Replace Select™ Tapered WP	Deckschraube NobRpl WP	Implantatein-dreher NobRpl WP	Schraube für Keramikabutment NobRpl RP/WP/6.0	Gingivaformer NobRpl WP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NobRpl WP Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert NobRpl WP Provisorisches Abutment aus Kunststoff, nicht rotationsgesichert NobRpl WP Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl WP Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Ab NobRpl WP Kunststoff-/provisorische Kappe 15° Esthetic NobRpl WP	Snappy Abutment NobRpl WP Esthetic Abutment NobRpl WP 15° Esthetic Abutment NobRpl WP Universal Basis Ausbrennbar Kappe WP Universal Basis Dreikanal WP GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert NobRpl WP GoldAdapt™ rotationsgesichert, NobRpl WP Multi-unit Abutment NobRpl WP Locator Abut für RPL Sel Impl. NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® WP Procera® Abutment Zr NobRpl WP	Abformpfosten, offener Löffel NobRpl WP	PIB IBO Knochenfräsenführung NobelReplace® WP Knochenfräse mit Führung NobRpl WP Ø 6,5 Impl Retr Instr CC RP & Dreikanal WP Impl Retr Instr CC RP & Dreikanal WP & TCC RP
Replace Select™ Tapered 6.0	Deckschraube NobRpl 6,0 mm	Implantatein-dreher NobRpl 6.0	Schraube für Keramikabutment NobRpl RP/WP/6.0	Gingivaformer NobRpl 6.0	Provisorisches Abutment aus Kunststoff, rotationsgesichert, NobRpl 6.0 Provisorisches Abutment aus Kunststoff, nicht rotationsgesichert NobRpl 6.0 Provisorisches Abutment, rotationsgesichert NobRpl 6.0 Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert NobRpl 6.0 Sofortiges provisorisches Abutment NobRpl 6.0	Snappy Abutment NobRpl 6.0 Esthetic Abutment NobRpl 6.0 15° Esthetic Abutment NobRpl 6.0 GoldAdapt™ nicht rotationsgesichert NobRpl 6.0 GoldAdapt™ rotationsgesichert NobRpl 6.0 NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® 6.0 Procera® Abutment Zr NobRpl 6.0	Abformpfosten, offener Löffel NobRpl 6.0	PIB IBO Knochenfräsenführung NobRpl 6.0 Knochenfräse mit Führung NobRpl 6.0 Ø 7 Implantat-Entfernungsinstrument Dreikanal 6.0 22 mm

IFU1016. Deckschrauben

Deckschraube	Verbindungstyp	Implantat-plattform	Implantatsystem	Schraubendreher
Deckschraube Brånemark System® NP	Außen-sechskant-Verbindung	NP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Deckschraubendreher Brånemark System® Sechskant (IFU1085)
Deckschraube Brånemark System® RP		RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ O°	
Deckschraube Brånemark System® WP		WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	
Deckschraube Conical Connection 3.0	Konische Innen-Verbindung	3.0	NobelActive®	Unigrip™ (IFU1085)
Deckschraube Conical Connection NP		NP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Deckschraube Conical Connection RP		RP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC Trefail™ Systeme	
Deckschraube Conical Connection WP		WP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Deckschraube Nobel Biocare N1™ TCC NP	Triovale konische Innen-Verbindung	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Deckschraube Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Deckschraube NobelReplace® NP	Dreikanal-Innenverbindung	NP	NobelReplace® Tapered Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Deckschraube NobelReplace® RP		RP		
Deckschraube NobelReplace® WP		WP		
Deckschraube NobelReplace® 6.0 mm		6.0		

IFU1018. Esthetic Abutment Conical Connection/Brånemark System®/ NobelReplace®, Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

Esthetic Abutment	Verbin-dungstyp	Klinische Schraube	Farbcodie-rung	Schrau-bendreher	Kunststoff-/provisorische Kappe
Esthetic Abutment Conical Connection 3.0	Konische Verbindung	Klinische Schraube Conical Connection 3.0	Ohne	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection NP	Konische Verbindung	Klinische Schraube Conical Connection NP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection RP	Konische Verbindung	Klinische Schraube Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection WP	Konische Verbindung	Klinische Schraube Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Brånemark System NP	Außen-sechskant-Verbindung	Abutment-schraube Brånemark System® NP	Ohne	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Brånemark System RP	Außen-sechskant-Verbindung	Abutment-schraube Brånemark System® RP	Ohne	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Brånemark System WP	Außen-sechskant-Verbindung	Abutment-schraube Brånemark System® WP	Ohne	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® NP	Dreikanal	Abutment-schraube NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® RP	Dreikanal	Abutment-schraube NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment

Esthetic Abutment	Verbindungstyp	Klinische Schraube	Farbcodierung	Schraubendreher	Kunststoff-/provisorische Kappe
Esthetic Abutment NobelReplace® WP	Dreikanal	Abutmentschraube NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® 6.0	Dreikanal	Abutmentschraube NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Kunststoff-/provisorische Kappe Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Trioval-konische Verbindung	Klinische Schraube Nobel Biocare N1 TCC NP	● (Schraube)	Omnigrip™ Mini	-
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Trioval-konische Verbindung	Klinische Schraube Nobel Biocare N1 TCC RP	● (Schraube)	Omnigrip™ Mini	-

IFU1023. Universal Basen und Abutments

Universal Basis/ Abutment für	verfügbar Plattformen	Verfügbare Schulterhöhen	Festziehen Drehmoment	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Triovale konische Innenverbindung (TCC)	NP RP	1,5 mm 3,0 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
Dreikanal	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Außensechskant-Verbindung	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™

IFU1040. Abutment-Entfernungsstifte CC

Abutment	Abutment-Entfernungsstift CC 3.0	Abutment-Entfernungsstift CC NP	Abutment-Entfernungsstift CC RP/WP
Provisorisches Abutment, rotationsgesichert, konische Verbindung	✓	n. v.	n. v.
Esthetic Abutment Conical Connection	✓	n. v.	n. v.
GoldAdapt™ rotationsgesichert, konische Verbindung	✓	n. v.	n. v.
NobelProcera® Abutment Zirkondioxid konische Verbindung	n. v.	✓	✓

IFU1043. Abutmentschrauben-Entfernungsinstrumente

Instrument	Verbindungstyp	Plattform	Handstück für Maschineninstrumente/Prothetische Drehmomentratsche	Handstück (entspricht DIN EN ISO 1797)
Abutmentschraube Entferner 3.0	Konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung, Dreikanal	3.0	-	X
Abutmentschraubentferner NP	Triovale konische Innenverbindung (nur NP- und RP-Plattform)	NP	-	X
Abutmentschraube Entferner RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Bohrer zum Entfernen von Abutmentschrauben 3.0/NP	Konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung, Dreikanal	3.0	-	X
		NP	-	X
Bohrer zum Entfernen von Abutmentschrauben RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Bohrer zum Entfernen von Abutmentschrauben CC 3.0/NP und TCC NP/RP	Konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung, Dreikanal	3.0	-	X
		NP	-	X
	Triovale konische Innenverbindung	RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
Führungshülse Konische Innenverbindung 3.0	Konische Innenverbindung	3.0	-	-
Führungshülse Konische Innenverbindung		NP	-	-
Führungshülse Konische Innenverbindung RP		RP	-	-
Führungshülse Konische Innenverbindung WP		WP	-	-
Führungshülse Außensechskant NP	Außensechskant-Verbindung	NP	-	-
Führungshülse Außensechskant RP		RP	-	-
Führungshülse Außensechskant WP		WP	-	-
Führungshülse Dreikanal NP	Dreikanal-Innenverbindung	NP	-	-
Führungshülse Dreikanal RP		RP	-	-
Führungshülse Dreikanal WP		WP	-	-
Führungshülse Dreikanal 6.0		6.0	-	-
Bohrerführung des Rescue-Kits Nobel Biocare N1™ TCC NP	Triovale konische Innenverbindung	NP	-	-
Bohrerführung des Rescue-Kits Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	-

Instrument	Verbindungstyp	Plattform	Handstück für Maschineninstrumente/Prothetische Drehmomentratsche	Handstück (entspricht DIN EN ISO 1797)
Abutmentschrauben-Entfernungsinstrument 3.0/NP	Konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung, Dreikanal	3.0	X	X
		NP	X	X
RP		X	X	
WP		X	X	
Abutmentschrauben-Entfernungsinstrument RP/WP/6.0	Konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung, Dreikanal	6.0	X	X
		NP	X	X
RP		X	X	
WP		X	X	
Abutmentschrauben-Entfernungsinstrument CC 3.0/NP und TCC NP/RP	Konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung, Dreikanal	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
	Trioivale konische Innenverbindung	NP	X	X
		RP	X	X
Reparaturgewindeschneider M1.4	Konische Innenverbindung	3.0	-	X
Reparaturgewindeschneider M1.6	Konische Innenverbindung	NP	-	X
Reparaturgewindeschneider M1.8	Dreikanal-Innenverbindung	NP	-	X
Reparaturgewindeschneider M2.0	Konische Innenverbindung	RP	-	X
		WP	-	X
	Dreikanal-Innenverbindung	RP	-	X
		WP	-	X
	Außensechskant-Verbindung	6.0	-	X
		RP	-	X
Reparaturgewindeschneider M2.5	Außensechskant-Verbindung	WP	-	X
Reparaturgewindeschneider Nobel Biocare N1™ TCC NP	Trioivale konische Innenverbindung	NP	-	X
		RP	-	X
Reparaturgewindeschneider Nobel Biocare N1™ TCC RP		NP/RP	X	-
Nobel Biocare N1™ Basis-Schraubenentfernungswerkzeug NP/RP				

IFU1048. Tapered-Bohrer, Bohrer für dichten Knochen, Gewindeschneider

Die Bohrer für wurzelförmige Implantate, Bohrer für dichte Knochen und Gewindeschneider zur Wiederverwendung und zum Einmalgebrauch sind kompatibel mit:

Handstück gemäß ISO 1797 Typ 1.

Bohrerverlängerungsschäfte

Die Kompatibilität des Bohrersatzes 7-15 ist der folgenden Tabelle zu entnehmen.

Bohrersatz 7-15 mm	Im Satz enthaltene Komponenten	Kompatibilität
	Rosenbohrer	Handstück gemäß ISO 1797 Typ 1
	Spiralbohrer mit Spitze 2x7-15 mm	Bohrerstopp 2 mm Handstück gemäß ISO 1797 Typ 1
	Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 7-15 mm	Bohrerstopp 2,8 mm Handstück gemäß ISO 1797 Typ 1

IFU1050. NobelZygoma™ 45°

- In Kombination mit diesem Implantat müssen die Prothetikkomponenten des Systems „Bränemark System® Zygoma TiUnite®“ verwendet werden, weil eine kürzere Abutmentschraube benötigt wird.
- Weitere Informationen zu Multi-unit Abutments und kompatiblen prothetischen Komponenten sind der Gebrauchsanweisung IFU1075 von Nobel Biocare zu entnehmen.

IFU1051. NobelZygoma™ 0° Implantate

- In Kombination mit diesem Implantat müssen die Prothetikkomponenten des Systems „Bränemark System®“ verwendet werden. Des Weiteren sind auch spezielle 45°/60°-Multi-unit Abutments verfügbar.
- Die Zygoma Einbringhilfe wird mit den Implantateindreher-Ratschenadapter RP verbunden und dient zum Aufnehmen und Einsetzen der Zygoma-Implantate in die Osteotomie.
- Weitere Informationen zu Multi-unit Abutments und kompatiblen prothetischen Komponenten sind der Gebrauchsanweisung IFU1075 von Nobel Biocare zu entnehmen.

IFU1057. Klinische Schrauben, Abutmentschrauben, Prothetikschraben

Klinische/Abutment-/Prothetikschrabe	Abutment/Gerüst	Schraubendreher
Klinische Schraube CC	Universal Basis CC	Unigrip™
	Esthetic Abutment CC	
	Provisorisches Abutment CC	
	NobelProcera® Abutment Ti CC	
	NobelProcera® Abutment Zr CC	
	NobelProcera® Implantatbrücke Ti CC	
	NobelProcera® Implantatbrücke Zr CC	
	NobelProcera® Deckprothesensteg für Implantat CC	
	Snappy™ Abutment CC	
	GoldAdapt™ CC	
Omnigrip™ Klinische Schraube CC	Procera Esthetic Abutment CC	
	Abutment mit schmalem Profil CC	
	NobelProcera® Abutment mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal Zr CC	Omnigrip™
	NobelProcera® HT ML FCZ Implantatkronen CC NobelProcera® HT ML FCZ Implantatbrücke CC NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid CC	
Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ TCC	Universal Abutment TCC	Omnigrip™ Mini
	17°/30° Multi-unit Abutment Xeal™ TCC	
	Provisorisches Abutment TCC	
	Gingivaformer TCC	
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ TCC	
Abutmentschraube NobelReplace®	Universal Basis Dreikanal	Unigrip™
	Esthetic Abutment NobelReplace® Provisorisches Abutment NobelReplace®	
	NobelProcera® Abutment Ti NobelReplace®	
	NobelProcera® Implantatbrücke Ti NobelReplace®	
	NobelProcera® Deckprothesensteg für Implantat NobelReplace®	
	Snappy™-Abutment NobelReplace®	
	GoldAdapt™ NobelReplace®	
	Gold-Abutment für Steg NobelReplace® Abutment mit schmalem Profil NobelReplace®	

Klinische/Abutment-/ Prothetikschrabe	Abutment/Gerüst	Schrau- bendreher
Schraube für Keramik-Abutment NobelReplace®	NobelProcera® Abutment Zr NobelReplace® NobelProcera® HT ML FCZ Implantatbrücke NobelReplace® Implantatbrücke Zirkondioxid NobelReplace® Procera® Esthetic Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Abutmentschraube Brånemark System®	Universal Basis Außensechskant Esthetic Abutment Brånemark System® Provisorisches Abutment Brånemark System® NobelProcera® Abutment Ti Brånemark System® NobelProcera® Implantatbrücke Ti Brånemark System® NobelProcera® Implantatsteg Brånemark System® Snappy™ Abutment Brånemark System® GoldAdapt™ Brånemark System® Gold Abutment Brånemark System® CeraOne Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Schraube für Keramik- Abutment Brånemark System®	NobelProcera® Abutment Zr Brånemark System® NobelProcera® HT ML FCZ Implantatbrücke Brånemark System® NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid Brånemark System® Procera® Esthetic Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Schrauben Multi-unit Abgewinkeltes Abutment CC	17°/30° Multi-unit Abutment CC	Unigrip™
Klinische Schraube Multi-unit Abutment Nobel Biocare NT™ TCC	Gerades Multi-unit Abutment Xeal™ TCC	Multi-unit
Schraube für Multi-unit Abutment abgewinkelt NobelReplace®	17°/30° Multi-unit Abutment NobelReplace®	Unigrip™

Klinische/Abutment-/ Prothetikschrabe	Abutment/Gerüst	Schrau- bendreher
Schraube für Multi-unit Abutment, abgewinkelt Brånemark System®	17°/30° Multi-unit Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Prothetikschrabe Multi-unit Abutment	Provisorische Kappe Multi-unit Abutment NobelProcera® Implantatbrücke Ti Multi-unit NobelProcera® Implantatbrücke Zr Multi-unit NobelProcera® Deckprothesensteg für Implantat Multi-unit NobelProcera® Implantatbrücke HT ML FCZ Multi-unit Goldkappe Multi-unit	Unigrip™
Prothetikschrabe Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid Multi-unit	Omnigrip™ Mini
NobelZygoma 0° Schraube für Multi-unit Abutment, abgewinkelt	45°/60° Multi-unit Abutments Außensechskant- Verbindung	Unigrip™
Brånemark System® Zygoma Abutmentschraube	NobelProcera® Implantatbrücke Zygoma	Unigrip™
Brånemark System® Zygoma Schraube für Multi-unit Abutment, abgewinkelt	17° Multi-unit Abutment Brånemark System® Zygoma	Unigrip™
Omnigrip™ Klinische Schraube Titanium (CC und Dreikanal)	Nobel Procera® Titanabutment ASC (CC und Dreikanal)	Omnigrip™

IFU1067. PureSet™ Tray

Es sind verschiedene Ausführungen des PureSet™ Tray für die unterschiedlichen chirurgischen und prothetischen Verfahren von Nobel Biocare verfügbar. Die Instrumente und Komponenten, die mit den verschiedenen Trays kompatibel sind, sind in den jeweiligen Produktübersichten angegeben. Bitte wenden Sie sich an Ihre lokale Nobel Biocare Vertriebsniederlassung, um Informationen zu den Produktübersichten zu erhalten.

IFU1074. On1™ Konzept

Produktname	Implantat	Abutment	Schraube	Eindreher
On1™ Basis CC NP 1,75 mm	Implantate mit konischer Innenverbindung: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	On1™ Temporary Abutment rotationsgesichert	On1™ Klinische Schraube 1,75 mm NP	On1™ Schraubendreher
On1™ Basis CC NP 2,5 mm		On1™ Temporary Abutment nicht rotationsgesichert	On1™ Klinische Schraube 2,5 mm NP	
On1 Basis CC RP 1,75 mm		On1™ Universal Abutment	On1™ Klinische Schraube 1,75 mm RP	
On1™ Basis CC RP 2,5 mm		On1™ Universal Abutment nicht rotationsgesichert	On1™ Klinische Schraube 2,5 mm RP	
On1™ Basis CC WP 1,75 mm		On1™ Esthetic Abutment	On1™ Klinische Schraube 1,75 mm WP	
On1™ Basis CC WP 2,5 mm		On1™ Klinische Schraube 2,5 mm WP		
On1™ Universal Abutment 0,3 mm NP	n. v.	On1™ Basis	On1™ Prothetikschrabe	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Universal Abutment 1,25 mm NP		On1™ Basis Xeal	On1™ Prothetiklaborschraube	
On1™ Universal Abutment 0,3 mm RP				
On1™ Universal Abutment 1,25 mm RP				
On1™ Universal Abutment 0,3 mm WP				
On1 Universal Abutment 1,25 mm WP				
On1™ Esthetic Abutment Titan 0,3 mm NP	n. v.	On1™ Basis	On1™ Prothetikschrabe	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Esthetic Abutment Titan 0,3 mm RP		On1™ Basis Xeal	On1™ Prothetiklaborschraube	
On1™ Esthetic Abutment Titan 0,3 mm WP				
On1™ Basis Xeal™ CC NP 1,75 mm	Implantate mit konischer Innenverbindung: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	On1™ Temporary Abutment rotationsgesichert	On1™ Klinische Schraube 1,75 mm NP	On1™ Schraubendreher
On1™ Basis Xeal™ CC NP 2,5 mm		On1™ Temporary Abutment nicht rotationsgesichert	On1™ Klinische Schraube 2,5 mm NP	
On1™ Basis Xeal™ CC RP 1,75 mm		On1™ Universal Abutment	On1™ Klinische Schraube 1,75 mm RP	
On1™ Basis Xeal™ CC RP 2,5 mm		On1™ Universal Abutment nicht rotationsgesichert	On1™ Klinische Schraube 2,5 mm RP	
On1™ Basis Xeal™ CC WP 1,75 mm		On1™ Esthetic Abutment	On1™ Klinische Schraube 1,75 mm WP	
On1™ Basis Xeal™ CC WP 2,5 mm		On1™ Klinische Schraube 2,5 mm WP		

Produktname	Implantat	Abutment	Schraube	Eindreher
On1™ Universal Abutment, nicht rotat.-ges., NP 0,3 mm	n. v.	On1™ Basis	On1™ Prothetikschaube	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Universal Abutment, nicht rotat.-ges., NP 1,25 mm		On1™ Basis Xeal	On1™ Prothetiklaborschraube	
On1™ Universal Abutment, nicht rotat.-ges., RP 0,3 mm				
On1™ Universal Abutment, nicht rotat.-ges., RP 1,25 mm				
On1™ Universal Abutment, nicht rotat.-ges., WP 0,3 mm				
On1™ Universal Abutment, nicht rotat.-ges., WP 1,25 mm				
On1™ Heilkappe NP 1,5 mm	n. v.	On1™ Basis	On1™ Prothetikschaube	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Heilkappe NP 2,5 mm		On1™ Basis Xeal		
On1™ Heilkappe RP 1,5 mm				
On1™ Heilkappe RP 2,5 mm				
On1™ Heilkappe WP 1,5 mm				
On1™ Heilkappe WP 2,5 mm				
On1™ IOS Heilkappe 6 mm NP	n. v.	On1™ Basis	On1™ Prothetikschaube	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ IOS Heilkappe 4,5 mm NP		On1™ Basis Xeal		
On1™ IOS Heilkappe 6 mm RP				
On1™ IOS Heilkappe 4,5 mm RP				
On1™ IOS Heilkappe 5 mm WP				
On1™ IOS Heilkappe 4 mm WP				
On1™ Provisorisches Abutment, rotationsgesichert, NP	n. v.	On1™ Basis	On1™ Prothetikschaube	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, NP		On1™ Basis Xeal	On1™ Prothetiklaborschraube	
On1™ Provisorisches Abutment, rotationsgesichert RP				
On1™ Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, RP				
On1™ Provisorisches Abutment, rotationsgesichert, WP				
On1™ Provisorisches Abutment, nicht rotationsgesichert, WP				
On1™ Abformpfosten für geschlossenen Löffel NP	n. v.	On1™ Basis	n. v.	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Abformpfosten für geschlossenen Löffel RP		On1™ Basis Xeal		
On1™ Abformpfosten für geschlossenen Löffel WP				
On1™ Abformpfosten für offenen Löffel NP				
On1™ Abformpfosten für offenen Löffel RP				
On1™ Abformpfosten für offenen Löffel WP				
On1™ Abformpfosten für offenen Löffel, nicht rotat.-ges., NP	n. v.	On1™ Basis	n. v.	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Abformpfosten für offenen Löffel, nicht rotat.-ges., RP		On1™ Basis Xeal		
On1™ Abformpfosten für offenen Löffel, nicht rotat.-ges., WP				
On1™ Klinische Schraube 1,75 mm NP	Implantate mit konischer Innenverbindung: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	On1™ Temporary Abutment rotationsgesichert	On1™ Prothetikschaube	On1™ Schraubendreher
On1™ Klinische Schraube 2,5 mm NP		On1™ Temporary Abutment nicht rotationsgesichert	On1™ Prothetiklaborschraube	
On1™ Klinische Schraube 1,75 mm RP		On1™ Universal Abutment	On1™ Abformpfostenschraube	
On1™ Klinische Schraube 2,5 mm RP		On1™ Universal Abutment nicht rotationsgesichert		
On1™ Klinische Schraube 1,75 mm WP		On1™ Esthetic Abutment		
On1™ Klinische Schraube 2,5 mm WP				
On1™ Prothetikschaube	n. v.		On1™ Klinische Schraube	Unigrip™ Schraubendreher
On1™ Maschineller Schraubendreher 21 mm	n. v.	On1™ Basis On1™ Basis Xeal	On1™ Klinische Schraube	n. v.
On1™ Manueller Schraubendreher 25 mm	n. v.	On1™ Basis On1™ Basis Xeal	On1™ Klinische Schraube	n. v.

IFU1075. Multi-unit Abutments und Heilkappen

Multi-unit Abutment/ Plattformen	Implantatsystem	Heilkappe	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)			
Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP	NobelActive®	Heilkappe Multi-unit Titan	Heilkappe: Unigrip™
Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP	NobelParallel™ CC		Gerade MUAs: MUA-Eindreher
17° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP	NobelReplace™ CC		Abgewinkelte MUAs: Unigrip™
17° Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP			
30° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP			
30° Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP			
Triovale konische Innenverbindung (TCC)			
Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP	Nobel Biocare N1™	Heilkappe Multi-unit Titan	Heilkappe: Unigrip™
17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP			Gerade MUAs: MUA-Eindreher
30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP			Abgewinkelte MUAs: Omnigrip™ Mini
Dreikanal-Innenverbindung			
Multi-unit Abutment NobRpl NP/RP/WP	Replace Select™	Heilkappe Multi-unit Titan	Heilkappe: Unigrip™
17° Multi-unit Abutment NobelReplace® NP/RP	NobelSpeedy® Replace™		Abgewinkelte MUAs: Unigrip™
30° Multi-unit Abutment NobelReplace® RP	NobelSpeedy® Replace		
Außensechskant-Verbindung			
Multi-unit Abutments Brånemark System® NP/RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Heilkappe Multi-unit Titan	Heilkappe: Unigrip
17° Multi-Unit Abutments Brånemark System® NP/RP			Gerade MUAs: MUA-Eindreher
30° Multi-Unit Abutments Brånemark System® RP			Abgewinkelte MUAs: Unigrip
Multi-unit Abutments Brånemark System® WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Heilkappe Multi-unit Brånemark System® WP	Heilkappe: Unigrip
			Gerade MUAs: MUA-Eindreher
Multi-unit Abutments Brånemark System® Zygoma	Brånemark System® Zygoma	Heilkappe Multi-unit Titan	Heilkappe: Unigrip
17° Multi-unit Abutments Brånemark System® Zygoma			Gerade MUAs: MUA-Eindreher
			Abgewinkelte MUAs: Unigrip
45° Multi-unit Abutments Außensechskant-Verbindung RP	NobelZygoma™ O°		Heilkappe: Unigrip
60° Multi-unit Abutments Außensechskant-Verbindung RP			Abgewinkelte MUAs: Unigrip

IFU1085. Schraubendreher

Schraubendreher	Schraubenkopf-profil	Adapter für Handstück	Instrumente
Manueller Schraubendreher Omnigrip™	Omnigrip™	n. v.	n. v.
Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™	Omnigrip™	Instrumente mit ISO 1797-Fassung	– Handstück für Maschineninstrumente – Adapter für Drehmomentratsche
Manueller Schraubendreher Omnigrip™ Mini	Omnigrip™ Mini	n. v.	– Abformpfosten TCC
Maschinelles Schraubendreher Omnigrip™ Mini	Omnigrip™ Mini	Instrumente mit ISO 1797-Fassung	– Handstück für Maschineninstrumente – Adapter für Drehmomentratsche – Abformpfosten TCC

Schraubendreher	Schraubenkopf-profil	Adapter für Handstück	Instrumente
Manueller Schraubendreher Unigrip™	Unigrip™	n. v.	– Abutment-Entfernungsinstrument Titan CC – Bohrerstopps: – Abformpfosten (CC, Dreikanal, Außensechskant, Multi-unit, Brånemark System, Zygoma) – Gingivaformer (CC, NobelReplace, Brånemark System, Zygoma) – Heilkappe Multi-unit – Slim Gingivaformer CC – Slim provisorisches Abutment CC – Knochenfräsenführung CC
Maschinelles Schraubendreher Unigrip™	Unigrip™	Instrumente mit ISO 1797-Fassung	– Handstück für Maschineninstrumente – Adapter für Drehmomentratsche – Abutment-Entfernungsinstrument Titan CC – Bohrerstopps – Guided Einbringpfosten – Abformpfosten (CC, Dreikanal, Außensechskant, Multi-unit, Brånemark System, Zygoma) – Gingivaformer (CC, NobelReplace, Brånemark System, Zygoma) – Heilkappe Multi-unit – Slim Gingivaformer CC – Slim provisorisches Abutment CC
Manueller Schraubendreher Multi-unit	Innensechskant	n. v.	Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC
Maschinelles Schraubendreher Multi-unit	Innensechskant	Instrumente mit ISO 1797-Fassung	– Handstück für Maschineninstrumente – Adapter für Drehmomentratsche – Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC
Manueller Schraubendreher M-u Bmk Syst WP	Innensechskant	n. v.	n. v.
Maschinelles Schraubendreher M-u Bmk Syst WP	Innensechskant	Instrumente mit ISO 1797-Fassung	– Handstück für Maschineninstrumente – Adapter für Drehmomentratsche
Deckschraubendreher Bmk Syst mit Sechskant	Außensechskant-Verbindung	n. v.	n. v.

IFU1086. Abformpfosten

Abformpfosten	Technik	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	Offener Löffel	3.0	keine	Unigrip™
		NP	●	
		RP	●	
		WP	●	
	Geschlossener Löffel	3.0	keine	
		NP	●	
Triovale konische Innenverbindung (TCC)	Offener Löffel	NP	●	Omnigrip™ Mini
		RP	●	
	Geschlossener Löffel	NP	●	
		RP	●	

Abformpfosten	Technik	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Schraubendreher
Dreikanal	Offener Löffel	NP	●	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	●	
Außensechskant-Verbindung	Offener Löffel	NP	keine	Unigrip™
		RP		
		WP		
Multi-unit Abutment	Offener Löffel	NP/RP/WP	keine	Unigrip™
	Geschlossener Löffel	NP/RP/WP		
Brånemark System® Zygoma	Offener Löffel	RP	keine	Unigrip™

IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC-System

Implantat-Kompatibilitätstabelle

Implantat	Implantateindreher	Deckschraube
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 9 mm	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC NP	Deckschraube 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	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC RP	Deckschraube 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		

Kompatible Abutmentsysteme und Abformpfosten

Implantatsystem	Abutmentsystem und Abformpfosten
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Gingivaformer Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094)
	Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093)
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023)
	Positionsgeber Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091)
	Abformpfosten für offenen Löffel Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Abformpfosten für geschlossenen Löffel Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)
	17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)
	Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri NP (IFU1088)
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)

Implantatsystem	Abutmentsystem und Abformpfosten
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	Gingivaformer Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094)
	Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093)
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023)
	Positionsgeber Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091)
	Abformpfosten für offenen Löffel Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Abformpfosten für geschlossenen Löffel Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri RP (IFU1088)
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)	

IFU1088. Nobel Biocare N1™ Basis-Konzept

Basis	Verfügbare Plattformen	Verfügbare Höhen	Drehmoment	Schraubendreher
Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™	NP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm	20 Ncm	N1 Basis-Schraubendreher
	RP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm		

Abutments und Komponenten auf Basis-Niveau	Verfügbare Plattformen	Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert	Farbcodierung	Verfügbare Höhen	Schraubendreher
Gingivaformer Nobel Biocare N1™ Basis	NP	X	-	●	2 mm 3 mm (anatomisch geformt) 4 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●		
IOS Gingivaformer Nobel Biocare N1™ Basis	NP	X	-	● (Schraube)	4,5 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	● (Schraube)		
Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ Basis	NP	X	X	● (Schraube)	10 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	X	● (Schraube)		
Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Basis	NP	X	X	● (Schraube)	4 mm	Omnigrip™ Mini
	RP	X	X	● (Schraube)		
Abformpfosten Nobel Biocare N1™ Basis für offenen Löffel	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	-	
Abformpfosten Nobel Biocare N1™ Basis für geschlossenen Löffel	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	-	
Positionsgeber Nobel Biocare N1™ Basis	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	●	-	
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Basis	NP	X	-	● (Schraube)	0,5 mm (bukkaler Rand)	Omnigrip™ Mini
	RP	X	-	● (Schraube)	0,5 mm (bukkaler Rand)	

IFU1089. Knochenfräsen und Knochenfräsenführungen

Knochenfräse	Knochenfräsenführung	Kompatibles Implantatsystem	Schraubendreher
Knochenfräse mit Führung Conical Connection 3.0	Knochenfräsenführung Conical Connection 3.0	NobelActive® 3.0	Unigrip™
Knochenfräse mit Führung Conical Connection NP Ø 4,4	Knochenfräsenführung Conical Connection NP	NobelActive® NP NobelReplace® CC NP NobelParallel™ CC NP	
Knochenfräse mit Führung Conical Connection NP Ø 5,2			
Knochenfräse mit Führung Conical Connection RP Ø 5,2	Knochenfräsenführung Conical Connection RP	NobelActive® RP NobelReplace® CC RP NobelParallel™ CC RP	
Knochenfräse mit Führung Conical Connection RP Ø 6,2			
Knochenfräse mit Führung Conical Connection WP Ø 6,7	Knochenfräsenführung Conical Connection WP	NobelActive® WP NobelParallel™ CC WP	
Knochenfräse mit Führung Brånemark System® NP Ø 4,5	Knochenfräsenführung Brånemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Brånemark System NP	Unigrip™
Knochenfräse mit Führung Brånemark System® RP Ø 5,1	Knochenfräsenführung Brånemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Brånemark System® RP NobelZygoma™	
Knochenfräse mit Führung Brånemark System® WP Ø 6,5	Knochenfräsenführung Brånemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Brånemark System® WP	
Knochenfräse Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4,0	Knochenfräsenführung Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4,0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ Mini
Knochenfräse Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Knochenfräsenführung Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5,2		
Knochenfräse Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Knochenfräsenführung Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5,2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	
Knochenfräse mit Führung NobelReplace™ NP Ø 4,6	Knochenfräsenführung NobelReplace™ NP Ø 4,6	Replace Select TC NP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	Unigrip™
Knochenfräse mit Führung NOBELREPLACE® 6,0 Ø 7	Knochenfräsenführung NOBELREPLACE® 6,0 Ø 7	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Knochenfräse mit Führung NobelReplace™ RP Ø 5,3	Knochenfräsenführung NobelReplace™ RP Ø 5,3	Replace Select TC RP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Knochenfräse mit Führung NobelReplace™ WP Ø 6,5	Knochenfräsenführung NobelReplace™ WP Ø 6,5	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	

IFU1090. Wiederverwendbare Instrumente und Komponenten von Nobel Biocare

All-on-4® Führungsschablone

Implantatfamilie	Bohrer
NobelActive® NobelActive® TiUltra™	Unigrip™ Schraubendreher Spiralbohrer Ø 2,0 mm Bohrer mit Spitze Tapered 2,0 mm
NobelParallel™ Conical Connection NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	
NobelReplace® Conical Connection NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar (PMC)	
NobelReplace Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	
NobelSpeedy® Groovy	
Brånemark System®	
NobelZygoma 0° und 45°	

Multi-unit Ausrichtungsinstrument

Implantatfamilie	IFU	Verbindungstyp	Implantateindreher
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Konische Innenverbindung	Implantateindreher Conical Connection
NobelParallel™ Conical Connection NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	IFU1002		
NobelReplace® Conical Connection NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar (PMC)	IFU1010		
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	IFU1012	Dreikanal Verbindung	Implantateindreher NobelReplace®

Gegenhalter Einbringpfosten Guided

Implantatfamilie	Kompatible Einbringpfosten
Brånemark System® NobelSpeedy®	Guided Einbringpfosten Brånemark System® NP, RP 3,75, RP 4,0, WP
NobelParallel™	Guided Einbringpfosten NobelParallel™ NP 3,75, RP 4,3, RP 5,0, WP 5,5
Trefoil™ System	Trefoil™ Einbringpfosten
NobelActive®	Guided Einbringpfosten NobelActive® NP 3,5, RP 4,3, RP 5,0, WP 5,5
NobelReplace® CC	Guided Einbringpfosten NobelReplace® CC NP 3,5, RP 4,3, RP 5,0
NobelReplace® Tapered	Guided Einbringpfosten NobelReplace® Tapered NP 3,5, RP 4,0, WP 5,0, 6,0

Adapter für Winkelstück

Adapter für Winkelstück	Kompatible Komponenten	Implantatfamilie
Adapter für Winkelstück	Guided Einbringpfosten Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP Zygoma Einbringpfosten	Brånemark System® NobelSpeedy® Zygoma RP-Implantat
NobelReplace® Adapter für Maschine	Guided Einbringpfosten NobelActive® NP, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Guided Einbringpfosten NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Guided Einbringpfosten NobelReplace® NP 3.5, RP 4.3, WP 5.0, 6.0 Guided Einbringpfosten NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0 Einbringpfosten Ø 5 mm	NobelActive® NobelParallel™ NobelReplace® Tapered NobelReplace® CC Trefoil™ System

Tiefenmesslehre 7–18 mm Z-förmig und NobelSpeedy® Tiefenmesslehre 18–25 mm

Tiefenmesslehren werden nicht mit anderen Komponenten verbunden.

Richtungsindikator Ø 2/Ø 2,4–2,8 mm und Richtungsindikatoren Tapered NP/RP/WP/6.0

Richtungsindikatoren werden nicht mit anderen Komponenten verbunden.

Handstück für die Bohrerführungen des Implantat-Rescue-Kits

Das Handstück für die Bohrerführungen des Implantat-Rescue-Kits kann mit den Implantat-Rescue-Kits und Bohrerführungen des Rescue-Kits verbunden werden.

Handstück für Maschineninstrumente

Das Handstück für Maschineninstrumente kann mit den maschinellen Schraubendrehern Unigrip™, den maschinellen Schraubendrehern Omnigrip™, den maschinellen Schraubendrehern Multi-unit, den Schraubendrehern Omnigrip™ Mini sowie mit Abutmentschraubenentfernern, Abutmentschrauben-Entfernungsinstrumenten und Reparaturgewindeschneidern verbunden werden.

Implantateindreher

Implantateindreher werden an einem ISO-1797-kompatiblen zahnärztlichen Handstück/Winkelstück und an der Innen- oder Außenverbindung der folgenden Zahnimplantate befestigt.

Implantateindreher	Implantatfamilie
Implantateindreher CC 3.0 (28/37 mm)	NobelActive® TiUnite®
Implantateindreher CC NP (28/37 mm)	NobelActive® TiUltra™
Implantateindreher CC RP (28/37 mm)	NobelParallel™ Conical Connection
Implantateindreher CC WP (28/37 mm)	NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™
Implantateindreher CC Slim Abutment 3.0/NP/RP	
Implantateindreher NobelReplace® NP (lang/kurz)	NobelReplace® Conical Connection
Implantateindreher NobelReplace® RP (lang/kurz)	NobelReplace® Conical Connection PMC
Implantateindreher NobelReplace® WP (lang/kurz)	NobelReplace Tapered Groovy
Implantateindreher NobelReplace® 6.0 (lang/kurz)	Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered PMC
Implantateindreher Brånemark System® NP (26/34 mm)	Brånemark System®
Implantateindreher Brånemark System® RP (21/26/34 mm)	
Implantateindreher Brånemark System® WP (21/26 mm)	

Implantateindreher-Ratschenadapter Brånemark System® NP/RP/WP

Implantat	IFU	Drehmomentratsche
Brånemark System®	IFU1007	Brånemark System® manuelle Drehmomentratsche
NobelSpeedy®	IFU1007	

Handschlüssel für Implantateindreher NobelReplace®

Implantatfamilie	IFU	Implantateindreher
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Implantateindreher Conical Connection
NobelParallel™ Conical Connection NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	IFU1002	
NobelReplace® Conical Connection NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar (PMC)	IFU1010	Implantateindreher NobelReplace®
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	IFU1012	Implantateindreher NobelReplace® und Replace Select™ Tapered
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	IFU1087	Nobel Biocare N1™ Implantateindreher

Spülkanüle

Die Spülkanüle wird auf eine Spritze mit Reinigungslösung gesteckt und dient zum Spülen der internen Kanäle/Lumen von kanülierten Bohrern und Gewindebohrern während der Herstellung/Wiederaufbereitung.

Schleimhautstanzen

Schleimhautstanzen werden mit einem ISO 1797-kompatiblen zahnärztlichen Handstück/Winkelstück verbunden.

IFU1091. Positionsgeber

	Implantat- verbindung	Verfügbare Plattform	Abutments	Farb- codierung	Drehmo- ment	Schrau- bendreher
Positi- onsgeber Nobel Biocare N1™ TCC	Triovale konische Innen- verbin- dung (TCC)	NP RP	-	● ●	Festzie- hen von Hand	Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo	-	NP/RP/WP (CC)	Multi-unit Abutments	-	Festzie- hen von Hand	Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo Bmk WP	-	Außensechs- kant-Ver- bindung WP	Multi-unit Abutments Brånemark System®	●	Festzie- hen von Hand	Omnigrip™ Mini

IFU1092. Bohrerstopp-Kits für schablonengeführte Chirurgie und Freihandchirurgie

Produkt- name	Kompatible Komponenten		
	Bohrerstopp- Kit Box	Bohrer	Schrau- bendreher
Bohrer- stopp Ø 2	Guided Bohrerstopp- Kit Box	Spiralbohrer mit Spitze 2,0x18–25 mm	Manueller Schrau- bendreher Unigrip™ Maschineller Schrau- bendreher Unigrip™
		Guided Spiralbohrer 2x(10+)7-13 mm	
	Bohrerstopp- Kit Box	Guided Spiralbohrer 2x(10+)7-18 mm	
		Spiralbohrer mit Spitze 2x7–15 mm	
		Spiralbohrer 3,2x7–10 mm	
		Spiralbohrer 1,5x7–15 mm	
		Spiralbohrer mit Spitze 2x10–18 mm	
	Spiralbohrer mit Spitze 2x18–25 mm, LS		
	Guided Bohrerführung NP bis Ø 2 mm		
	Guided Bohrerführung RP bis Ø 2 mm		
	Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 2 mm		

Produktname	Kompatible Komponenten		
	Bohrerstopp / Bohrerstopp-Kit Box	Bohrer	Schraubendreher
Bohrerstopp Ø 2,8	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Guided Spiralbohrer 2,8x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 2,8x(10+)7-18 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 7-15 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 7-10 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,4/2,8(10+)7-13 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,4/2,8(10+)7-18 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8x18-25 mm, LS Stufenspiralbohrer 2,4/2,8x18-25 mm Guided Bohrerführung NP bis Ø 2,8 mm Guided Bohrerführung RP bis Ø 2,8 mm Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 2,8 mm	Maschinelle Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™
Bohrerstopp Ø 3	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Guided Spiralbohrer 3x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3x(10+)7-18 mm Spiralbohrer 3x10-18 mm Spiralbohrer 3x7-15 mm Spiralbohrer 3x7-10 mm Guided Bohrerführung NP bis Ø 3 mm Guided Bohrerführung RP bis Ø 3 mm Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 3 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™
Bohrerstopp Ø 3,2	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Stufenspiralbohrer 2,8/3,2, 7-10 mm Spiralbohrer 3,2x18-25 mm Stufenspiralbohrer 2,8/3,2, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 2,8/3,2, 7-15 mm Guided Spiralbohrer 3,2x(10+)7-13 mm Spiralbohrer 3,2x7-10 mm Guided Spiralbohrer 3,2x(10+)7-18 mm Spiralbohrer 3,2x10-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,8/3,2(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,8/3,2(10+)7-13 mm Spiralbohrer 3,2x7-15 mm Guided Bohrerführung NP bis Ø 3,2 mm Guided Bohrerführung RP bis Ø 3,2 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™
Bohrerstopp Ø 3,4	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Guided Spiralbohrer 3,4x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,4x(10+)7-18 mm Spiralbohrer 3,4x10-18 mm Spiralbohrer 3,4x7-15 mm Spiralbohrer 3,4x7-10 mm Spiralbohrer 3,4x18-25 mm Guided Bohrerführung RP bis Ø 3,4 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™
Bohrerstopp Ø 3,6	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Stufenspiralbohrer 3,2/3,6, 7-15 mm Stufenspiralbohrer 3,2/3,6, 7-10 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-13 mm Stufenspiralbohrer 3,2/3,6, 10-18 mm Guided Bohrerführung RP bis Ø 3,6 mm Guided Bohrerführung WP/6.0 to Ø 3,6 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™
Bohrerstopp Ø 3,8	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-18 mm Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 3,8 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™
Bohrerstopp Ø 4,2	Guided Bohrerstopp-Kit Box Bohrerstopp-Kit Box	Guided Stufenspiralbohrer 3,8/4,2(10+)7-18 mm Stufenspiralbohrer 3,8/4,2, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 3,8/4,2, 7-15 mm Guided Spiralbohrer 4,2x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 4,2x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer 3,8/4,2(10+)7-13 Guided Bohrerführung RP bis Ø 4,2 mm Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 4,2 mm	Maschineller Schraubendreher Unigrip™ Manueller Schraubendreher Unigrip™

Produktname	Kompatible Komponenten		
	Bohrerstopp / Bohrerstopp-Kit Box	Bohrer	Schraubendreher
Bohrerstopp-Kit Box	Bohrerstopp Ø 2 Bohrerstopp Ø 2,8 Bohrerstopp Ø 3 Bohrerstopp Ø 3,2 Bohrerstopp Ø 3,4 Bohrerstopp Ø 3,6 Bohrerstopp Ø 3,8 Bohrerstopp Ø 4,2	Spiralbohrer mit Spitze 2,0x18-25 mm Spiralbohrer mit Spitze 2x7-15 mm Spiralbohrer 3,2x7-10 mm Spiralbohrer 1,5x7-15 mm Spiralbohrer mit Spitze 2x10-18 mm Spiralbohrer mit Spitze 2x18-25 mm, LS Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 7-15 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8, 7-10 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8x18-25 mm, LS Stufenspiralbohrer 2,4/2,8x18-25 mm Stufenspiralbohrer 2,4/2,8x18-25 mm Spiralbohrer 3x10-18 mm Spiralbohrer 3x7-15 mm Spiralbohrer 3x7-10 mm Stufenspiralbohrer 2,8/3,2, 7-10 mm Spiralbohrer 3,2x18-25 mm Stufenspiralbohrer 2,8/3,2, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 2,8/3,2, 7-15 mm Spiralbohrer 3,2x7-10 mm Spiralbohrer 3,2x10-18 mm Spiralbohrer 3,2x7-15 mm Spiralbohrer 3,4x10-18 mm Spiralbohrer 3,4x7-15 mm Spiralbohrer 3,4x7-10 mm Spiralbohrer 3,4x18-25 mm Stufenspiralbohrer 3,2/3,6, 7-15 mm Stufenspiralbohrer 3,2/3,6, 7-10 mm Stufenspiralbohrer 3,2/3,6, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 3,8/4,2, 10-18 mm Stufenspiralbohrer 3,8/4,2, 7-15 mm Stufenspiralbohrer 3,8/4,2, 7-10 mm	n. v.
Guided Bohrerstopp-Kit Box	Bohrerstopp Ø 2 Bohrerstopp Ø 2,8 Bohrerstopp Ø 3 Bohrerstopp Ø 3,2 Bohrerstopp Ø 3,4 Bohrerstopp Ø 3,6 Bohrerstopp Ø 3,8 Bohrerstopp Ø 4,2	Guided Spiralbohrer 2x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 2x(10+)7-18 mm Guided Spiralbohrer 2,8x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 2,8x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,4/2,8(10+)7-13 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,4/2,8(10+)7-18 mm Guided Bohrerführung NP bis Ø 2,8 mm Guided Bohrerführung RP bis Ø 2,8 mm Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 2,8 mm Guided Spiralbohrer 3x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3x(10+)7-18 mm Guided Spiralbohrer 3,2x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,2x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,8/3,2(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,8/3,2(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,4x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,4x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer 3,8/4,2(10+)7-18 Guided Spiralbohrer 4,2x(10+)7-13 mm Guided Spiralbohrer 4,2x(10+)7-18 mm Guided Stufenspiralbohrer 3,8/4,2(10+)7-13	n. v.

IFU1093. Provisorische Abutments und Kappen

Provisorische Snap-Abutments (rotationsgesichert) und provisorische Abutments (rotationsgesichert/nicht rotationsgesichert) – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Gingivaformer für	Verfügbare Plattformen	Rotationsgesichert	Nicht rotationsgesichert	Farbcodierung	Verfügbare Schulterhöhen	Drehmoment	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	3.0	x		keine	1,5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	
	RP	x	x	●	3,0 mm		
Trioivale konische Innenverbindung (TCC)	NP	x		● (Schraube)	1,5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
	RP	x		● (Schraube)	3,0 mm		
Dreikanal	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	●			
	WP	x	x	●			
	6.0	x	x	●			
Außen-sechskant-Verbindung	NP	x	x	keine	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	keine			
	WP	x	x	keine			

Provisorische Slim Abutments – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Slim Gingivaformer für	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Verfügbare Pfostenhöhen	Drehmoment	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	3.0	keine	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		

Anatomische Gingivaformer aus PEEK – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Provisorische anatomische Abutments aus PEEK für	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Verfügbare Größen	Drehmoment	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	WP	keine	6x 7 mm 7x 8 mm	15 Ncm	Unigrip™

Provisorische Kappen Multi-unit und provisorische Snap-Kappen Multi-unit – Kompatible Abutments und Schraubendreher

Provisorische Kappe	MUA-Verbindung/Plattform	Farbcodierung	Drehmoment	Schraubendreher
Provisorische Snap-Kappe Multi-unit	CC/NP, RP, WP TCC/NP, RP	keine	15 Ncm	Unigrip™
Provisorische Kappe Multi-unit	Dreikanal/NP, RP, WP Außen-sechskant/NP, RP			
Provisorische Kappe Multi-unit Bmk WP	Außen-sechskant/WP			

IFU1094. Gingivaformer/Heilschrauben

Gingivaformer – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Gingivaformer für	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	3.0	keine	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	
	WP	●	
Trioivale konische Innenverbindung (TCC)	NP	● (Schraube)	Omnigrip™ Mini
	RP	● (Schraube)	
Dreikanal	NP	●	Unigrip™
	RP	●	
	WP	●	
	6.0	●	
Außen-sechskant-Verbindung	NP	keine	Unigrip™
	RP	keine	
	WP	keine	

Heilschrauben – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Dreikanal	NP	RP	Schraubendreher
		●	Unigrip™

Slim Gingivaformer – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Slim Gingivaformer für	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	3.0	keine	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	

Anatomische Gingivaformer aus PEEK – Kompatible Implantatplattformen und Schraubendreher

Anatomische Gingivaformer aus PEEK für	Verfügbare Plattformen	Farbcodierung	Schraubendreher
Konische Innenverbindung (CC)	WP	keine	Unigrip™

IFU1095. Zygoma Implantat RP

Kompatibilität mit Zygoma-Implantaten

Artikelnr.	Produktname	Deckschraube	Einbringpfosten und die zugehörige Schraube	Abformpfosten und die zugehörige Schraube	Gingivaformer	Endgültige Abutments (gerade) und entsprechende Schrauben	Endgültige Abutments (abgewinkelt) und entsprechende Schraube	Implantatbrücken und Implantatsteg und entsprechende Schrauben	Zygoma Einbringhilfe, Adapter für Winkelstück Sonstiges
28862	Zygoma Implantat RP 30 mm	Deckschraube Zygoma: 28989	Zygoma Einbringpfosten	Brånemark System® Zygoma Abformpfosten für offenen Löffel Ø 4 mm	Brånemark System® Zygoma Gingivaformer Ø 4x3 mm	Zygoma Abutment Multi-unit RP 3 mm	Zygoma 17° Abutment Multi-unit RP 2 mm	NobelProcera® Deckprothesensteg für Implantat, Titan	Zygoma Einbringhilfe
28863	Zygoma Implantat RP 35 mm	Brånemark System Zygoma Deckschraube: 32424	Zygoma Halterungsmontageschraube M2specx6,6 mm (Einbringpfosten ist mit dem Implantat vormontiert)	Schraube für Abformpfosten Zygoma 20 mm RP	Brånemark System® Zygoma Gingivaformer Ø 4x5 mm	Zygoma Abutment Multi-unit RP 5 mm	Zygoma 17° Abutment Multi-unit RP 3 mm	Procera Implantatbrücke Ti Implantatniveau	Adapter für Winkelstück Unigrip™ Schraubendreher (für die Schraube des Einbringpfostens)
28864	Zygoma Implantat RP 40 mm							NobelProcera® Zr Implantatbrücke (Implantatniveau)	
28865	Zygoma Implantat RP 42,5 mm							Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 2 mm	
28866	Zygoma Implantat RP 45 mm							Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 3 mm	
28867	Zygoma Implantat RP 47,5 mm							Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 3 mm	
28868	Zygoma Implantat RP 50 mm							Brånemark System® Zygoma Schraube für Multi-unit Abutment, abgewinkelt	
28869	Zygoma Implantat RP 52,5 mm								

Kompatibilität mit Zubehör oder anderen Komponenten

Artikelnr.	Produktname	Implantate	Gerätetyp/Reihe 3. Ebene	Handstück
28989	Deckschraube Zygoma	Zygoma RP-Implantatreihe:	Deckschraube Zygoma	Deckschraubendreher Brånemark System Sechskant
32424	Brånemark System® Zygoma Deckschraube	NobelZygoma 45° Implantatreihe		
29162	Brånemark System® Zygoma Chirurgie-Kit	NobelZygoma 0° Implantatreihe	Brånemark System® Zygoma Chirurgie-Kit	Zygoma Einbringhilfe Zygoma Bohrschutz Zygoma Bohrschutz kurz Zygoma Tiefenmesslehre gerade Zygoma Tiefenmesslehre abgewinkelt
32628	Bmk Syst Zygoma Spiralbohrer 2,9 mm		Brånemark System® Zygoma Spiralbohrer	Schnittstelle gemäß ISO 1797
32629	Bmk Syst Zygoma Spiralbohrer 2,9 mm, kurz			
32631	Bmk Syst Zygoma Spiralbohrer 3,5 mm			
32632	Bmk Syst Zygoma Spiralbohrer 3,5 mm, kurz			
32630	Bmk Syst Zygoma Pilotbohrer 3,5 mm		Pilotbohrer	Schnittstelle gemäß ISO 1797
32791	Bmk Syst Zygoma Pilotbohrer 3,5 mm, kurz			
37786	Zygoma Einbringhilfe		Manueller Implantateindreher	n. v.
37787	Zygoma Bohrschutz		Bohrschutz	n. v.
37788	Zygoma Bohrschutz kurz			
37789	Zygoma Tiefenmesslehre gerade		Tiefenmesslehre	n. v.
37790	Zygoma Tiefenmesslehre abgewinkelt			
DIA 578-0	Brånemark System® Zygoma Rosenbohrer		Rosenbohrer	Schnittstelle gemäß ISO 1797

Komponenten des Brånemark System® Zygoma Chirurgie-Kits

Produktname	Enthaltene Instrumente
Brånemark System® Zygoma Chirurgie-Kit	Zygoma Einbringhilfe Zygoma Bohrschutz Zygoma Bohrschutz kurz Zygoma Tiefenmesslehre gerade Zygoma Tiefenmesslehre abgewinkelt

IFU1096. Abutment-Entfernungsinstrumente

Mit dem Abutment-Entfernungsinstrument Titan CC und dem Abutment-Entfernungsinstrument Zirkondioxid CC compatible Abutments

	Beschreibung des Abutments	Entfernungsschlüssel	Schraubendreher
NP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert CC NP	Abutment-Entfernungsschlüssel CC NP Titan	Schraubendreher Unigrip™
	Esthetic Abutment CC NP		
	Snappy™ Abutment CC NP		
	NobelProcera® Abutment Titan NP		
RP/WP	Provisorisches Abutment, rotationsgesichert CC RP/WP	Abutment-Entfernungsinstrument CC RP/WP Titan	Schraubendreher Unigrip™
	Esthetic Abutment CC RP/WP		
	Snappy™ Abutment CC RP/WP		
	NobelProcera® Abutment CC Titan RP/WP		
NP	NobelProcera® Abutment Zirkondioxid CC NP	Abutment-Entfernungsinstrument CC NP Zirkondioxid	Pinzette
	Adapter für Zirkondioxid-Abutment CC NP (NobelProcera® ASC Abutment Zirkondioxid NP, NobelProcera® FCZ Implantatkronen NP)		
RP/WP	NobelProcera® Abutment Zirkondioxid RP	Abutment-Entfernungsinstrument CC RP/WP Zirkondioxid	Pinzette
	Adapter für Zirkondioxid-Abutment CC RP und WP (NobelProcera® ASC Abutment Zirkondioxid RP/WP, NobelProcera® FCZ Implantatkronen RP/WP)		

Mit dem Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC compatible Abutments

	Beschreibung des Abutments	Entfernungsschlüssel	Schraubendreher/Handgriff
NP	Gingivaformer Nobel Biocare N1™ TCC NP	Abutment - Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Handstück für Maschineninstrumente/Manuelle Drehmomentrat-sche Die alte Version ist mit der Schraubendreher-Multi-unit kompatibel
	Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP*		
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP**		
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri NP		
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ NP		
RP	Gingivaformer Nobel Biocare N1™ TCC RP	Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC RP	Handstück für Maschineninstrumente/Manuelle Drehmomentrat-sche Die alte Version ist mit der Schraubendreher-Multi-unit kompatibel
	Provisorisches Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP*		
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP**		
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri RP		
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP		
Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ RP			

*Die kurze Version des Abutment-Entfernungsschlüssel Nobel Biocare N1™ TCC, kurz ist nicht mit dem provisorischen Abutment Nobel Biocare N1™ TCC 3,0 mm kompatibel.

IFU1097. Implantat-Entfernungsinstrumente

Kompatibilität von Implantat-Entfernungsinstrumenten und Implantat-Rescue-Kits

Instrument	Implantatverbindungstyp	Implantatplattform	Kompatibles Implantat
Implantat-Entfernungsinstrument CC 3.0 31 mm	Konische Innenverbindung	3.0	NobelActive®
Implantat-Entfernungsinstrument CC NP und Außensechskant-Verbindung WP 22 mm	Konische Innenverbindung	NP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Außensechskant-Verbindung	WP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
Implantat-Entfernungsinstrument CC RP und Dreikanal WP 22 mm	Konische Innenverbindung	RP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Dreikanal-Innenverbindung	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Implantat-Entfernungsinstrument CC WP 22 mm	Konische Innenverbindung	WP	NobelActive® NobelParallel™
Implantat-Entfernungsinstrument Außensechskant-Verbindung und Dreikanal NP/RP 22 mm	Außensechskant-Verbindung	NP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
Dreikanal-Innenverbindung	Dreikanal-Innenverbindung	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Instrument	Implantatverbindungstyp	Implantatplattform	Kompatibles Implantat
Implantat-Entfernungsinstrument Außensechskant- Verbindung und Dreikanal NP/RP 31 mm	Außensechskant- Verbindung	NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Dreikanal- Innenverbindung	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Implantat-Entfernungsinstrument Dreikanal 6.0 22 mm	Dreikanal- Innenverbindung	6.0	Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
Hülse des Implantat-Rescue- Kits Dreikanal Ø 3,5	Dreikanal- Innenverbindung	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Implantat-Entfernungsinstrument CC 3,0 & TCC NP	Triovale konische Innenverbindung	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
	Konische Innenverbindung	3.0	NobelActive®
Implantat-Entfernungsinstrument CC RP und Dreikanal WP und TCC RP	Triovale konische Innenverbindung	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
	Konische Innenverbindung	RP	NobelActive® NobelReplace® CC NobelParallel™ CC
	Dreikanal- Innenverbindung	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Hülse des Implantat-Rescue- Kits Dreikanal Ø 4,3	Dreikanal- Innenverbindung	RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Trepanbohrer-Kompatibilität

Instrument	Kompatibler Implantatdurchmesser
Trepanbohrer 3,2/4,0 mm	3,0 mm
Trepanbohrer 3,8/4,6 mm	3,3 mm/3,5 mm/3,75 mm
Trepanbohrer 4,4/5,2 mm	4,0 mm/4,3 mm
Trepanbohrer 5,2/6,2 mm	5,0 mm
Trepanbohrer 5,6/6,6 mm	5,5 mm
Trepanbohrer 6,2/7,0 mm	6,0 mm

IFU1098. Manuelle Drehmomentratschen Chirurgie und Prothetik

Drehmomentratsche	Ratschenadapter	Instrumente
NobelActive® Manuelle chirurgische Drehmomentratsche	NOBELREPLACE® Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie	Implantateindreher CC 3.0 28 mm (IFU1090)
		Implantateindreher CC 3.0 für Slim Abutment (IFU1090)
		Implantateindreher CC NP für Slim Abutment (IFU1090)
NobelReplace® Manuelle chirurgische Drehmomentratsche	NOBELREPLACE® Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie	Implantateindreher CC RP (IFU1090)
		Implantateindreher CC RP für Slim Abutment (IFU1090)
		Implantateindreher CC WP (IFU1090)
		Implantat-Entfernungsinstrumente (IFU1097)
		Abutmentschrauben-Entfernungsinstrumente (IFU1043)
Brånemark System® manuelle Drehmomentratsche Chirurgie	Brånemark System® manuelle Drehmomentratsche Chirurgie	Implantateindreher Brånemark Syst NP (IFU1090)
		Implantateindreher Brånemark Syst RP (IFU1090)
		Implantateindreher Brånemark Syst WP (IFU1090)
Manuelle chirurgische Drehmomentratsche Nobel Biocare N1™	NobelReplace® Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie	Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1087)
		Implantateindreher Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1087)
		Implantat-Entfernungsinstrumente (IFU1097)
		Abutmentschrauben-Entfernungsinstrumente (IFU1043)
Manuelle Drehmomentratsche Prothetik	Adapter für manuelle Drehmomentratsche Prothetik	Maschinelle Schraubendreher Unigrip™ (IFU1085)
		Maschineller Schraubendreher Multi-unit (IFU1085)
		Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ (IFU1085)
		On1™ Maschineller Schraubendreher Basis (IFU1074)
		Maschineller Schraubendreher Multi-unit Brånemark System (IFU1085)
		Maschineller Schraubendreher Kugelkopf-Abutment (IFU1085)
Manuelle Drehmomentratsche Prothetik Nobel Biocare N1™	Adapter für manuelle Drehmomentratsche Prothetik	Maschineller Schraubendreher Omnigrip™ Mini (IFU1085)
		Maschineller Schraubendreher Multi-unit (IFU1085)

IFU1099. Trefoil™ System

Trefoil™ Systeme dürfen nur mit kompatiblen Instrumenten und/oder Komponenten und/oder prothetischen Komponenten von Nobel Biocare verwendet werden. Die Verwendung von [Instrumenten und/oder Komponenten und/oder Prothetikkomponenten, die nicht zur Verwendung in Kombination mit Trefoil™ Systemen vorgesehen sind, kann zum mechanischen Versagen von Komponenten, zu Gewebeschäden oder zu unbefriedigenden ästhetischen Ergebnissen führen.

IFU1100. Nobel Biocare Ersatzteile

Ersatzteilportfolio für Brånemark System®

Original-Abutment	Ersatzschraube	Drehmoment	Ersatz-Schraubendreher
Standard Abutment RP oder EsthetiCone Abutment	Prothetikschaube mit Innensechskant	10 Ncm	Schraubendreher Sechskant 27 mm Maschinelle Schraubendreher Sechskant lang
	Prothetikschaube mit Schlitz		Schraubendreher Medium 37 mm Schraubendreher mit Schlitz kurz 27 mm
	Prothetikschaube mit Sechskant		Maschinelle Schraubendreher Schlitz kurz Maschinelle Schraubendreher Schlitz lang
Brånemark 3.0 NP Abutment für 3.0 Brånemark Implantat	Converter-Schraube Titan Unigrip™ Passung Ø 3,0	15 Ncm	Unigrip™ Schraubendreher*

* Instrument gehört zum Nobel Biocare Hauptportfolio.

Weitere Informationen zum Schraubendreher Unigrip™ sind der Gebrauchsanweisung IFU1085 von Nobel Biocare zu entnehmen. Diese Gebrauchsanweisung steht unter ifu.nobelbiocare.com zum Download zur Verfügung.

Ersatzteilportfolio für Brånemark System® Novum

Original-Implantat	Ersatzschraube	Drehmoment	Schraubendreher	Ersatz Abformpfosten	Ersatz Laborimplantat
Brånemark System® Novum	Untere Stegschraube Unigrip™ Novum Prothetikschaube Unigrip™ Novum	35 Ncm	Unigrip™ Schraubendreher*	Abformpfosten für Novum-Fixierung	Laborimplantat Novum-Fixierung

* Instrument gehört zum Nobel Biocare Hauptportfolio.

Weitere Informationen zum Schraubendreher Unigrip™ sind der Gebrauchsanweisung IFU1085 von Nobel Biocare zu entnehmen. Diese Gebrauchsanweisung steht unter ifu.nobelbiocare.com zum Download zur Verfügung.

Ersatzteilportfolio für NobelPerfect® System

Original-Implantat	Ersatz Gingivaformer	Ersatz endgültiges Abutment	Drehmoment endgültiges Abutment	Schraubendreher	Ersatz Abformpfosten	Ersatz Laborimplantat
NobelPerfect® NP, RP, WP	Gingivaformer NobelPerfect®	Abutment NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Ncm	Unigrip™ Schraubendreher*	Abformpfosten auf Implantatniveau NobelPerfect® NP, RP, WP	Laborimplantat NobelPerfect® NP, RP, WP

* Instrument gehört zum Nobel Biocare Hauptportfolio.

Weitere Informationen zum Schraubendreher Unigrip™ sind der Gebrauchsanweisung IFU1085 von Nobel Biocare zu entnehmen. Diese Gebrauchsanweisung steht unter ifu.nobelbiocare.com zum Download zur Verfügung.

Ersatzteilportfolio für Steri-Oss™ und Ersatz Außensechskant-Verbindung

Original-Implantat	Ersatz NT Gingivaformer	Ersatz endgültiges Abutment	Schraube	Drehmoment	Schraubendreher	Ersatz Abformpfosten	Ersatz Laborimplantat
Steri-Oss™ und Replace™ Außensechskant-Verbindung	Gingivaformer	Direct Abutment, rotationsgesichert, Gold/Kunststoff	Abutmentschraube TorqTite	35 Ncm	Schraubendreher Sechskant 0,050" (Länge 0,75" und 1,25")	Übertragungseinheit Sechskant offener Löffel	Laborimplantat
Ersatz Außensechskant-Verbindung	Direct Abutment, rotationsgesichert, Gold/Kunststoff, 3.5 RPL und 4.3 RPL Direct Abutment, nicht rotationsgesichert, Gold/Kunststoff, 3.5 RPL und 4.3 RPL	Direct Abutment, nicht rotationsgesichert, Gold/Kunststoff					

Original-Abutment	Ersatz Befestigungsring	Ersatz O-Ring	Ersatz Laborimplantat
O-Ring Abutment	Befestigungsring	Klinischer O-Ring Weiß	O-Ring Laborimplantat mit Distanzring

Ersatzteilportfolio für Steri-Oss™ Non-Hex

Original-Implantat	Ersatz Abutment	Drehmoment	Ersatz Schraubendreher	Ersatz Abformpfosten	Ersatz Laborimplantat
Steri-Oss™ Non-Hex	Koronalschrauben-Satz 3.25 und 3.8 Non-Hex	35 Ncm	Schraubendreher Sechskant 0,050" (Länge 1,75" und 1,25")	Abdruckpin Non-Hex	Laborimplantat Non-Hex

Ersatzteilportfolio für Kugelkopf-Abutment

Original-Abutment	Ersatz Schraubendreher
Kugelkopf-Abutment	Maschineller Schraubendreher Kugelkopf-Abutment Manueller Schraubendreher Kugelkopf-Abutment

IFU1101. Röntgenschablonen

Röntgenschablonen können nicht mit Instrumenten verbunden werden

IFU1102. Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ TCC

Titanabutment-Rohling	Klinische Schraube	Laborkomponenten	Schraubendreher	Drehmoment
Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 mm	Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ TCC NP	Laborschraube Nobel Biocare N1™ TCC NP Laborimplantat Nobel Biocare N1™ TCC NP IOS Laborimplantat Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm
Titanabutment-Rohling Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm	Klinische Schraube Nobel Biocare N1™ TCC RP	Laborschraube Nobel Biocare N1™ TCC RP Laborimplantat Nobel Biocare N1™ TCC RP IOS Laborimplantat Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm

IFU2001. NobelGuide® OP-Schablonen und Guided Verankerungsstifte

Überprüfen Sie die Kompatibilität der Produkte, die zusammen mit diesen Komponenten verwendet werden sollen, anhand der Farbcodierung, Abmessungen, Längen und Verbindungstypen und/oder der entsprechenden direkten Kennzeichnung auf den Produkten oder Produktetiketten.

IFU2009. Führungshülsen für Pilotbohrer, Guided Hülsen und Verankerungstifthülsen

Überprüfen Sie die Kompatibilität der Produkte, die zusammen mit den Führungshülsen für Pilotbohrer, Guided Hülsen und Verankerungstifthülsen verwendet werden sollen, anhand der Farbcodierung, Abmessungen, Längen und Verbindungstypen und/oder der entsprechenden direkten Kennzeichnung auf den Produkten oder Produktetiketten.

IFU2011. Nobel Biocare Guided Chirurgische Instrumente

Kompatibilität der Guided Chirurgischen Instrumente

Produktname	Implantat	Führungshülse	Eindreher	Sonstiges
Guided Bohrerführung 6.0/WP Ø 6 bis Ø 5 mm	n. v.	Guided Hülse 6.0/WP	n. v.	Guided Handstück für Bohrerführungen
Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 2,8 mm				
Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 2 mm				
Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 3,8 mm				
Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 3 mm				
Guided Bohrerführung 6.0/WP bis Ø 4,2 mm				
Guided Bohrerführung NP bis Ø 2,8 mm		Guided Hülse NP		
Guided Bohrerführung NP bis Ø 2 mm				
Guided Bohrerführung NP bis Ø 3,2 mm				
Guided Bohrerführung NP bis Ø 3 mm				
Guided Bohrerführung RP bis Ø 3,2 mm		Guided Hülse RP		
Guided Bohrerführung RP bis Ø 2,8 mm				
Guided Bohrerführung RP bis Ø 2 mm				
Guided Bohrerführung RP bis Ø 3,4 mm				
Guided Bohrerführung RP bis Ø 3,6 mm				
Guided Bohrerführung RP bis Ø 3 mm				
Guided Bohrerführung RP bis Ø 4,2 mm				
Guided Bohrerführung Tapered RP bis NP				
Guided Bohrerführung Tapered 6.0/WP bis NP		Guided Hülse 6.0/WP		
Guided Bohrerführung Tapered 6.0/WP bis RP				
Guided Bohrerführung WP/6.0 bis Ø 3,6 mm				
Guided Bohrerführung WP/6.0 bis Ø 4,6 mm				
Guided Chirurgie-Einbringpfosten NobelActive® NP	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ NP	Guided Hülse NP	Chirurgischer Eindreher	Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie
Guided Chirurgie-Einbringpfosten NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Guided Hülse RP	Manueller/maschineller Schraubendreher Unigrip™	Adapter für Winkelstück
Guided Chirurgie-Einbringpfosten NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Guided Hülse 6.0/WP		
Guided Chirurgie-Einbringpfosten NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			

Produktname	Implantat	Führungshülse	Eindreher	Sonstiges
Guided Einbringpfosten Bmk Syst NP	Brånemark System® NP	Guided Hülse NP	Chirurgischer Eindreher	Brånemark System® Adapter für chirurgische Drehmomentratsche Adapter für Handstück
Guided Einbringpfosten Bmk Syst RP	Brånemark System® RP	Guided Hülse RP	Manueller/maschineller Schraubendreher Unigrip™	
Guided Einbringpfosten Bmk Syst WP	Brånemark System® WP	Guided Hülse 6.0/WP	Chirurgischer Eindreher	
Guided Einbringpfosten NobRpl NP	NobelReplace® NP	Guided Hülse NP	Manueller/maschineller Schraubendreher Unigrip™	NobelReplace® Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie Adapter für Handstück
Guided Einbringpfosten NobRpl RP	NobelReplace® RP	Guided Hülse RP	Guided Hülse RP	
Guided Einbringpfosten NobRpl WP	NobelReplace® WP	Guided Hülse 6.0/WP	Guided Hülse 6.0/WP	
Guided Einbringpfosten NobRpl 6.0	NobelReplace® 6.0	Guided Hülse 6.0/WP	Guided Hülse 6.0/WP	
Guided Einbringpfosten NobelReplace® Konische Innenverbindung NP 3.5	NobelReplace® CC NP	Guided Hülse NP	Chirurgischer Eindreher	NobelReplace® Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie Adapter für Handstück
Guided Einbringpfosten NobelReplace® Konische Innenverbindung RP 4.3	NobelReplace® CC RP	Guided Hülse RP	Manueller/maschineller Schraubendreher Unigrip™	
Guided Einbringpfosten NobelReplace® Konische Innenverbindung RP 5.0	NobelReplace® CC RP 5.0	Guided Hülse 6.0/WP	Chirurgischer Eindreher	
Guided Einbringpfosten NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Guided Hülse NP	Chirurgischer Eindreher	NobelReplace® Adapter für manuelle Drehmomentratsche Chirurgie Adapter für Handstück
Guided Einbringpfosten NobelParallel™ CC RP 4.3	NobelParallel™ CC RP	Guided Hülse RP	Manueller/maschineller Schraubendreher Unigrip™	
Guided Einbringpfosten NobelParallel™ CC RP 5.0	NobelParallel™ CC RP 5.0	Guided Hülse 6.0/WP	Chirurgischer Eindreher	
Guided Einbringpfosten NobelParallel™ CC WP 5.5	NobelParallel™ CC WP	Guided Hülse 6.0/WP	Chirurgischer Eindreher	

Produktname	Implantat	Führungshülse	Eindreher	Sonstiges
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobelActive® NP	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ NP	Guided Hülse NP	Manueller/maschineller Schraubendreher Unigrip™	n. v.
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Guided Hülse RP		
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Guided Hülse 6.0/WP		
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobRpl 6.0	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0 und Replace Select™ Tapered TiUnite® 6.0 Implantate			
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobelRpl NP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ NP und Replace Select™ Tapered TiUnite® NP Implantate	Guided Hülse NP		
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobelRpl RP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ RP und Replace Select™ Tapered TiUnite® RP Implantate	Guided Hülse RP		
Guided Verankerungsabutment m. Schraube NobelRpl WP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ WP und Replace Select™ Tapered TiUnite® WP Implantate	Guided Hülse 6.0/WP		
Guided Verankerungsabutment CC NP	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ NP, NobelParallel™ CC/NobelParallel™ CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC PMC NP Implantate	Guided Hülse NP		
Guided Verankerungsabutment CC RP 4.3	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ und CC PMC RP 4.3 Implantate	Guided Hülse RP		
Guided Verankerungsabutment CC RP 5.0	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ und CC PMC RP 5.0 Implantate	Guided Hülse 6.0/WP		
Guided Verankerungsabutment CC WP 5.5	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ und CC PMC WP 5.5 Implantate			
Guided Verankerungsabutment mit Schraube Brånemark System® NP	Brånemark System® MK III NP NobelSpeedy® Groovy NP Implantate	Guided Hülse NP		
Guided Verankerungsabutment mit Schraube Brånemark System® RP	Brånemark System® MK III RP und NobelSpeedy® Groovy RP Implantate	Guided Hülse RP		
Guided Verankerungsabutment mit Schraube Brånemark System® WP	Brånemark System® MK III WP und NobelSpeedy® Groovy WP Implantate	Guided Hülse 6.0/WP		
Guided Verankerungsabutment mit Schraube NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Guided Handstück für Bohrerführungen	n. v.	n. v.	n. v.	Guided Bohrerführungen

Kompatibilität der rotierenden Instrumente für schablonengeführte Chirurgie

Produktname	Handstückverbindungen
Guided Startbohrer/Versenker Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Guided Startbohrer/Versenker NobRpl NP	
Guided Startbohrer/Versenker Bmk Syst RP	
Guided Startbohrer/Versenker NobRpl RP	
Guided Startbohrer/Versenker BmkSyst WP Ø 5	
Guided Startbohrer/Versenker NobRpl WP	
Guided Startbohrer/Versenker BmkSyst WP Ø 6	
Guided Startbohrer/Versenker NobRpl 6.0	
Guided Spiralbohrer 2x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 2,8x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 3x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 3,2x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 3,4x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 4,2x(10+)7-18 mm	
Guided Spiralbohrer 5x(10+)7-18 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper NP 3,5 x 13 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper NP 3,5 x 16 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper RP 4,3 x 13 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper RP 4,3 x 16 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper WP 5 x 13 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper WP 5 x 16 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper 6.0 6 x 13 mm	
Guided Bohrer für dichten Knochen Taper 6.0 6 x 16 mm	
Guided Gewindeschneider NP 10-13 mm	
Guided Gewindeschneider RP Ø 3,75 7-13 mm	
Guided Gewindeschneider Tapered RP	
Guided Gewindeschneider WP Ø 5 7-13 mm	
Guided Gewindeschneider Tapered WP	
Guided Gewindeschneider 6.0/WP Ø 6 7-13 mm	
Guided Gewindeschneider Tapered 6.0	
Guided Startbohrer/Versenker Former MkIII RP	
Guided Gewindeschneider RP Ø 4 7-13 mm	
Guided Spiralbohrer 3,2x(10+)7-13 mm	
Guided Spiralbohrer 3,4x(10+)7-13 mm	
Guided Spiralbohrer 3,8x(10+)7-13 mm	
Guided Spiralbohrer 4,2x(10+)7-13 mm	
Guided Spiralbohrer 5x(10+)7-13 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,4/2,8(10+)7-13 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,8/3,2(10+)7-13 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-13 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,8/4,2(10+)7-13 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 4,2/4,6(10+)7-13 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,4/2,8(10+)7-18 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 2,8/3,2(10+)7-18 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,2/3,6(10+)7-18 mm	
Guided Stufenspiralbohrer Ø 3,8/4,2(10+)7-18 mm	
Guided Gewindeschneider NobelActive® NP 8,5-10 mm	
Guided Gewindeschneider NobelActive® RP 4.3 8,5-10 mm	
Guided Gewindeschneider NobelActive® RP 5.0 8,5-10 mm	
Guided Spiralbohrer Tapered 2x(10+)8-16 mm	

Guided Startbohrer
Guided Versenker NobelReplace® 3.5
Guided Versenker NobelReplace® 4.3
Guided Versenker NobelReplace® 5.0
Guided Versenker NobelReplace® 6.0
Guided Gewindeschneider Tapered NP
Guided Pilotspiralbohrer 1,5x(10+)10-15 mm
Guided Stufenspiralbohrer 4,2/5,0(10+)7-13 mm
Guided Stufenspiralbohrer 4,2/5,0(10+)7-18 mm
Guided Gewindeschneider NobelActive® WP 5.5 7-8,5 mm
Guided Gewindeschneider NobelActive® WP 5.5 10-15 mm
Guided Stufenspiralbohrer Ø 4,2/4,6x(10+)7-18 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 3.75 7-10 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 3.75 11,5-13 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 3.75 15-18 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 4.3 7-10 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 4.3 11,5-13 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 4.3 15-18 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 5.0 7-10 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 5.0 11,5-13 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 5.0 15-18 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 5.5 7-10 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 5.5 11,5-13 mm
Guided Gewindeschneider NobelParallel™ CC 5.5 15-18 mm
Guided Schleimhautstanze NP-Hülse (3,75)
Guided Schleimhautstanze WP-Hülse (5,5)
Guided Versenker NobelParallel™ CC 3.75
Guided Versenker NobelParallel™ CC 4.3
Guided Versenker NobelParallel™ CC 5.0
Guided Versenker NobelParallel™ CC 5.5
Guided Gewindeschneider für dichten Knochen NobelActive® NP 8,5-18 mm
Guided Gewindeschneider für dichten Knochen NobelActive® RP 4.3 8,5-18 mm
Guided Gewindeschneider für dichten Knochen NobelActive® RP 5.0 8,5-18 mm
Guided Gewindeschneider für dichten Knochen NobelActive® WP 5.5 7-8,5 mm
Guided Gewindeschneider für dichten Knochen NobelActive® WP 5.5 10-15 mm
Guided Bohrer Tapered NP
Guided Bohrer Tapered RP
Guided Bohrer Tapered WP
Guided Bohrer Tapered 6.0

Die folgenden Komponenten werden bei Verfahren der schablonengeführten chirurgischen Eingriffen verwendet, allerdings für andere Applikationen. Daher werden sie in einer gesonderten Gebrauchsanweisung beschrieben. Weitere Informationen zu diesen Komponenten entnehmen Sie bitte der angegebenen Gebrauchsanweisung.

- Mit einem Unigrip™ Schraubendreher werden Schrauben mit Unigrip™ Profil angezogen oder gelöst, welche dazu dienen, Zahnversorgungen auf Nobel Biocare Zahnimplantaten zu befestigen. Weitere Informationen zum Schraubendreher Unigrip™ sind der Gebrauchsanweisung IFU1085 von Nobel Biocare zu entnehmen.
- Guided Verankerungsstifte sind dünne Stifte aus chirurgischem Stahl, die beinahe horizontal in den Kieferknochen eingesetzt werden, um die Schablone während des Eingriffs in der festgelegten Position zu fixieren. Weitere Informationen zu Guided Verankerungsstiften sind der Gebrauchsanweisung IFU2001 von Nobel Biocare zu entnehmen.

- Mit der manuellen Drehmomentratsche Chirurgie können Nobel Biocare Implantate eingesetzt und festgezogen werden. Dies stellt eine Alternative zum maschinellen Festziehen dar. Weitere Informationen zur manuellen Drehmomentratsche Chirurgie sind der Gebrauchsanweisung IFU1098 von Nobel Biocare zu entnehmen.
- Mit der manuellen Drehmomentratsche Prothetik können Nobel Biocare Abutments und Abutmentschrauben eingesetzt und festgezogen werden. Dies stellt eine Alternative zum maschinellen Festziehen dar. Weitere Informationen zur manuellen Drehmomentratsche Prothetik sind der Gebrauchsanweisung IFU1098 von Nobel Biocare zu entnehmen.
- Der Adapter der manuellen Drehmomentratsche Prothetik dient dazu, den maschinellen Unigrip™ Schraubendreher und Omnigrip™ Schraubendreher mit der manuellen Drehmomentratsche Prothetik zu verbinden. Weitere Informationen zum Adapter der Drehmomentratsche Prothetik sind der Gebrauchsanweisung IFU1098 von Nobel Biocare zu entnehmen.
- Ein Adapter für die Maschine wird verwendet, um den Einbringpfosten/die Implantateinheit mit dem Handstück zu verbinden. Weitere Informationen zum Verbindungselement zum Handstück sind der Gebrauchsanweisung IFU1090 von Nobel Biocare zu entnehmen.

IFU3001. NobelProcera® Deckprothesensteg für Implantat

Kompatible Implantatfamilien	Verfügbare Plattformausführungen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma Implantat	RP

IFU3002. NobelProcera® Implantatbrücken Titan und Zirkondioxid

Kompatible Implantatreihen für NobelProcera® Implantatbrücke Titan und Zirkondioxid

Kompatible Implantatfamilien	Verfügbare Plattformausführungen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect® TC	NP, RP
Brånemark System® Mk III	RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy® Groovy	NP/RP/WP
NobelSpeedy® Shorty	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma Implantat	RP

Zusätzliche kompatible Artikel für NobelProcera® Implantatbrücke Titan und Zirkondioxid

	Produktfamilie
Artikelbeschreibung	NobelProcera® Implantatbrücke Titan und Zirkondioxid
Implantate und Multi-unit-Abutmentreplika	Laborimplantate NobRpl; Laborimplantate Brånemark System®; Laborimplantate CC; NP IOS Modellanaloge Laborimplantate CC; Multi-unit Abutment Plus Laborimplantate; Abutment Modellanalog Multi-unit Bmk Syst
Laborschrauben	Laborschraube Multi-unit; Laborschraube CC; Laborschraube Ext Hex; Laborschraube Impl Lev NobRpl; Laborschraube Multi-unit Bmk Syst; Laborschraube auf Implantatniveau Bmk Syst; Laborschraube auf Implantatniveau NobRpl
Schutzkappen	Schutzkappe Bmk Syst; Schutzkappe NobRpl; Schutzkappe Multi-unit; Schutzkappe M-u Bmk Syst; Schutzkappe/Bohrer Guide CC

IFU3008. NobelProcera® Abutment Zirkondioxid mit abgewinkeltm Schraubenzugangskanal für die konische Innenverbindung von Nobel Biocare

Kompatible Implantatfamilien

Kompatible Implantatfamilien	Verfügbare Plattformausführungen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP

Weitere kompatible Artikel

	Produktfamilie
Artikelbeschreibung	NobelProcera® ASC Abutment Zirkondioxid
Laborimplantate	Laborimplantate mit konischer Verbindung
Laborschrauben	Omnigrip™ Laborschrauben CC
Schraubendreher	Omnigrip™ Schraubendreher
Schutzkappen	Schutzkappen mit konischer Verbindung
Abutment-Entfernungsschlüssel	Abutment-Entfernungsinstrumente Zirkondioxid CC

IFU3009. NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ) Implantatkrone für die konische Innenverbindung mit Nobel Biocare Implantaten

Kompatible Implantatfamilien

Kompatible Implantatfamilien	Verfügbare Plattformausführungen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP

Weitere kompatible Artikel

Produktfamilie	
Artikelbeschreibung	NobelProcera® FCZ Implantatkrone
Laborimplantate	Laborimplantate mit konischer Verbindung
Laborschrauben	Omnigrip™ Laborschrauben CC
Schraubendreher	Omnigrip™ Schraubendreher
Schutzkappen	Schutzkappen mit konischer Verbindung
Abutment-Entfernungsschlüssel	Abutment-Entfernungsinstrumente Zirkondioxid CC

IFU3010. NobelProcera® Abutments aus Titan und Zirkondioxid

Kompatibilität NobelProcera®/Procera® Titanabutments

Titanabutment – Mit Unigrip™

Verbindung	Plattform	Klinische Schraube	Laborschraube	Schraubendreher	Drehmoment
Konische Innenverbindung	3.0	Klinische Schraube CC 3.0	Laborschraube auf Implantatniveau CC 3.0	Unigrip™	15 Ncm
	NP	Klinische Schraube CC NP	Laborschraube CC NP		35 Ncm
	RP WP	Klinische Schraube CC RP/WP	Laborschraube CC RP/WP		
Dreikanal	NP	Abutment-schraube NobelReplace® NP	Laborschraube auf Implantatniveau NobRpl NP		
	RP WP	Abutment-schraube NobelReplace® RP/WP/6.0	Laborschraube auf Implantatniveau NobRpl RP/WP/6.0		
	6.0				
Außensechskant-Verbindung	NP	Abutment-schraube Bmk Syst NP	Laborschraube CC NP		
	RP	Abutment-schraube Bmk Syst RP	Laborschraube Außensechskant RP		
	WP	Abutment-schraube Bmk Syst WP	Laborschraube auf Implantatniveau Bmk Syst WP		

Kompatibilität NobelProcera®/Procera® Abutments aus Zirkondioxid

Abutments aus Zirkondioxid – Mit Unigrip™

Drehmoment	Drehmoment	Drehmoment	Drehmoment	Drehmoment	Drehmoment
Konische Innenverbindung	NP	Klinische Schraube CC NP	Laborschraube CC NP	Unigrip™	35 Ncm
	RP	Klinische Schraube CC RP/WP	Laborschraube CC RP/WP		
Dreikanal	NP	Schraube für Keramikabutment NobRpl NP	Laborschraube auf Implantatniveau NobRpl NP		
	RP WP	Schraube für Keramikabutment NobRpl RP/WP/6.0	Laborschraube auf Implantatniveau NobRpl RP/WP/6.0		
	6.0				
Außensechskant-Verbindung	NP	Schraube für Keramik-Abutment Bmk Syst NP	Laborschraube CC NP		
	RP	Schraube für Keramik-Abutment Bmk Syst RP	Laborschraube CC RP/WP		
	WP	Schraube für Keramik-Abutment Bmk Syst WP	Laborschraube auf Implantatniveau Bmk Syst WP		

Kompatibilität NobelProcera® Titanabutments ASC

Titanabutment ASC – Mit Omnigrip™

Verbindung	Plattform	Klinische Schraube	Laborschraube	Schraubendreher	35 Ncm
Konische Innenverbindung	NP	Omnigrip™ Klinische Schraube aus Titan CC NP	Omnigrip™ Laborschraube aus Titan CC NP	Omnigrip™	
	RP	Omnigrip™ Klinische Schraube aus Titan CC RPWP	Omnigrip™ Laborschraube aus Titan CC RP/WP		
	WP				
Dreikanal	NP	Omnigrip™ Klinische Schraube Ti Dreikanal NP	Omnigrip™ Laborschraube Ti Dreikanal NP		
	RP	Omnigrip™ Klinische Schraube Ti Dreikanal RP/WP/6.0	Omnigrip™ Laborschraube Ti Dreikanal RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				

IFU3012. NobelProcera® Zirkondioxidkrone

NobelProcera® Zirkondioxidkronen sind individuelle Einzelprodukte, die auf einen vorbereiteten, natürlichen Zahn oder Abutment zementiert werden. Die Eignung des verwendeten Materials liegt in der Verantwortung des operierenden Arztes.

IFU3014. NobelProcera® Zirkondioxidbrücke

NobelProcera® Zirkondioxidkronen sind individuelle Einzelprodukte, die auf einen vorbereiteten, natürlichen Zahn oder Abutment zementiert werden. Die Eignung des verwendeten Materials liegt in der Verantwortung des operierenden Arztes.

IFU3018. NobelProcera® Implantatbrücke Zirkondioxid

	Verbindungstyp											
	Außensechskant-Verbindung			Dreikanal-Innenverbindung				CC			MUA	
NobelProcera Implantatbrücke aus Zirkondioxid	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP	WP
Klinischer Adapter	n. v.							Klinischer Metalladapter Implantatbrücke CC			n. v.	
Laboradapter	n. v.							Labormetalladapter Implantatbrücke CC			n. v.	
Klinische Schraube	Schraube für Keramik-Abutment Brånemark System®							Omnigrip™ Klinische Schraube CC			Prothetikschaube Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	
Laborschraube	Laborschraube auf Implantatniveau Außensechskantverbindung		n. v. (*)				Omnigrip™ Laborschraube CC Laborschraube auf Implantatniveau Konische Verbindung			Laborschraube Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini		
Implantat/MUA Laborimplantate	Laborimplantat Brånemark System®			Laborimplantat NobelReplace®				Laborimplantate konische Verbindung			Multi-unit Abutment Plus Laborimplantat	Multi-unit Abutment Plus Laborimplantat
	Elos Genaues Modellanalog für gedrucktes Modell Außensechskantverbindung			Elos Genaues Modellanalog für gedrucktes Modell Dreikanal				IOS Modell Laborimplantat CC			Elos Genaues Modellanalog für gedrucktes Modell Multi-unit	Elos Genaues Modellanalog für gedrucktes Modell Multi-unit
Schutzkappen	Schutzkappen Bmk Syst			Schutzkappe NobelReplace®				Schutzkappe/Bohrer Guide CC			Schutzkappe Multi-unit	Schutzkappe Multi-unit Schutzkappe M-u Bmk Syst
MUAs	Multi-unit Abutment Bmk Syst 17° Multi-unit Abutment Bmk Syst 30° Multi-unit Abutment Bmk Syst Zygoma Abutment Brånemark System® Zygoma Zygoma 17° Brånemark System® Zygoma 17° 45° Multi-unit Abutment Außensechskantverbindung 60° Multi-unit Abutment Außensechskantverbindung			Multi-unit Abutment NobRpl 17° Multi-unit Abutment NobRpl 30° Multi-unit Abutment NobRpl				Multi-unit Abutment Plus Conical Connection 17° Multi-unit Abutment Plus Conical Connection 30° Multi-unit Abutment Plus Conical Connection Multi-unit Abutment Xeal™ Conical Connection 17° Multi-unit Abutment Xeal™ Conical Connection 30° Multi-unit Abutment Xeal™ Conical Connection			n. v.	
Implantate	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Brånemark System® Mk III TiUnite® NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty Zygoma Implantat NobelZygoma™	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Replace Select™ TC				NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™ NobelReplace® CC NobelReplace® CC PMC NobelReplace® CC TiUltra™	NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™ NobelReplace® CC NobelReplace® CC PMC NobelReplace® CC TiUltra™	NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™	n. v.	

IFU3020. NobelProcera® Zirkondioxid N1 Basis

Kompatibilität Nobel Procera® Zirkondioxid NB N1™ Basis – Prothetikschaube – Nobel Biocare N1™ Basis Xeal TCC

Versorgungstyp	Prothetikschaube	Schraubendreher	Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri
Nobel Procera® Zirkondioxid-Abutment/ Implantatkronen NB N1™ Basis NP	Prothetikschaube NobelProcera® Zirkondioxid Nobel Biocare N1™ Basis NP	Omnigrip™ Mini	Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri NP
Nobel Procera® Zirkondioxid-Abutment/ Implantatkronen NB N1™ Basis RP	Prothetikschaube NobelProcera® Zirkondioxid Nobel Biocare N1™ Basis RP		Nobel Biocare N1™ Basis Xeal™ TCC Tri RP

Kompatibilität Nobel Procera® Zirkondioxid NB N1™ Basis – Laborschraube – Basisreplika

Versorgungstyp	Laborschraube	Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis	IOS-Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis
Nobel Procera® Zirkondioxid-Abutment/ Implantatkronen NB N1™ Basis NP	Laborschraube NobelProcera® Zirkondioxid Nobel Biocare N1™ Basis NP	Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis Tri NP	IOS-Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis Tri NP
Nobel Procera® Zirkondioxid-Abutment/ Implantatkronen NB N1™ Basis RP	Laborschraube NobelProcera® Zirkondioxid Nobel Biocare N1™ Basis RP	Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis Tri RP	IOS-Basisreplika Nobel Biocare N1™ Basis Tri RP