

Kompatibilitets-information

Innehåll

Bruksanvisning för produktkompatibilitet.....	3
IFU1001. NobelActive® TiUnite® och NobelActive® TiUltra™ Implants.....	3
IFU1002. NobelParallel™ CC och NobelParallel™ CC TiUltra™ Implants.....	3
IFU1007. Bränemark System® Mk III TiUnite®, NobelSpeedy®, Twist Drills, Twist Step Drills, Counterbores, Screw Taps	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. Täckskruvar	8
IFU1018. Esthetic Abutment Conical Connection/Bmk system®/NobelReplace™, Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	8
IFU1023. Universal Bases och Universal Abutments	9
IFU1040. Abutment Release Pins CC	9
IFU1043. Instrument för uttagning av distansskruv	9
IFU1048. Tapered Drills, Dense Bone Drills, Screw Taps	10
IFU1050. NobelZygoma™ 45°	10
IFU1051. NobelZygoma™ 0°-implantat.....	10
IFU1057. Kliniska skruvar, distansskruvar, protetikskruvar	10
IFU1067. PureSet™ Tray	11
IFU1074. On1™-koncept	11
IFU1075. Multi-unit Abutments och Healing Caps.....	13
IFU1085. Skruvmejslar	13
IFU1086. Avtryckstoppar.....	14
IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC System	14
IFU1088. Nobel Biocare N1™ Base-konceptet.....	14

IFU1089. Bone Mills och Bone Mill Guides	15
IFU1090. Återanvändbara instrument, komponenter från Nobel Biocare	15
IFU1091. Position Locators	16
IFU1092. Drill Stops Kits för guidad kirurgi och kirurgi på frihand.....	16
IFU1093. Temporära distanser och kappor	18
IFU1094. Helingabutments, Healing Screws	18
IFU1095. Zygoma Implant RP	19
IFU1096. Instrument för distansuttagning	20
IFU1097. Instrument för implantatuttagning	20
IFU1098. Manual Torque Wrenches Surgical och Prosthetic	21
IFU1099. Trefoil™-systemet.....	21
IFU1100. Nobel Biocare reservdelar	22
IFU1101. Röntgenmallar	23
IFU1102. Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC	23
IFU1105. NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite®, NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®	23
IFU2001. NobelGuide® kirurgiska mallar och Guided Anchor Pins	23
IFU2009. Guided Pilot Drill Sleeves, Guided Sleeves och Guided Anchor Pin Sleeves.....	23
IFU2011. Nobel Biocare Guided Surgery Tooling.....	24
IFU3001. NobelProcera® Implant Bar Overdenture	26
IFU3002. NobelProcera® Implant Bridges Titanium och Zirconia.....	26
IFU3008. NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zirconia för Nobel Biocare intern konisk koppling	27
IFU3009. NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ) Implant Crown för Nobel Biocare intern konisk koppling.....	27
IFU3010. NobelProcera® Abutments Titanium och Zirconia	27
IFU3012. NobelProcera® Zirconia Crown	28
IFU3014. NobelProcera® Zirconia Bridge	28
IFU3018. NobelProcera® Zirconia Implant Bridge	28
IFU3020. NobelProcera® Zirconia N1™ Base	29

Bruksanvisning för produktkompatibilitet

Nobel Biocare har olika implantat- eller distanssystem med olika kopplingar. Varje implantat- eller distanssystem har motsvarande kopplingar, delar och instrument. Se bruksanvisningen för motsvarande implantat- eller distanssystem för korrekt användning av motsvarande delar och instrument.

IFU1001. NobelActive® TiUnite® och NobelActive® TiUltra™ Implants

NobelActive® TiUnite®/TiUltra™ Implants har en intern konisk koppling (CC) och finns i plattformssstorlekarna 3,0, Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) och Wide Platform (WP). Implantaten är kompatibla med restaureringskomponenter från Nobel Biocare med den interna koniska kopplingen.

	Plattform	Platt-formens diameter	Implan-tatets diameter	Distansan-slutningsyta	Längder	Täckskruv
●	3,0	Ø 3,0 mm	Ø 3,0 mm	Ø 2,5 mm	10 mm, 11,5 mm, 13 mm, 15 mm	Sampackas inte
	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	Sampackas inte
●	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	Sampackas inte
●	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	Sampackas inte
●	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	Sampackas endast för Nobel Active WP TiUnite®

Implant Drivers Conical Connection 3,0/NP/RP/WP måste användas för att sätta in NobelActive® TiUnite® och NobelActive® TiUltra™ Implants. Mer information om Implant Drivers finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1090.

IFU1002. NobelParallel™ CC och NobelParallel™ CC TiUltra™ Implants

NobelParallel™ CC/NobelParallel™ TiUltra™ Implants har en intern konisk koppling (CC) och finns i plattformssstorlekarna Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) och Wide Platform (WP). Implantaten är kompatibla med restaureringskomponenter från Nobel Biocare med den interna koniska kopplingen.

Platt-form	Implan-tatets diameter	Distan-sanslut-ningsyta	Längder	Täckskruv	Färgkodning
NP	Ø 3,75 mm	Ø 3,0 mm	7 mm, 8,5 mm, 10 mm, 11,5 mm, 13 mm, 15mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: sampackas NobelParallel™ TiUltra™: sampackas inte	NobelParallel™ CC: Magenta NobelParallel™ TiUltra™: ingen plattformsspecifik färgkodning
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: sampackas NobelParallel™ TiUltra™: sampackas inte	NobelParallel™ CC: Gul NobelParallel™ TiUltra™: ingen plattformsspecifik färgkodning
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: sampackas NobelParallel™ TiUltra™: sampackas inte	NobelParallel™ CC: Gul NobelParallel™ TiUltra™: ingen plattformsspecifik färgkodning
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: sampackas NobelParallel™ TiUltra™: sampackas inte	NobelParallel™ CC: Blå NobelParallel™ TiUltra™: ingen plattformsspecifik färgkodning

Implant Drivers Conical Connection NP/RP/WP måste användas för att sätta in NobelParallel™ CC och NobelParallel™ CC TiUltra™ Implants. Mer information om Implant Drivers finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1090.

IFU1007. Bränemark System® Mk III TiUnite®, NobelSpeedy®, Twist Drills, Twist Step Drills, Counterbores, Screw Taps

Produktnamn	Täckskruv	Implant Driver	Skravar	Distanser			Avtryckstopp
				Läckning	Temporär	Permanent	
Bränemark System® Mk III TiU NP	Cover Screw Bränemark System® NP	Implant Drivers Bränemark System	Abutment Screw Multi-unit Angled	Healing Abutment NP	Immediate Temporary Abutment NP	Procera Esthetic Abutment NP	Impression Coping Closed Tray NP
		Implant Driver Wrench Adapter NP	Prosthetic Screw Multi-unit		Plastic Coping Immediate NP	Esthetic Abutment NP	Impression Coping Open Tray NP
					Temporary Abutment NP	15° Esthetic Abutment NP	Impression Coping Open Tray Multi-unit NP
					QuickTemp™ Abutment Conical NP	Snappy™ Abutment NP	Impression Coping Conical NP
					Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical NP	Universal Base NP	Impression Coping Plastic Coping
					Temporary Abutment Engaging NP	GoldAdapt™ Engaging NP	Closed Tray Multi-unit NP
					Temporary Abutment Non-Engaging NP	GoldAdapt™ Non-Engaging NP	Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit NP
					Temporary Abutment Plastic Engaging NP	Multi-Unit Abutment NP	Temporary Coping Multi-unit Titanium NP
					Temporary Abutment Plastic Non-Engaging NP	17° Multi-Unit Abutment NP	Temporary Coping Multi-unit Plastic NP
Bränemark System® Mk III TiU RP	Cover Screw Bränemark System® RP	Implant Driver RP Bränemark System®	Healing Abutment RP	Immediate Temporary Abutment RP	Procera Esthetic Abutment RP	Impression Coping Closed Tray RP	
		Implant Driver Wrench Adapter RP		Plastic Coping Immediate Temporary Abutment RP	Esthetic Abutment RP	Impression Coping Open Tray RP	
				QuickTemp™ Abutment Conical RP	15° Esthetic Abutment RP	Impression Coping Bar Bränemark System® RP	
				Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical RP	Snappy™ Abutment RP	Impression Coping Open Tray Multi-unit RP	
				Temporary Abutment Engaging RP	Universal Base RP	Impression Coping Universal Base	
				Temporary Abutment Non-Engaging RP	Burn-out Coping RP	Impression Coping Burn-out Coping	
				Temporary Abutment Plastic Engaging RP	GoldAdapt™ Engaging RP	Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit RP	
				Temporary Abutment Plastic Non-Engaging RP	GoldAdapt™ Non-Engaging RP	Temporary Coping Multi-unit Titanium RP	
					Multi-Unit Abutment RP	Temporary Coping Multi-unit Plastic RP	
					17° Multi-Unit Abutment RP		
					30° Multi-Unit Abutment RP		
					30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging RP		
					Locator Abutment RP		
					Ball Abutment Titanium RP		
Bränemark System® Mk III TiU WP	Cover Screw Bränemark System® WP	Implant Driver WP Bränemark System	Prosthetic Screw Multi-unit	Healing Abutment WP	Immediate Temporary Abutment WP	Procera Esthetic Abutment WP	Impression Coping Closed Tray WP
		Implant Driver Wrench Adapter WP			Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP	Esthetic Abutment WP	Impression Coping Open Tray WP
					QuickTemp™ Abutment Conical WP	15° Esthetic Abutment WP	Impression Coping Open Tray Multi-unit WP
					Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical WP	Snappy™ Abutment WP	Impression Coping Universal Base WP
					Temporary Abutment Engaging WP	Universal Base WP	Closed Tray Multi-unit WP
					Temporary Abutment Non-Engaging WP	Burn-out Coping WP	Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit WP
					Temporary Abutment Plastic Engaging WP	GoldAdapt™ Engaging WP	Temporary Coping Multi-unit Titanium WP
					Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP	GoldAdapt™ Non-Engaging WP	Temporary Coping Multi-unit Plastic WP
						Multi-Unit Abutment WP	
						Locator Abutment WP	

Produktnamn	Täckskruv	Implant Driver	Skruvar	Distanser			Avtryckstopp
				Läkning	Temporär	Permanent	
NobelSpeedy® Shorty NP	Cover Screw Bränemark System® NP	Implant Driver NP Bränemark System®	Abutment Screw Multi-unit Angled	Healing Abutment NP	Immediate Temporary Abutment NP Plastic Coping Immediate NP Temporary Abutment NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical NP Temporary Abutment Engaging NP Temporary Abutment Non-Engaging NP Temporary Abutment Plastic Engaging NP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging NP	Procera Esthetic Abutment NP Esthetic Abutment NP 15° Esthetic Abutment NP Snappy™ Abutment NP Universal Base NP Universal Base Burn-out Coping NP GoldAdapt™ Engaging NP GoldAdapt™ Non-Engaging NP Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment NP Locator Abutment NP Gold Coping Bar Multi-unit (Prosthetic screw included) NP	Impression Coping Closed Tray NP Impression Coping Open Tray NP Impression Coping Open Tray Multi-unit NP Impression Coping Closed Tray Multi-unit NP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit Titanium NP Temporary Coping Multi-unit Plastic NP
NobelSpeedy® Groovy NP		Implant Driver Wrench Adapter NP		Healing Abutment RP	Immediate Temporary Abutment RP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical RP Temporary Abutment Engaging RP Temporary Abutment Non-Engaging RP Temporary Abutment Plastic Engaging RP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging RP	Procera Esthetic Abutment RP Esthetic Abutment RP 15° Esthetic Abutment RP Snappy™ Abutment RP Universal Base RP Universal Base Burn-out Coping RP GoldAdapt™ Engaging RP GoldAdapt™ Non-Engaging RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging RP Locator Abutment RP Ball Abutment Titanium RP Gold Abutment Bar Implant Level (klinisk skruv ingår) RP Gold Coping Bar Multi-unit (protessskruv ingår) RP	Impression Coping Closed Tray RP Impression Coping Open Tray RP Impression Coping Bar Bränemark System® RP Impression Coping Open Tray Multi-unit RP Impression Coping Closed Tray Multi-unit RP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit Titanium RP Temporary Coping Multi-unit Plastic RP
NobelSpeedy® Shorty RP	Cover Screw Bränemark System® RP	Implant Driver RP Bränemark System		Healing Abutment WP	Immediate Temporary Abutment WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical WP Temporary Abutment Engaging WP Temporary Abutment Non-Engaging WP Temporary Abutment Plastic Engaging WP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP	Procera Esthetic Abutment WP Esthetic Abutment WP 15° Esthetic Abutment WP Snappy™ Abutment WP Universal Base WP Universal Base Burn-out Coping WP GoldAdapt™ Engaging WP GoldAdapt™ Non-Engaging WP Multi-Unit Abutment WP 17° Multi-Unit Abutment WP 30° Multi-Unit Abutment WP 30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging WP Locator Abutment WP Ball Abutment Titanium WP Gold Abutment Bar Implant Level (klinisk skruv ingår) WP Gold Coping Bar Multi-unit (protessskruv ingår) WP	Impression Coping Closed Tray WP Impression Coping Open Tray WP Impression Coping Bar Bränemark System® WP Impression Coping Open Tray Multi-unit WP Impression Coping Closed Tray Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit Titanium WP Temporary Coping Multi-unit Plastic WP
NobelSpeedy® Groovy WP	Cover Screw Bränemark System® WP	Implant Driver WP Bränemark System	Prosthetic Screw Multi-unit	Healing Abutment WP	Immediate Temporary Abutment WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical WP Temporary Abutment Engaging WP Temporary Abutment Non-Engaging WP Temporary Abutment Plastic Engaging WP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP	Procera Esthetic Abutment WP Esthetic Abutment WP 15° Esthetic Abutment WP Snappy™ Abutment WP Universal Base WP Universal Base Burn-out Coping WP GoldAdapt™ Engaging WP GoldAdapt™ Non-Engaging WP Multi-Unit Abutment WP Locator Abutment WP	Impression Coping Closed Tray WP Impression Coping Open Tray WP Impression Coping Bar Bränemark System® WP Impression Coping Open Tray Multi-unit WP Impression Coping Closed Tray Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit Titanium WP Temporary Coping Multi-unit Plastic WP

Twist Drills, Twist Step Drills, Bränemark System® Counterbores och Screw Taps är kompatibla med handstyckeskopplingen enligt ISO 1797-1. Drill stops finns tillgängliga.

IFU1008. NobelReplace® Select™ TC

Produktnamn	Täckskruv	Implant Driver	Kliniska skruvar	Distanser			Avtryckstopp	Annat
				Läkning	Temporär	Permanent		
Replace Select™ TC NP	Healing Screw RplSel TC NP Cover Screw NobRpl NP	Implant Driver NobRpl NP	Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl NP Screw Ceramic Abutment NobRpl NP Abutment Screw NobRpl NP	Healing Abutment NobRpl NP	Temporary Abutment Engaging NobRpl NP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl NP Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl NP Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl NP Immediate Temporary Abutment NobRpl NP	Snappy™ Abutments NobRpl NP Esthetic Abutment NobRpl NP 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Universal Base Tri-Channel NP GoldAdapt™ Engaging NobRpl NP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl NP Multi-unit Abutment NobRpl NP 17° Multi-unit Abutment NobRpl NP Ball Abutment Titanium NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP w-u NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Procerabut Zr NobRpl NP	Impr Coping Open Tray NobRpl NP Ø 4,5 mm Impr Coping Closed Tray NobRpl NP Impr Cop CI Tray Low Prof NRpl NP Impr Coping Open Tray NobRpl NP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 22 mm Bone Mill with Guide NobRpl NP Ø 4,6 Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5
Replace Select™ TC RP	Healing Screw RplSel TC RP Cover Screw NobRpl RP	Implant Driver NobRpl RP	Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl RP Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6,0 Abutment Screw NobRpl RP/WP/6,0	Healing Abutment NobRpl RP	Temporary Abutment Engaging NobRpl RP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl RP Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl RP Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl RP Immediate Temporary Abutment NobRpl RP	Snappy™ Abutments NobRpl RP Esthetic Abutment NobRpl RP 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Universal Base Tri-Channel RP GoldAdapt™ Engaging NobRpl RP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl RP Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-u Abutm Non-Eng NobRpl RP 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP Ball Abutment Titanium NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP w-u NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Procerabut Zr NobRpl RP	Impr Coping Closed Tray NobRpl RP Impr Cop CI Tray Low Prof NRpl RP Impr Coping Open Tray NobRpl RP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 31 mm Bone Mill with Guide NobRpl RP Ø 5,3 Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3

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

Produktnamn	Täckskruv	Implant Driver	Kliniska skruvar	Distanser			Avtryckstopp	Annat
				Läkning	Temporär	Permanent		
NobelReplace® Conical Connection NP	Cover Screw CC NP	Implant Driver CC NP	Clinical Screw CC NP Omnigrip™ Clinical Screw CC NP On1™ Clinical Screw NP Screw MU Angled Abutment CC NP	Healing Abutment CC NP Temporary Snap Abutment CC NP Temporary Abutment Non Engaging CC NP	Slim Temporary Abutment CC NP Esthetic Abutment CC NP Procer Esthetic Abutment CC NP Multi-Unit Abutment Plus CC NP (0°/17°/30°) On1™ Base NP	Universal Base CC NP Closed Tray CC NP Bridge Open Tray CC NP	Open Tray CC NP Closed Tray CC NP Bridge Open Tray CC NP	Guided Implant Mount NobRpl CC NP Bone Mill Guide CC NP Guide Pin CC NP NobelProcera®: NobelProcera® Abutment Zirconia CC NP NobelProcera® Abutment Ti CC NP NobelProcera® FCZ Implant Crown ASC CC NP Implant Bridge Restorations (Ti, Zr) Fixed och Fixed Removable Bars (Ti) Metal Adapter CC NP
NobelReplace® Conical Connection PMC NP								
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ NP								
NobelReplace® Conical Connection RP	Cover Screw CC RP	Implant Driver CC RP	Clinical Screw CC RP/WP Omnigrip™ Clinical Screw CC RP/WP On1™ Clinical Screw RP Screw MU Angled Abutment CC RP	Healing abutment CC RP Temporary Snap Abutment CC RP Temporary Abutment Non Engaging CC RP	Slim Temporary Abutment CC RP Esthetic Abutment CC RP Procer Esthetic Abutment CC RP Multi-Unit Abutment Plus CC RP (0°/17°/30°) On1™ Base RP	Universal Base CC RP Closed Tray CC RP Bridge Open Tray CC RP	Open Tray CC RP Closed Tray CC RP Bridge Open Tray CC RP	Guided Implant Mount NobRpl CC RP Bone Mill Guide CC RP Guide Pin CC RP NobelProcera®: NobelProcera® ASC Abutment Zirconia CC RP NobelProcera® Abutment Ti CC RP NobelProcera® FCZ Implant Crown ASC CC RP Implant Bridge Restorations (Ti, Zr) Fixed och Fixed Removable Bars (Ti) Metal Adapter CC RP
NobelReplace® Conical Connection PMC RP								
NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ RP								

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

Produktnamn	Täckskruv	Implant Driver	Kliniska skruvar	Distanser			Avtryckstopp	Annat
				Läkning	Temporär	Permanent		
Replace Select™ Tapered NP	Cover Screw NobRpl NP Healing Screw RplSel TC NP	Implant Driver NobRpl NP	Distansskruv NobelReplace® NP Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl NP Screw Ceramic Abutment NobRpl NP	Healing Abutment NobRpl NP	Temporary Abutment Engaging NobRpl NP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl NP Immediate Temporary Abutment NobRpl NP Plastic/Temp Coping Esthetic Abutment NP Plastic/Temp Coping 15° Esthetic Ab NP	Snappy Abutment NobRpl NP Esthetic Abutment NobRpl NP 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Universal Base Tri-Channel NP Universal Base Burn-out Coping NP/RP GoldAdapt™ Engaging NobRpl NP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl NP Multi-unit Abutment NobRpl NP 17° Multi-unit Abutment NobRpl NP Locator Abut for 3.5 RPL Sel Impl. Ball Abutment Titanium NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Procer Abutment Zr NobRpl NP	Impl Copping Open Tray NobRpl NP	PIB IBO Bone Mill with Guide NobRpl NP Bone Mill Guide NobelReplace® NP Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5
Replace Select™ Tapered RP	Cover Screw NobRpl RP Healing Screw RplSel TC RP	Implant Driver NobRpl RP	Abutment Screw NobRpl RP/WP/6,0 Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl RP Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6,0	Healing Abutment NobRpl RP	Temporary Abutment Engaging NobRpl RP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl RP Immediate Temporary Abutment NobRpl RP	Snappy Abutment NobRpl RP Esthetic Abutment NobRpl RP 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Universal Base Tri-Channel RP Universal Base Burn-out Coping NP/RP GoldAdapt™ Engaging NobRpl RP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl RP Multi-unit Abutment NobRpl RP 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP Locator Abut for 4,3 RPL Sel Impl. Ball Abutment Titanium NobRpl RP 3 mm NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Procer Abutment Zr NobRpl RP	Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP	PIB IBO Bone Mill Guide NobelReplace® RP Bone Mill with Guide NobRpl RP Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3

Produktnamn	Täckskruv	Implant Driver	Kliniska skruvar	Distanser			Avtryckstopp	Annat
				Läkning	Temporär	Permanent		
Replace Select™ Tapered WP	Cover Screw NobRpl WP	Implant Driver NobRpl WP	Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6,0	Healing Abutment NobRpl WP	Temporary Abutment Engaging NobRpl WP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl WP Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl WP Immediate Temporary Abutment NobRpl WP Plastic/Temp Cop Esthetic Ab NobRpl WP PI/Temp Coping 15° Esthetic Ab NobRpl WP	Snappy Abutment NobRpl WP Esthetic Abutment NobRpl WP 15° Esthetic Abutment NobRpl WP Universal Base Burn-out Coping WP Universal Base Tri-Channel WP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl WP GoldAdapt™ Engaging NobRpl WP Multi-unit Abutment NobRpl WP Locator Abut for RPL Sel Impl. NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® WP Procera® Abutment Zr NobRpl WP	Impr Coping Open Tray NobRpl WP	PIB IBO Bone Mill Guide NobelReplace® WP Bone Mill with Guide NobRpl WP Ø 6,5 Impl Retr Instr CC RP & Tri-Ch WP Impl Retr Instr CC RP& Tri-Ch WP & TCC RP
Replace Select™ Tapered 6,0	Cover Screw NobRpl 6,0 mm	Implant Driver NobRpl 6,0	Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6,0	Healing Abutment NobRpl 6,0	Temporary Abut Plastic Eng NobRpl 6,0 Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl 6,0 Temporary Abutment Engaging NobRpl 6,0 Temporary Abutment Non-Eng NobRpl 6,0 Immediate Temporary Abutment NobRpl 6,0	Snappy Abutment NobRpl 6,0 Esthetic Abutment NobRpl 6,0 15° Esthetic Abutment NobRpl 6,0 GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl 6,0 GoldAdapt™ Engaging NobRpl 6,0 NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® 6,0 Procera® Abutm Zr NobRpl 6,0	Impr Coping Open Tray NobRpl 6,0	PIB IBO Bone Mill Guide NobRpl 6,0 Bone Mill with Guide NobRpl 6,0 Ø 7 Impl Retr Instr Tri-Channel 6,0 22 mm

IFU1016. Täckskruvar

Täckskruv	Kopplingstyp	Implantat-plattform	Kompatibelt implantat	Skruvmejsel
Cover Screw Bränemark System® NP	Extern hexkoppling	NP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	Cover Screw Driver Bränemark System Hexagon (IFU1085)
Cover Screw Bränemark System® RP		RP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ 0°	
Cover Screw Bränemark System® WP		WP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	
Cover Screw Conical Connection 3.0	Konisk koppling (CC)	3.0	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Unigrip™ (IFU1085)
Cover Screw Conical Connection NP		NP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
Cover Screw Conical Connection RP		RP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
Cover Screw Conical Connection WP		WP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP	Triangulär konisk koppling (TCC)	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Cover Screw NobelReplace® NP	Intern trekanalskoppling	NP	NobelReplace® Tapered Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Cover Screw NobelReplace® RP		RP		
Cover Screw NobelReplace® WP		WP		
Cover Screw NobelReplace® 6,0 mm		6,0		

IFU1018. Esthetic Abutment Conical Connection/Bmk system®/ NobelReplace™, Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC

Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Esthetic Abutment	Kopplingstyp	Klinisk skruv	Förg-kodning	Skruvmejsel	Plasthätta/temporär hätta
Esthetic Abutment Conical	Konisk koppling	Clinical Screw Conical Connection 3.0	Ingen	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection NP	Konisk koppling	Clinical Screw Conical Connection NP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection RP	Konisk koppling	Clinical Screw Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection WP	Konisk koppling	Clinical Screw Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Bmk System NP	Extern hexkoppling	Abutment Screw Bränemark System® NP	Ingen	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Bmk System RP	Extern hexkoppling	Abutment Screw Bränemark System® RP	Ingen	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Bmk System WP	Extern hexkoppling	Abutment Screw Bränemark System® WP	Ingen	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® NP	Trekanal	Distansskruv NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® RP	Trekanal	Distansskruv NobelReplace® RP/WP/6,0	●	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment

Esthetic Abutment	Kopplingstyp	Klinisk skruv	Färg-kodning	Skruvmejsel	Plasthätta/temporär hätta
Esthetic Abutment NobelReplace® WP	Trekanal	Distansskruv NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® 6.0	Trekanal	Distansskruv NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Triangulär konisk koppling	Clinical Screw Nobel Biocare N1 TCC NP	●(skruv)	Omnigrip™ Mini	-
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Triangulär konisk koppling	Clinical Screw Nobel Biocare N1 TCC RP	●(skruv)	Omnigrip™ Mini	-

IFU1023. Universal Bases och Universal Abutments

Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Universal Base/Abutment för	Tillgängliga plattformar	Tillgängliga marginalhöjder	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Trioval konisk koppling (TCC)	NP RP	1,5 mm 3,0 mm	20 Ncm	Omnigrip™ mini
Trekanal	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Extern hexkoppling	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™

IFU1040. Abutment Release Pins CC

Distans	Abutment Release Pin CC 3,0	Abutment Release Pin CC NP	Abutment Release Pin CC RP/WP
Temporary Abutment Engaging Conical Connection	✓	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Esthetic Abutment Conical Connection	✓	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
GoldAdapt™ Engaging Conical Connection	✓	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
NobelProcera® Abutment Zirconia Conical Connection	Ej tillämpligt	✓	✓

IFU1043. Instrument för uttagning av distansskruv

Instrument	Kopplingstyp	Platt-form	Bärare för maskininstrument/protetisk momentnyckeladapter	Handstycke (kompatibel med DIN EN ISO 1797)
Distansskruv borttagare 3.0	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	-	X
Abutment Screw Remover NP	Trioval konisk koppling (endast NP- och RP-plattform)	NP	-	X
Distansskruv Remover RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Distansskruv Retrieval Reverse Drill 3.0/NP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Distansskruv Retrieval Reverse Drill CC 3.0/NP & TCC NP/RP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
	Triangulär konisk koppling	NP	-	X
		RP	-	X
Rescue Drill Guide Konisk koppling		3.0	-	-
Conical Connection 3.0				
Rescue Drill Guide Konisk koppling NP		NP	-	-
Rescue Drill Guide Konisk koppling RP		RP	-	-
Rescue Drill Guide Konisk koppling WP		WP	-	-
Rescue Drill Guide Extern hexkoppling		NP	-	-
Extern hexkoppling NP				
Rescue Drill Guide External hexkoppling RP		RP	-	-
Rescue Drill Guide Extern hexkoppling WP		WP	-	-
Rescue Drill Guide Intern trekanal		NP	-	-
Trekanal NP				
Rescue Drill Guide Trekanal RP		RP	-	-
Rescue Drill Guide Trekanal WP		WP	-	-
Rescue Drill Guide Trekanal 6.0		6.0	-	-
Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP	Triangulär konisk koppling	NP	-	-
Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	-

Instrument	Kopplingstyp	Platt-form	Bärare för ma-skandinstrument/ protetisk moment-nyckeladapter	Handstycke (kompatibelt med DIN EN ISO 1797)
Instrument för uttagning av distansskruv 3.0/NP Abutment Screw Retrieval Instrument RP/WP/6.0	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
		6.0	X	X
Instrument för uttagning av distansskruv CC 3.0/NP & TCC NP/RP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
		6.0	X	X
Screw Tap Repair M1.4	Konisk koppling	3.0	-	X
Screw Tap Repair M1.6	Konisk koppling Extern hexkoppling	NP	-	X
Screw Tap Repair M1.8	Intern trekanal	NP	-	X
Screw Tap Repair M2.0	Konisk koppling	RP	-	X
		WP	-	X
	Intern trekanal	RP	-	X
		WP	-	X
		6.0		X
	Extern hexkoppling	RP	-	X
Screw Tap Repair M2.5	Extern hexkoppling	WP	-	X
Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP	Triangulär konisk koppling	NP	-	X
Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	X
Nobel Biocare N1™ Base Screw Removal Tool NP/RP		NP/RP	X	-

IFU1048. Tapered Drills, Dense Bone Drills, Screw Taps

The Tapered Drills, Dense Bone Drills, and Screw Taps, återanvändbara och för engångsbruk är kompatibla med:

Handstycke enligt ISO 1797 typ 1.

Borrförslängningar

Kompatibiliteten för Drill kit 7-15 visas i tabellen nedan.

Drill-kit 7-15 mm	Komponenter som ingår i kitet	Kompatibilitet
	Guide Drill	Handstycke ISO 1797 typ 1
	Twist Drill w Tip 2 x 7-15 mm	Drill Stop 2 mm Handstycke ISO 1797 typ 1
	Twist Step Drill 2,4/2,8 7-15 mm	Drill Stop 2.8 mm Handstycke ISO 1797 typ 1

IFU1050. NobelZygoma™ 45°

- Det protetiska "Bränemark System® Zygoma TiUnite®"-sortimentet ska användas tillsammans med implantatet eftersom protetiksruven är kortare än vanligt.
- Ytterligare information om Multi-unit Abutments och kompatibla protetiska komponenter finns i Nobel Biocare IFU1075.

IFU1051. NobelZygoma™ 0°-implantat

- Det protetiska Bränemark System®-sortimentet ska användas tillsammans med implantatet. Det finns dessutom särskilda 45%/60° Multi-unit Abutments tillgängliga.
- Zygoma Handle kopplas till Implant Driver Wrench Adapters RP och används för att plocka upp och föra in Zygoma-implantaten i osteotomin.
- Ytterligare information om Multi-unit Abutments och kompatibla protetiska komponenter finns i Nobel Biocare IFU1075.

IFU1057. Kliniska skruvar, distansskruvar, protetiskskruvar

Klinisk skruv/ distansskruv/ protetiskskruv	Distans/skelett	Skruvmejsel
Clinical Screw CC	Universal Base CC Esthetic Abutment CC Temporary Abutment CC NobelProcera® Abutment Ti CC NobelProcera® Abutment Zr CC NobelProcera® Implant Bridge Ti CC NobelProcera® Implant Bridge Zr CC NobelProcera® Implant Bar Overdenture CC Snappy™ Abutment CC GoldAdapt™ CC Procura Esthetic Abutment CC Narrow Profile Abutment CC	Unigrip™
Omnigrip™ Clinical Screw CC	NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zr CC NobelProcera® HT ML FCZ Implant Crown CC NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge CC NobelProcera® Implant Bridge Zirconia	Omnigrip™
Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC	Universal Abutment TCC 17/30° Multi-unit Abutment Xeal™ TCC Temporary Abutment TCC Healing Abutment TCC Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC	Omnigrip™ Mini
Distansskruv NobelReplace®	Universal Base Tri-channel Esthetic Abutment NobelReplace® Temporary Abutment NobelReplace® NobelProcera® Abutment Ti NobelReplace® NobelProcera® Implant Bridge Ti NobelReplace® NobelProcera® Implant Bar Overdenture NobelReplace® Snappy™ Abutment NobelReplace® GoldAdapt™ NobelReplace® Gold Abutment Bar NobelReplace® Narrow Profile Abutment NobelReplace®	Unigrip™

Klinisk skruv/ distansskruv/ protetikskruv	Distans/skelett	Skruvmejsel
Screw Ceramic Abutment NobelReplace®	NobelProcera® Abutment Zr NobelReplace® NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge NobelReplace® NobelProcera® Zirconia Implant Bridge NobelReplace® Procera® Esthetic Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Abutment Screw Bränemark System®	Universal Base External Hex Esthetic Abutment Bränemark System® Temporary Abutment Bränemark System® NobelProcera® Abutment Ti Bränemark System® NobelProcera® Implant Bridge Ti Bränemark System® NobelProcera® Implant Bar Overdenture Bränemark System® Snappy™ Abutment Bränemark System® GoldAdapt™ Bränemark System® Gold Abutment Bränemark System® CeraOne Abutment Bränemark System®	Unigrip™
Screw Ceramic Abutment Bränemark System®	NobelProcera® Abutment Zr Bränemark System® NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Bränemark System® NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Bränemark System® Procera® Esthetic Abutment Bränemark System®	Unigrip™
Skruf för flera enheter Vinklad distans CC	17°/30° distans för flera enheter CC	Unigrip™
Klinisk skruv Multi-unit Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	Straight Multi-unit Abutment Xeal™ TCC	Multi-unit
Screw Multi-unit Angled Abutment NobelReplace®	17°/30° Multi-unit Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Screw Multi-unit Angled Abutment Bränemark System®	17°/30° Multi-unit Abutment Bränemark System®	Unigrip™
Protetikskruv Multi-unit Abutment	Temporary Coping Multi-unit Abutment NobelProcera® Implant Bridge Ti Multi-unit NobelProcera® Implant Bridge Zr Multi-unit NobelProcera® Implant Bar Overdenture Multi-unit NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Multi-unit Gold Coping Multi-unit	Unigrip™
Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Multi-unit	Omnigrip™ Mini
NobelZygoma 0° Angled Multi-unit Abutment Screw	45°/60° Multi-unit Abutment External Hex	Unigrip™

Klinisk skruv/ distansskruv/ protetikskruv	Distans/skelett	Skruvmejsel
Bränemark System® Zygoma Abutment Screw	NobelProcera® Implant Bridge Zygoma	Unigrip™
Bränemark System® Zygoma vinklad distansskruv för flera enheter	17° Multi-unit Abut Bränemark System® Zygoma	Unigrip™
Omnigrip™ Clinical Screw Titanium (CC & Tri-Channel)	Nobel Procera® Titanium Abutment ASC (CC & Tri-Channel)	Omnigrip™
Temporary Prosthetic Screw Multi-unit Abutment	Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP 17° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP 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 Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP 17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP 30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP Multi-unit Abutment, NobRpl NP/RP/WP 17° Multi-Unit Abutment NobelReplace® NP/RP 30° Multi-Unit Abutment NobelReplace® RP Multi-unit Abutments Bränemark System® NP/RP 17° Multi-Unit Abutments Bränemark System® NP/RP 30° Multi-Unit Abutments Bränemark System® RP Multi-unit Abutments Bränemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutments Bränemark System® Zygoma 45° Multi-unit Abutments External Hex RP 60° Multi-unit Abutments External Hex RP Multi-unit Abutment Plus Replica Elos Noggranna analoger Nobel Biocare ReverseScan multienhet	Omnigrip™ Mini

IFU1067. PureSet™ Tray

Det finns olika versioner av PureSet™ Tray tillgängliga för Nobel Biocares olika kirurgiska och protetiska procedurer. Instrumenten och komponenterna som är kompatibla med de olika brickorna anges i respektive väggmall. Kontakta det lokala Nobel Biocare-försäljningskontoret för information om väggmallen.

IFU1074. On1™-koncept

Produktnamn	Kompatibelt implantat	Distans	Skruv	Drivare
On1™ Base CC NP 1,75 mm	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	On1™ Temporary Abutment Engaging	On1™ Clinical Screw 1,75 mm NP	On1™ Screwdriver
On1™ Base CC NP 2,5 mm		On1™ Temporary Abutment Non-Engaging	On1™ Clinical Screw 2,5 mm NP	
On1™ Base CC RP 1,75 mm		On1™ Universal Abutment	On1™ Clinical Screw 1,75 mm RP	
On1™ Base CC RP 2,5 mm		On1™ Universal Abutment Non-Engaging	On1™ Clinical Screw 2,5 mm RP	
On1™ Base CC WP 1,75 mm		On1™ Esthetic Abutment	On1™ Clinical Screw 1,75 mm WP	
On1™ Base CC WP 2,5 mm			On1™ Clinical Screw 2,5 mm WP	
On1™ Universal Abutment 0,3 mm NP	Ej tillämpligt	On1™ Base	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Universal Abutment 1,25 mm NP		On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Lab Screw	
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				

Produktnamn	Kompatibelt implantat	Distans	Skruv	Drivare
On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 mm NP	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw On1™ Prosthetic Lab Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 mm RP				
On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 mm WP				
On1™ Base Xeal™ CC NP 1,75 mm	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	On1™ Temporary Abutment Engaging On1™ Temporary Abutment Non-Engaging On1™ Universal Abutment On1™ Universal Abutment Non-Engaging On1™ Esthetic Abutment	On1™ Clinical Screw 1,75 mm NP On1™ Clinical Screw 2,5 mm NP On1™ Clinical Screw 1,75 mm RP On1™ Clinical Screw 2,5 mm RP On1™ Clinical Screw 1,75 mm WP On1™ Clinical Screw 2,5 mm WP	On1™ Screwdriver
On1™ Base Xeal™ CC NP 2,5 mm				
On1™ Base Xeal™ CC RP 1,75 mm				
On1™ Base Xeal™ CC RP 2,5 mm				
On1™ Base Xeal™ CC WP 1,75 mm				
On1™ Base Xeal™ CC WP 2,5 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng NP 0,3 mm	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw On1™ Prosthetic Lab Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Universal Abutment Non-Eng NP 1,25 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng RP 0,3 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng RP 1,25 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng WP 0,3 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng WP 1,25 mm				
On1™ Healing Cap NP 1,5 mm	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Healing Cap NP 2,5 mm				
On1™ Healing Cap RP 1,5 mm				
On1™ Healing Cap RP 2,5 mm				
On1™ Healing Cap WP 1,5 mm				
On1™ Healing Cap WP 2,5 mm				
On1™ IOS Healing Cap 6 mm NP	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ IOS Healing Cap 4,5 mm NP				
On1™ IOS Healing Cap 6 mm RP				
On1™ IOS Healing Cap 4,5 mm RP				
On1™ IOS Healing Cap 5 mm WP				
On1™ IOS Healing Cap 4 mm WP				
On1™ Temporary Abutment Engaging NP	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw On1™ Prosthetic Lab Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Temporary Abutment Non-Engaging NP				
On1™ Temporary Abutment Engaging RP				
On1™ Temporary Abutment Non-Engaging RP				
On1™ Temporary Abutment Engaging WP				
On1™ Temporary Abutment Non-Engaging WP				
On1™ Impression Coping Closed Tray NP	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	Ej tillämpligt	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Impression Coping Closed Tray RP				
On1™ Impression Coping Closed Tray WP				
On1™ Impression Coping Open Tray NP				
On1™ Impression Coping Open Tray RP				
On1™ Impression Coping Open Tray WP				
On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng NP	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	Ej tillämpligt	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng RP				
On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng WP				
On1™ Clinical Screw 1,75 mm NP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	On1™ Temporary Abutment Engaging On1™ Temporary Abutment Non-Engaging On1™ Universal Abutment On1™ Universal Abutment Non-Engaging On1™ Esthetic Abutment	On1™ Prosthetic Screw On1™ Prosthetic Lab Screw On1™ Impression Coping Screw	On1™ Screwdriver
On1™ Clinical Screw 2,5 mm NP				
On1™ Clinical Screw 1,75 mm RP				
On1™ Clinical Screw 2,5 mm RP				
On1™ Clinical Screw 1,75 mm WP				
On1™ Clinical Screw 2,5 mm WP				
On1™ Prosthetic Screw	Ej tillämpligt		On1™ Clinical Screw	Unigrip™ Screwdriver

Produktnamn	Kompatibelt implantat	Distans	Skruv	Drivare
On1™ Screwdriver Machine 21 mm	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Clinical Screw	Ej tillämpligt
On1™ Screwdriver Manual 25 mm	Ej tillämpligt	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Clinical Screw	Ej tillämpligt

IFU1075. Multi-unit Abutments och Healing Caps

Multi-unit Abutment/ plattformar	Kompatibelt implantat	Healing Cap	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)			
Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Healing Cap Multi-unit Titanium	Läkhätta: Unigrip™ Raka MUA: MUA-drivare Vinklade MUA: Unigrip™
Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP			
17° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP			
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			
Trioval konisk koppling (TCC)			
Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP	Nobel Biocare N1™	Healing Cap Multi-unit Titanium	Läkhätta: Unigrip™ Raka MUA: MUA-drivare Vinklade MUA: Unigrip™ Mini
17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP			
30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP			
Intern trekanal			
Multi-unit Abutment, NobRpl NP/RP/WP	Replace Select™ NobelSpeedy® Replace™	Healing Cap Multi-unit Titanium	Läkhätta: Unigrip™ Vinklade MUA: Unigrip™
17° Multi-Unit Abutment NobelReplace® NP/RP	NobelSpeedy® Replace		
30° Multi-Unit Abutment NobelReplace® RP			
Extern hexkoppling			
Multi-unit Abutments Bränemark System® NP/RP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	Healing Cap Multi-unit Titanium	Läkhätta: Unigrip Raka MUA: MUA-drivare Vinklade MUA: Unigrip
17° Multi-Unit Abutments Bränemark System® NP/RP			
30° Multi-Unit Abutments Bränemark System® RP			
Multi-unit Abutments Bränemark System® WP	Bränemark System® NobelSpeedy® Groovy	Healing Cap Multi-unit Bränemark System® WP	Läkhätta: Unigrip Raka MUA: MUA-drivare
Multi-unit Abutments Bränemark System® Zygoma	Bränemark System® Zygoma	Healing Cap Multi-unit Titanium	Läkhätta: Unigrip Raka MUA: MUA-drivare Vinklade MUA: Unigrip
17° Multi-unit Abutments Bränemark System® Zygoma			
45° Multi-unit Abutments External Hex RP	NobelZygoma™ 0°		Läkhätta: Unigrip Vinklade MUA: Unigrip
60° Multi-unit Abutments External Hex RP			

IFU1085. Skruvmejslar

Skruvmejsel	Anslutningsytan för skruv	Anslutning till handstyrke	Instrument
Manual för Omnigrip™ Screwdriver	Omnigrip™	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Omnigrip™ Screwdriver Machine	Omnigrip™	Instrument med ISO 1797- koppling	- bärare för maskininstrument - momentnyckeladaptrar
Manual för Omnigrip™ Mini Screwdriver	Omnigrip™ Mini	Ej tillämpligt	- Impression Coping TCC - Temporary Prosthetic Screw Multi-unit Abutment
Omnigrip™ Mini Screwdriver Machine	Omnigrip™ Mini	Instrument med ISO 1797- koppling	- bärare för maskininstrument - momentnyckeladaptrar - Impression Coping TCC - Temporary Prosthetic Screw Multi-unit Abutment
Manual för Unigrip™ Screwdriver	Unigrip™	Ej tillämpligt	- Abutment Retrieval Instrument Titanium CC - Drill stops - Impression Copings (CC, Tri-channel, External-hex, Multi-unit, Bränemark System®, Zygoma) - Healing Abutments (CC, NobelReplace®, Bränemark System®, Zygoma) - Healing Cap Multi-unit - Slim Healing Abutments CC - Slim Temporary Abutment CC - Bone Mill Guide Conical Connection - Bone Mill Guide External Hex - Bone Mill Guide NobelReplace® RP
Unigrip™ Screwdriver Machine	Unigrip™	Instrument med ISO 1797- koppling	- bärare för maskininstrument - momentnyckeladaptrar - Abutment Retrieval Instrument Titanium CC - Drill stops - Guided Implant Mounts - Impression Copings (CC, Tri-channel, External-hex, Multi-unit, Bränemark System®, Zygoma) - Healing Abutments (CC, NobelReplace®, Bränemark System®, Zygoma) - Healing Cap Multi-unit - Slim Healing Abutment CC - Slim Temporary Abutment CC
Screwdriver Manual Multi-unit	Intern hexkoppling	Ej tillämpligt	Instrument för avlägsning av distans Nobel Biocare N1™ TCC
Screwdriver Machine Multi-unit	Intern hexkoppling	Instrument med ISO 1797- koppling	- bärare för maskininstrument - momentnyckeladaptrar - instrument för avlägsning av distans Nobel Biocare N1™ TCC
Screwdriver Manual M-u Bmk Syst WP	Intern hexkoppling	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Screwdriver Machine M-u Bmk Syst WP	Intern hexkoppling	Instrument med ISO 1797- koppling	- bärare för maskininstrument - momentnyckeladaptrar
Cover Screw Driver Bmk Syst Hexagon	Extern hexkoppling	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

IFU1086. Avtryckstoppar

Avtryckstopp	Teknik	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	Öppen bricka	3.0	ingen	Unigrip™
		NP	■	
		RP	●	
		WP	●	
	Stängd bricka	3.0	ingen	
		NP	■	
		RP	●	
		WP	●	
Trioval konisk koppling (TCC)	Öppen bricka	NP	■	Omnigrip™ mini
		RP	●	
	Stängd bricka	NP	■	
		RP	●	
Trekanal	Öppen bricka	NP	■	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	■	
	Extern hexkoppling	NP	ingen	Unigrip™
Multi-unit Abutment	Öppen bricka	NP/RP/WP	ingen	Unigrip™
		RP/WP		
Brånenmark System® Zygoma	Öppen bricka	RP	ingen	Unigrip™

IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC System

Kompatibilitetstabell för implantat

Implantat	Implant Driver	Täckskruv
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 9 mm	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP	Cover Screw 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	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP	Cover Screw 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		

Kompatibla distanssystem och avtryckstoppar

Implantatsystem	Distanssystem och avtryckstoppar
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094) Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093) Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023) Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091) Impression Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086) Impression Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086) Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075) 17° Multi-unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075) Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP (IFU1088) Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094) Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093) Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023) Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091) Impression Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086) Impression Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086) Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075) 17° Multi-unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075) 30° Multi-unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075) Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP (IFU1088) Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)

IFU1088. Nobel Biocare N1™ Base-konceptet

Bas	Tillgängliga plattformar		Åtdragningsmoment		Skruvmejsel	
Nobel Biocare N1™ Base Xeal™		NP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm		20 Ncm	N1 Base Screwdriver
Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	- -	■ (skruv) ● (skruv)	2 mm 3 mm (anatomisk form) 4 mm	Omnigrip™ mini
IOS Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	- -	■ (skruv) ● (skruv)	4,5 mm	Omnigrip™ mini
Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	X X	■ (skruv) ● (skruv)	10 mm	Omnigrip™ mini
Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	X X	■ (skruv) ● (skruv)	4 mm	Omnigrip™ mini
Impression Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	- -	■ (skruv) ● (skruv)	-	Omnigrip™ mini
Impression Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	- -	■ (skruv) ● (skruv)	-	Omnigrip™ mini
Position Locator Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	- -	■ (skruv) ● (skruv)	-	Omnigrip™ mini
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP RP	X X	- -	■ (skruv) ● (skruv)	0,5 mm (buckal marginal) 0,5 mm (buckal marginal)	Omnigrip™ mini

IFU1089. Bone Mills och Bone Mill Guides

Benfräs	Benfräsguide	Kompatibelt implantat	Skruvmejsel
Bone Mill with Guide Conical Connection 3,0	Bone Mill Guide Conical Connection 3,0	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Unigrip™
Bone Mill with Guide Conical Connection NP Ø 4,4	Bone Mill Guide Conical Connection NP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
Bone Mill with Guide Conical Connection NP Ø 5,2			
Bone Mill with Guide Conical Connection RP Ø 5,2	Bone Mill Guide Conical Connection RP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
Bone Mill with Guide Conical Connection RP Ø 6,2			
Bone Mill with Guide Conical Connection WP Ø 6,7	Bone Mill Guide Conical Connection WP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
Bone Mill with Guide Bränemark System® NP Ø 4,5	Bone Mill Guide Bränemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Bränemark System NP	Unigrip™
Bone Mill with Guide Bränemark System® RP Ø 5,1	Bone Mill Guide Bränemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Bränemark System® RP NobelZygoma™	
Bone Mill with Guide Bränemark System® WP Ø 6,5	Bone Mill Guide Bränemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Bränemark System® WP	
Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4,0	Benfräsguide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4,0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ Mini
Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Benfräsguide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5,2		
Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Benfräsguide Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5,2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	
Bone Mill with Guide NobelReplace™ NP Ø 4,6	Bone Mill Guide NobelReplace™ NP Ø 4,6	Replace Select TC NP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	Unigrip™
Bone Mill with Guide NOBELREPLACE® 6,0 Ø 7	Bone Mill Guide NOBELREPLACE® 6,0 Ø 7	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Bone Mill with Guide NobelReplace™ RP Ø 5,3	Bone Mill Guide NobelReplace™ RP Ø 5,3	Replace Select TC RP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Bone Mill with Guide NobelReplace™ WP Ø 6,5	Bone Mill Guide NobelReplace™ WP Ø 6,5	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	

IFU1090. Återanvändbara instrument, komponenter från Nobel Biocare

All-on-4® Guide

Implantat	Borrar
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Unigrip™ Screwdrivers Twist Drill Ø 2,0 mm Drill with Tip Tapered 2,0 mm
NobelReplace® Tapered Groovy	
Replace Select™ Tapered TiUnite®	
Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	
NobelSpeedy® Groovy	
Bränemark System®	
Nobel Zygoma 0° och 45°	

Multi-unit Aligning-instrument

Implantat	Kopplingstyp	Implant Driver
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Konisk koppling (CC)	Implant Drivers Conical Connection
NobelReplace® Tapered Groovy	Trekanalskoppling	Implant Drivers NobelReplace®
Replace Select™ Tapered TiUnite®		
Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)		

Combined Open-end Wrench

Implantat	Kompatibla implantathållare
Bränemark System®	Guided Implant Mount Bränemark System® NP, RP 3,75, RP 4,0, WP
NobelSpeedy®	
NobelParallel™	Guided Implant Mount NobelParallel™ NP 3,75, RP 4,3, RP 5,0, WP 5,5
Trefoil™-systemet	Trefoil™ Implant Mount
NobelActive®	Guided Implant Mount NobelActive® NP 3,5, RP 4,3, RP 5,0, WP 5,5
NobelReplace® CC	Guided Implant Mount NobelReplace® CC NP 3,5, RP 4,3, RP 5,0
NobelReplace® Tapered	Guided Implant Mount NobelReplace® Tapered NP 3,5, RP 4,0, WP 5,0, 6,0

Koppling till handstycke

Koppling till handstycke	Kompatibla enheter	Implantat
Connection to Handpiece	Guided Implant Mount Bränemark System® NP, RP 3,75, RP 4,0, WP	Bränemark System® NobelSpeedy®
	Zygoma Implant Mount	Zygoma RP
NobelReplace® Connection to Handpiece	Guided Implant Mount NobelActive® NP, RP 4,3, RP 5,0, WP 5,5 Guided Implant Mount NobelParallel™ NP 3,75, RP 4,3, RP 5,0, WP 5,5 Guided Implant Mount NobelReplace® NP 3,5, RP 4,3, WP 5,0, 6,0 Guided Implant Mount NobelReplace® CC NP 3,5, RP 4,3, RP 5,0 Implant Mount Ø 5 mm	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC)

Depth Probe 7–18 mm Z-shaped och NobelSpeedy® Depth Probe 18–25 mm

Depth Probes ansluts inte till några andra enheter.

Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4–2,8 mm och Direction Indicators Tapered NP/RP/WP/6.0

Direction Indicators ansluts inte till några andra enheter.

Bärare för Implant Rescue Collar and Drill Guides

Handle for Implant Rescue Collar and Rescue Drill Guides kan anslutas till Implant Rescue Collars och Rescue Drill Guides.

Handle for Machine Instruments

Bärare för maskininstrument kan anslutas till Screwdrivers Machine Unigrip™, Omnidrip™ Screwdrivers Machine, Screwdrivers Machine Multi-unit, Omnidrip™ Mini Screwdrivers, Distansskrubborrttagare, Instrument för uttagning av distansskruv, Screw Tap reparationsverktyg.

Implant Drivers

Implant Drivers fästs på ett ISO 1797-kompatibelt dentalt handstyrke/vinkelstyrke och den inre eller yttre anslutningen på ett av följande tandimplantat.

Implantatbärare	Kompatibelt implantat
Implant Drivers CC 3.0 (28/37 mm)	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
Implant Drivers CC NP (28/37 mm)	
Implant Drivers CC RP (28/37 mm)	
Implant Drivers CC WP (28/37 mm)	
Implant Drivers CC Slim Abutment 3.0/NP/RP	
Implant Drivers NobelReplace® NP (Long/Short)	NobelReplace® Tapered Groovy
Implant Drivers NobelReplace® RP (Long/Short)	Replace Select™ Tapered TiUnite®
Implant Drivers NobelReplace® WP (Long/Short)	Replace Select™ Tapered PMC
Implant Drivers NobelReplace® 6.0 (Long/Short)	
Implant Drivers Brånenmark System® NP (26/34 mm)	Brånenmark System®
Implant Drivers Brånenmark System® RP (21/26/34 mm)	
Implant Drivers Brånenmark System® WP (21/26 mm)	

Implant Driver Wrench Adapters Brånenmark System® NP/RP/WP

Implantat	Momentnyckel
Brånenmark System®	Brånenmark System® Manual Torque Wrench
NobelSpeedy®	

Surgical Driver NobelReplace®

Implantat	Implant Driver
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Implant Drivers Conical Connection
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	Implant Drivers NobelReplace® och Replace Select™ Tapered
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	Nobel Biocare N1™ Implant Driver

Irrigation Needle

Irrigation Needle är ansluten till en spruta som innehåller rengöringslösning och används för att spola inre kanaler/lumina i kanylerade borrar och tappar under bearbetning/omsterilisering.

Tissue Punches

Tissue fästs vid ett ISO 1797-kompatibelt dentalt handstyrke/vinkelstyrke.

IFU1091. Position Locators

	Implantatets koppling	Tillgänglig plattform	Distanser	Färgkodning	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel
Position Locators Nobel Biocare N1™ TCC	Trioval konisk koppling (TCC)	NP RP	-	● ○	För hand	Omnidrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo	-	NP/RP/WP (CC)	Multi-unit Abutments	-	För hand	Unigrip™
Nobel Biocare Multi-unit PoLo Bmk WP	-	Extern hexkoppling WP	Multi-unit Abutments Brånenmark System®	●	För hand	Unigrip™

IFU1092. Drill Stops Kits för guidad kirurgi och kirurgi på frihand

Produkt-namn	Kompatibla enheter		Skruvmejslar
	Drill Stop/Drill Stop Kit Box	Borr	
Drill Stop Ø 2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Twist Drill w Tip 2,0 x 18–25 mm Guided Twist Drill 2x(10+)7-13 mm Twist Drill w Tip 2 x 7–15 mm Twist Drill 3,2 x 7–10 mm Twist Drill 1,5 x 7–15 mm Twist Drill w Tip 2 x 10–18 mm Twist Drill w Tip 2 x 18–25 mm, LS Guided Drill Guide NP för Ø 2 mm Guided Drill Guide RP för Ø 2 mm Guided Drill Guide 6,0/WP för Ø 2 mm	Screwdriver Manual Unigrip™ Screwdriver Machine Unigrip™
Drill Stop Ø 2,8	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-18 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 10–18 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 7–15 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 7–10 mm Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7–13 mm Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7–18 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18–25 mm, LS Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18–25 mm Guided Drill Guide NP för Ø 2,8 mm Guided Drill Guide RP för Ø 2,8 mm Guided Drill Guide 6,0/WP för Ø 2,8 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Drill Stop Ø 3	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 3x(10+)7-18 mm Twist Drill 3x10–18 mm Twist Drill 3 x 7–15 mm Twist Drill 3x7–10 mm Guided Drill Guide NP för Ø 3 mm Guided Drill Guide RP för Ø 3 mm Guided Drill Guide 6,0/WP för Ø 3 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™

Produkt-namn	Kompatibla enheter		
	Drill Stop/ Drill Stop Kit Box	Borr	Skruvmejslar
Drill Stop Ø 3,2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Twist Step Drill 2,8/3,2 7–10 mm Twist Drill 3,2 x 18–25 mm Twist Step Drill 2,8/3,2 10–18 mm Twist Step Drill 2,8/3,2 7–15 mm Guided Twist Drill 3,2x(10+)-7-13 mm Twist Drill 3,2x7-10 mm Guided Twist Drill 3,2x(10+)-7-18 mm Twist Drill 3,2x10-18 mm Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm Twist Drill 3,2x7-15 mm Guided Drill Guide NP för Ø 3,2 mm Guided Drill Guide RP för Ø 3,2 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Drill Stop Ø 3,4	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3,4x(10+)-7-13 mm Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-18 mm Twist Drill 3,4 x 10-18 mm Twist Drill 3,4 x 7-15 mm Twist Drill 3,4 x 7-10 mm Twist Drill 3,4 x 18-25 mm Guided Drill Guide RP för Ø 3,4 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Drill Stop Ø 3,6	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Twist Step Drill 3,2/3,6 7-15 mm Twist Step Drill 3,2/3,6 7-10 mm Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm Twist Step Drill 3,2/3,6 10-18 mm Guided Drill Guide RP för Ø 3,6 mm Guided Drill Guide WP/6,0 för Ø 3,6 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Drill Stop Ø 3,8	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-18 mm Guided Drill Guide 6,0/WP för Ø 3,8 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Drill Stop Ø 4,2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm Twist Step Drill 3,8/4,2 10-18 mm Twist Step Drill 3,8/4,2 7-15 mm Twist Step Drill 3,8/4,2 7-10 mm Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-18 mm Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-13 Guided Drill Guide RP för Ø 4,2 mm Guided Drill Guide 6,0/WP för Ø 4,2 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™

Produkt-namn	Kompatibla enheter		
	Drill Stop/ Drill Stop Kit Box	Borr	Skruvmejslar
Drill Stop Kit Box	Drill Stop Ø 2 Drill Stop Ø 2,8 Drill Stop Ø 3 Drill Stop Ø 3,2 Drill Stop Ø 3,4 Drill Stop Ø 3,6 Drill Stop Ø 3,8 Drill Stop Ø 4,2	Twist Drill w Tip 2,0 x 18–25 mm Twist Drill w Tip 2 x 7-15 mm Twist Drill 3,2 x 7-10 mm Twist Drill 1,5 x 7-15 mm Twist Drill w Tip 2 x 10-18 mm Twist Drill w Tip 2 x 18-25 mm, LS Twist Step Drill 2,4/2,8 10-18 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 7-15 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm Twist Drill 3 x 10-18 mm Twist Drill 3 x 7-15 mm Twist Drill 3 x 7-10 mm Twist Step Drill 2,8/3,2 7-10 mm Twist Drill 3,2 x 18-25 mm Twist Step Drill 2,8/3,2 10-18 mm Twist Step Drill 2,8/3,2 7-15 mm Twist Drill 3,2 x 7-10 mm Twist Drill 3,2 x 10-18 mm Twist Drill 3,2 x 7-15 mm Twist Drill 3,4 x 10-18 mm Twist Drill 3,4 x 7-15 mm Twist Drill 3,4 x 7-10 mm Twist Drill 3,4 x 18-25 mm Twist Step Drill 3,2/3,6 7-15 mm Twist Step Drill 3,2/3,6 7-10 mm Twist Step Drill 3,2/3,6 10-18 mm Twist Step Drill 3,8/4,2 10-18 mm Twist Step Drill 3,8/4,2 7-15 mm Twist Step Drill 3,8/4,2 7-10 mm	Ej tillämpligt

IFU1093. Temporära distanser och kappor

Temporary Snap Abutments Engaging och Temporary Abutments Engaging/Non-Engaging – kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Läkdistans för	Tillgängliga plattformar	Engaging	Non-engaging	Färgkodning	Tillgängliga marginalhöjder	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	3.0	x		ingen	1,5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	
	RP	x	x	○	3,0 mm		
	WP	x	x	■			
Trioval konisk koppling (TCC)	NP	x		● (skruv)	1,5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ Mini
	RP	x		○ (skruv)	3,0 mm		
Trekanal	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	○			
	WP	x	x	■			
	6,0	x	x	■			
Extern hexkoppling	NP	x	x	ingen	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	ingen			
	WP	x	x	ingen			

Slim Temporary Abutments – kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Slim Healing Abutment för	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Tillgängliga pelarhöjder	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	3.0	ingen	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		

Temporary Abutments Anatomical PEEK – Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Temporary Abutment Anatomical PEEK för	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Tillgängliga storlekar	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	WP	ingen	6 x 7 mm 7 x 8 mm	15 Ncm	Unigrip™

Temporary Copings Multi-unit och Temporary Snap Copings Multi-unit – kompatibla distanser och skruvmejslar

Temporär kappa	MUA-koppling/plattform	Färgkodning	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel
Temporary Snap Coping Multi-unit	CC/NP, RP, WP TCC/NP, RP	ingen	15 Ncm	Unigrip™
Temporary Coping Multi-unit	Trekanal/NP, RP, WP Extern hex/NP, RP			
Temporary Coping Multi-unit Brnk WP	Extern hex/WP			

IFU1094. Helingabutments, Healing Screws

Helingabutments – Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Läkdistans för	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	3.0	ingen	Unigrip™
	NP	●	
	RP	○	
	WP	■	
Trioval konisk koppling (TCC)	NP	● (skruv)	Omnigrip™ Mini
	RP	○ (skruv)	
Trekanal	NP	●	Unigrip™
	RP	○	
	WP	■	
	6,0	■	
Extern hexkoppling	NP	ingen	Unigrip™
	RP	ingen	
	WP	ingen	

Healing Screws – Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Healing Screw för	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Skruvmejsel
Trekanal	NP	●	Unigrip™
	RP	○	

Slim Healing Abutments – Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Slim Healing Abutment för	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	3.0	ingen	Unigrip™
	NP	●	
	RP	○	

Healing Abutments Anatomical PEEK – Kompatibla implantatplattformar och skruvmejslar

Healing Abutment Anatomical PEEK för	Tillgängliga plattformar	Färgkodning	Skruvmejsel
Konisk koppling (CC)	WP	ingen	Unigrip™

IFU1095. Zygoma Implant RP

Kompatibilitet med Zygoma-implantat

Artikelnr	Produktnamn	Täckskruv	Implantathållare och relaterade skruvar	Impression Copings och tillhörande styrstift	Läkdistans	slutliga distanser raka och motsvarande skruvar	slutliga distanser vinklade och motsvarande skruvar	Implantatbryggor och implantatstångsöverproteser och motsvarande skruvar	Zygoma Handle, Connection to handpiece Annat
28862	Zygoma Implant RP 30 mm	Zygoma Implant Cover Screw: 28989	Zygoma Implant Mount	Bränemark System® Zygoma Impression Coping Open Tray Ø 4 mm	Bränemark System® Zygoma Abutment Ø 4 x 3 mm	Zygoma Abutment	Zygoma 17° Abutment	Nobel Procera Implant Bar Overdenture Titanium	Zygoma Handle Connection to Handpiece
28863	Zygoma Implant RP 35 mm	Bränemark System	Zygoma Fixture Mount Screw M2specx6,6 mm (implantathållaren är förmonterad till implantatet)	Styrstift Zygoma 20 mm RP	Bränemark System® Zygoma Abutment Ø 4 x 5 mm	Zygoma Abutment	Zygoma 17° Abutment	Procera Implant Bridge Ti Impl Level	Unigrip Screw Drivers (för att implantera monteringsskruv)
28864	Zygoma Implant RP 40 mm	Zygoma Implant Cover Screw: 32424			Bränemark System® Zygoma Abutment Multi-unit Ø 5 mm	Zygoma Abutment Multi-unit Ø 4 x 5 mm	Bränemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 2 mm	NobelProcera® Zr Implant Bridge (implantatnivå)	
28865	Zygoma Implant RP 42,5 mm				Bränemark System® Zygoma Abutment 3 mm	Bränemark System® Zygoma Multi-unit Abutment 5 mm	Bränemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 3 mm	Bränemark System® Zygoma Angled Multi-unit Abutment Screw	
28866	Zygoma Implant RP 45 mm				Bränemark System® Zygoma Abutment 5 mm				
28867	Zygoma Implant RP 47,5 mm								
28868	Zygoma Implant RP 50 mm								
28869	Zygoma Implant RP 52,5 mm								

Kompatibilitet med tillbehör eller andra enheter

Artikelnummer	Produktnamn	Implantat	Produkttyp/3:e nivåns familj	Handstycke
28989	Zygoma Implant Cover Screw	Zygoma RP-implantatfamilj	Zygoma Implant Cover Screw	Cover Screw Driver Bränemark System Hexagon
32424	Bränemark System® Zygoma Implant Cover Screw	NobelZygoma 45°-implantatfamilj		
29162	Bränemark System® Zygoma Surgical Kit	NobelZygoma 0°-implantatfamilj	Bränemark System Zygoma Surgical Kit	Zygoma Handle Zygoma Drill Guard Zygoma Drill Guard Short Zygoma Depth Indicator Straight Zygoma Depth Indicator Angled
32628	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 mm		Bränemark System Zygoma Twist Drills	Gränsnitt definierat av ISO 1797
32629	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 mm kort			
32631	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 mm			
32632	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 mm kort			
32630	Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 mm		Pilot drills	Gränsnitt definierat av ISO 1797
32791	Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 mm kort			
37786	Zygoma Handle		Manual Implant Driver	Ej tillämpligt
37787	Zygoma Drill Guard		Drill Guard	Ej tillämpligt
37788	Zygoma Drill Guard Short			
37789	Zygoma Depth Indicator Straight		Djupindikator	Ej tillämpligt
37790	Zygoma Depth Indicator Angled			
DIA 578-0	Bränemark System® Zygoma Round Bur		Round bur	Gränsnitt definierat av ISO 1797

Komponenter i Bränemark System® Zygoma Surgical Kit

Produktnamn	Instrument som ingår
Bränemark System® Zygoma Surgical Kit	Zygoma Handle
	Zygoma Drill Guard
	Zygoma Drill Guard Short
	Zygoma Depth Indicator Straight
	Zygoma Depth Indicator Angled

IFU1096. Instrument för distansuttagning

Distanser kompatibla med Abutment Retrieval Instrument Titanium CC och Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC

	Distansbeskrivning	Uttagningsverktyg	Skruvmejsel
NP	Temporary Abutment Engaging CC NP	Abutment Retrieval Tool CC NP Titanium	Screwdriver Unigrip™
	Esthetic Abutment CC NP		
	Snappy™ Abutment CC NP		
	NobelProcera® Abutment Titanium NP		
RP/ WP	Temporary Abutment Engaging CC RP/WP	Abutment Retrieval Instrument CC RP/WP Titanium	Screwdriver Unigrip™
	Esthetic Abutment CC RP/WP		
	Snappy™ Abutment CC RP/WP		
	NobelProcera® Abutment CC Titanium RP/WP		
NP	NobelProcera® Abutment Zirconia CC NP	Abutment Retrieval Instrument CC NP Zirconia	Pincett
	Adapter för Zirconia Abutment CC NP (NobelProcera® ASC Abutment Zirconia NP, NobelProcera® FCZ Implant Crown NP)		
RP/ WP	NobelProcera® Abutment Zirconia RP	Abutment Retrieval Instrument CC RP/WP Zirconia	Pincett
	Adapter för Zirconia Abutment CC RP och WP (NobelProcera® ASC Abutment Zirconia RP/WP, NobelProcera® FCZ Implant Crown RP/WP)		

Distanser kompatibla med Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC

	Distansbeskrivning	Uttagningsverktyg	Skruvmejsel/bärare
NP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Bärare för maskininstrument/ manuell momentnyckeladapter
	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP*		Den äldre versionen är kompatibel med Screwdriver Multi Unit
	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™ Base Xeal™ TCC Tri NP		
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Titanium Abutment Blanks Nobel Biocare N1™ NP		
RP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP*	Bärare för maskininstrument/ manuell momentnyckeladapter
	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP*		Den äldre versionen är kompatibel med Screwdriver Multi Unit
	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™ Base Xeal™ TCC Tri RP		
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ RP		

*Den korta versionen av Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC kort är inte kompatibel med Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC 3,0 mm.

IFU1097. Instrument för implantatuttagning

Kompatibilitet för instrument för implantatuttagning och Implant Rescue Collars

Instrument	Implantatets kopplingstyp	Implantat-plattform	Kompatibelt implantat
Implant Retrieval Instrument CC 3,0 31 mm	Konisk koppling	3.0	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
Implant Retrieval Instrument CC NP & External Hex WP 22 mm	Konisk koppling	NP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
	Extern hexkoppling	WP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
Implant Retrieval Instrument CC RP & Tri-Channel WP 22 mm	Konisk koppling	RP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
	Intern trekanalskoppling	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Implant Retrieval Instrument CC WP 22 mm	Konisk koppling	WP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
Implant Retrieval Instrument External Hex & Tri-Channel NP/RP 22 mm	Extern hexkoppling	NP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
	Intern trekanalskoppling	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	Implantatets kopplingstyp	Implantat-plattform	Kompatibelt implantat
Implant Retrieval Instrument External Hex & Tri-Channel NP/RP 31 mm	Extern hexkoppling	NP	NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
			NobelSpeedy® Groovy Bränemark System®
	Intern trekanalskoppling	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
			Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
			Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
			Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
			Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
Implant Retrieval Instrument Tri-Channel 6.0 22 mm	Intern trekanalskoppling	6.0	Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3.5	Intern trekanalskoppling	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Implant Retrieval Instrument CC 3.0 & TCC NP	Trioval konisk koppling	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
	Konisk koppling	3.0	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
Implant Retrieval Instrument CC RP & Tri-Ch WP & TCC RP	Trioval konisk koppling	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
	Konisk koppling	RP	Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).
	Intern trekanalskoppling	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
			Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3	Intern trekanalskoppling	RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Kompatibilitet för Trepheine Drills

Instrument	Kompatibel implantatdiameter
Trepheine Drill 3,2/4,0 mm	3,0 mm
Trepheine Drill 3,8/4,6 mm	3,3 mm/3,5 mm/3,75 mm
Trepheine Drill 4,4/5,2 mm	4,0 mm/4,3 mm
Trepheine Drill 5,2/6,2 mm	5,0 mm
Trepheine Drill 5,6/6,6 mm	5,5 mm
Trepheine Drill 6,2/7,0 mm	6,0 mm

IFU1098. Manual Torque Wrenches Surgical och Prosthetic

Momentnyckel	MomentnyckeladAPTER	Instrument
NobelActive® Manual Torque Wrench Surgical	NOBELREPLACE® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Implant Driver CC 3.0 28 mm (IFU1090)
		Implant Driver CC 3.0 for Slim Abutment
NobelReplace® Manual Torque Wrench Surgical	NOBELREPLACE® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Implant Driver CC NP for Slim Abutment (IFU1090)
		Implant Driver CC RP (IFU1090)
Bränemark System® Manual Torque Wrench Surgical	Bränemark System® Manual Torque Wrench Surgical	Implant Driver CC RP for Slim Abutment (IFU1090)
		Implant Driver CC WP (IFU1090)
Manual Torque Wrench Surgical Nobel Biocare N1™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Instrument för implantatuttagning (IFU1097)
		Instrument för uttagning av distansskruv (IFU1043)
Bränemark System® Manual Torque Wrench Surgical	Bränemark System® Manual Torque Wrench Surgical	Implant Driver Bränemark Syst NP (IFU1090)
		Implant Driver Bränemark Syst RP (IFU1090)
Manual Torque Wrench Prosthetic	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Implant Driver Bränemark Syst WP (IFU1090)
		Screwdriver Machine Unigrip (IFU1085)
Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Screwdriver Machine Multi-Unit (IFU1085)
		Omnigrip™ Screwdriver Machine (IFU1085)
Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	On1™ Base Screwdriver Machine (IFU1074)
		Screwdriver Machine Multi-unit Bränemark System (IFU1085)
Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Screwdriver Machine Ball Abutment (IFU1085)
		Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Screwdriver Machine Multi-Unit (IFU1085)

IFU1099. Trefoil™-systemet

Trefoil™-systemet får endast användas med kompatibla instrument och/eller komponenter och/eller protetiska komponenter från Nobel Biocare. Användning av instrument och/eller komponenter och/eller protetiska komponenter som inte är avsedda att användas i kombination med Trefoil™-systemet kan leda till produktfel, vävnadsskada eller otillfredsställande estetiska resultat.

IFU1100. Nobel Biocare reservdelar

Sortiment med utbytesdelar för Bränemark System®

Ursprunglig distans	Ersättningsskruv	Åtdragningsmoment	Utbytesskruvmejsel
Standarddistans RP eller EstheticCone-distans	Protetikskruv intern sexkantig	10 Ncm	Skruvmejsel sexkant 27 mm Mekanisk skruvmejsel Hex lång
	Protetikskruvslits		Skruvmejsel medel 37 mm Skruvmejselslits kort 27 mm
	Protetikskruv konisk		Mekanisk skruvmejsel kort slits: Mekanisk skruvmejsel lång slits
Bränemark 3.0 NP Abutment för 3.0 Bränemark Implant	Converter Screw Titanium Unigrip™ passform Ø 3,0	15 Ncm	Unigrip™ Screwdriver*

* Produkten är en del av Nobel Biocare huvudsortimentet.

Mer information om Unigrip™ skruvmejsel finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1085. Denna bruksanvisning kan laddas ner på ifu.nobelbiocare.com.

Sortiment med utbytesdelar för Bränemark System® Novum

Ursprungligt implantat	Ersättningsskruv	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel	Ersättning avtryckstopp	Ersättning implantatreplika
Bränemark System® Novum	Lower bar screw Unigrip™ Novum Prosthetic screw Unigrip™ Novum	35 Ncm	Unigrip™ Screwdriver*	Avtryckstopp till Fixture Novum	Replica Fixture Novum

* Produkten är en del av Nobel Biocare huvudsortimentet.

Mer information om Unigrip™ skruvmejsel finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1085. Denna bruksanvisning kan laddas ner på ifu.nobelbiocare.com.

Sortiment med utbytesdelar för NobelPerfect®-systemet

Ursprungligt implantat	Ersättning läkdistans	Slutlig utbytesdistans	Åtdragningsmoment slutlig distans	Skruvmejsel	Ersättning avtryckstopp	Ersättning implantatreplika
NobelPerfect® NP, RP, WP	Läkdistans NobelPerfect®	Abutment NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Ncm	Unigrip™ Screwdriver*	Implantatnivåavtryckstopp NobelPerfect® NP, RP, WP	Implant Replica NobelPerfect® NP, RP, WP

* Produkten är en del av Nobel Biocare huvudsortimentet.

Mer information om Unigrip™ skruvmejsel finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1085. Denna bruksanvisning kan laddas ner på ifu.nobelbiocare.com.

Sortiment med utbytesdelar för Steri-Oss™ och Replace External Hex

Ursprungligt implantat	Utbyteshelingabutment	Slutlig utbytesdistans	Skrub	Åtdragningsmoment	Skruvmejsel	Utbytesavtrycksstopp	Utbytesimplantatreplika
Steri-Oss™ och Replace External Hex	Läkdistans	Direct Abutment Gold/ Plastic: Direct Abutment Non-Engaging guld/plast	Distansskruv TorqTite	35 Ncm	Screwdriver Hex 0,050" (längd 0,75" och 1,25")	Överföringsanordning hex öppen bricka	Implantatanalog
		Direct Abutment Engaging Gold/Plastic 3,5 RPL och 4,3 RPL Direct Abutment Non-Engaging guld/plast 3,5 RPL och 4,3 RPL					

Ursprunglig distans	Ersättning hållarring	Ersättning O-Ring	Ersättning distansreplika
O-ring distans	Hållarring	O-ring klinisk vit	O-ringsdistans analog med distans

Sortiment med utbytesdelar för Steri-Oss™ Non-Hex

Ursprungligt implantat	Ersömningsdistans	Åtdragningsmoment	Ersättningsskruvmejsel	Ersättning avtryckstopp	Ersättning implantatreplika
Steri-Oss™ Non-Hex	Koronalskruvsats 3,25 och 3,8 Non-Hex	35 Ncm	Skruvmejsel hex 0,050" (längd 1,75" eller 1,25")	Thread Timed Transfer Pin 3,25 icke-sexkant	Implantatanalog icke-sexkant

Sortiment med utbytesdelar för kuldistans

Ursprunglig distans	Ersättningsskruvmejslar
Kuldistans	Mekanisk skruvmejsel kuldistans Skruvmejsel mekanisk kuldistans

IFU1101. Röntgenmallar

Radiografiska mallar kan inte fysiskt anslutas till någon produkt.

IFU1102. Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC

Titanium Abutment Blank	Klinisk skruv	Laboratorie-komponenter	Skruvmejsel	Åtdragningsmoment
Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 mm	Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP	Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm
Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm	Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP	Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm

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

NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite® och NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®-implantat har en konisk anslutning (CC), storlek NP (Narrow Platform).

Implant Drivers Conical Connection NP måste användas för att placera implantat av typen NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®, NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite® och NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®. Mer information om Implant Drivers finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1090.

Implantaten är kompatibla med restaureringskomponenter från Nobel Biocare med Conical Connection (CC) size NP (Narrow Platform). För mer information, se respektive bruksanvisning. Observera att On1™ Base/On1™ Base Xeal inte får användas i kombination med implantat med Narrow Platform (NP) som placeras i den bakre regionen på grund av risk för protetisk överbelastning.



Implantatlinje	Konisk koppling	A Implantatets diameter [mm]	B Plattformens diameter [mm]	C Distansslutningsytan [mm]	Längd [mm]
NobelActive® S TiUltra™/TiUnite®	NP	3.5	3.5	3.0	8,5, 10, 11,5, 13, 15, 18
	NP	4.3	3,9	3.0	8,5, 10, 11,5, 13, 15, 18
	NP	5.0	3,9	3.0	8,5, 10, 11,5, 13, 15, 18
	NP	5.5	3.9	3.0	7, 8,5, 10, 11,5, 13, 15
NobelParallel™ S TiUltra™/TiUnite®	NP	3.75	3.5	3.0	7, 8,5, 10, 11,5, 13, 15, 18
	NP	4.3	3.9	3.0	7, 8,5, 10, 11,5, 13, 15, 18
	NP	5.0	3.9	3.0	7, 8,5, 10, 11,5, 13, 15, 18
	NP	5.5	3.9	3.0	7, 8,5, 10, 11,5, 13, 15
NobelReplace® S TiUltra™/TiUnite®	NP	3.5	3.5	3.0	8, 10, 11,5, 13, 16
	NP	4.3	3.9	3.0	8, 10, 11,5, 13, 16
	NP	5.0	3.9	3.0	8, 10, 11,5, 13, 16

IFU2001. NobelGuide® kirurgiska mallar och Guided Anchor Pins

För att bekräfta kompatibiliteten för produkter som är avsedda att användas tillsammans med dessa enheter ska du kontrollera färgkod, mått, längd, anslutningstyp och/eller annan direkt märkning, där det är tillämpligt, på produkterna eller produktetiketterna.

IFU2009. Guided Pilot Drill Sleeves, Guided Sleeves och Guided Anchor Pin Sleeves

För att bekräfta kompatibiliteten för produkter som är avsedda att användas tillsammans med Guided Pilot Drill Sleeves, Guided Sleeves och Guided Anchor Pin Sleeves ska du kontrollera färgkod, mått, längd, anslutningstyp och/eller annan direkt märkning, där det är tillämpligt, på produkterna eller produktetiketterna.

IFU2011. Nobel Biocare Guided Surgery Tooling

Kompatibilitet för verktyg för guidad kirurgi

Produktnamn	Implantat	Cylinder	Skruvmejsel	Annat
Guided Drill Guide 6.0/WP Ø 6 för Ø 5 mm	Ej tillämpligt	Guided Sleeve 6.0/WP	Ej tillämpligt	Handle for Guided Drill Guide
Guided Drill Guide 6.0/WP för Ø 2,8 mm				
Guided Drill Guide 6.0/WP för Ø 2 mm				
Guided Drill Guide 6.0/WP för Ø 3,8 mm				
Guided Drill Guide 6.0/WP för Ø 3 mm				
Guided Drill Guide 6.0/WP för Ø 4,2 mm				
Guided Drill Guide NP för Ø 2,8 mm		Guided Sleeve NP		
Guided Drill Guide NP för Ø 2 mm				
Guided Drill Guide NP för Ø 3,2 mm				
Guided Drill Guide NP för Ø 3 mm				
Guided Drill Guide RP för Ø 3,2 mm		Guided Sleeve RP		
Guided Drill Guide RP för Ø 2,8 mm				
Guided Drill Guide RP för Ø 2 mm				
Guided Drill Guide RP för Ø 3,4 mm				
Guided Drill Guide RP för Ø 3,6 mm				
Guided Drill Guide RP för Ø 3 mm				
Guided Drill Guide RP för Ø 4,2 mm				
Guided Drill Guide Tapered RP för NP		Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Drill Guide Tapered 6.0/ WP för NP				
Guided Drill Guide Tapered 6.0/ WP för RP				
Guided Drill Guide WP/6,0 för Ø 3,6 mm				
Guided Drill Guide WP/6,0 för Ø 4,6 mm				
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	Manual Torque Wrench Adapter Surgical Koppling till handstyrke
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® RP 4,3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4,3	Guided Sleeve RP		
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® RP 5,0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5,0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® WP 5,5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5,5			

Produktnamn	Implantat	Cylinder	Skruvmejsel	Annat
Guided Implant Mount Brn Syst NP	Bränemark System® NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver	Bränemark System® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Implant Mount Brn Syst RP	Bränemark System® RP	Guided Sleeve RP	Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	
Guided Implant Mount Brn Syst WP	Bränemark System® WP	Guided Sleeve 6.0/WP		Koppling till handstyrke
Guided Implant Mount NobRpl NP	NobelReplace® NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Implant Mount NobRpl RP	NobelReplace® RP	Guided Sleeve RP		
Guided Implant Mount NobRpl WP	NobelReplace® WP	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobRpl 6,0	NobelReplace® 6,0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection NP 3,5	NobelReplace® CC NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection RP 4,3	NobelReplace® CC RP	Guided Sleeve RP		Koppling till handstyrke
Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection RP 5,0	NobelReplace® CC RP 5,0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC RP 4,3	NobelParallel™ CC RP	Guided Sleeve RP		
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC RP 5,0	NobelParallel™ CC RP 5,0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC WP 5,5	NobelParallel™ CC WP	Guided Sleeve 6.0/WP		

Produktnamn	Implantat	Cylinder	Skruvmejset	Annat
Guided Template Abutm m. Screw NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Guided Sleeve NP	Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	Ej tillämpligt
Guided Template Abutm m. Screw NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutm m. Screw NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutm m. Screw NobRpl 6.0	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0- och Replace Select™ Tapered TiUnite® 6.0-implantat			
Guided Template Abutm m. Screw NobRpl NP	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP- och Replace Select™ Tapered TiUnite® NP-implantat	Guided Sleeve NP		
Guided Template Abutm m. Screw NobRpl RP	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™ RP- och Replace Select™ Tapered TiUnite® RP-implantat	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutm m. Screw NobRpl WP	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™ WP- och Replace Select™ Tapered TiUnite® WP-implantat	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment CC NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP-, NobelParallel™ CC-/NobelParallel™ CC TiUltra™ NP-, NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™-, NP NobelReplace® CC PMC NP-implantat	Guided Sleeve NP		
Guided Template Abutment CC NP	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™- och CC PMC NP-implantat			
Guided Template Abutment CC RP 4.3	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™- och CC PMC RP 4.3-implantat	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutment CC RP 5.0	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™- och CC PMC RP 5.0-implantat	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment CC WP 5.5	NobelReplace® CC-/ NobelReplace® CC TiUltra™- och CC PMC WP 5.5-implantat			
Guided Template Abutment med Screw Bränemark System® NP	Bränemark System® MK III NP och NobelSpeedy® Groovy NP-implantat	Guided Sleeve NP		
Guided Template Abutment med Screw Bränemark System® RP	Bränemark System® MK III RP och NobelSpeedy® Groovy RP-implantat	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutment med Screw Bränemark System® WP	Bränemark System® MK III WP- och NobelSpeedy® Groovy WP-implantat	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment med Screw NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Handle for Guided Drill Guide	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Guided Drill Guides

Kompatibilitet för roterande instrument för guidad kirurgi

Produktnamn	Handstyckesanslutningar
Guided Start Drill/Counterb Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Guided Start Drill/Counterbore NobRpl NP	
Guided Start Drill/Counterb Bmk Syst RP	
Guided Start Drill/Counterbore NobRpl RP	
Guided Start Drill/Counterb BmkSyst WP Ø 5	
Guided Start Drill/Counterbore NobRpl WP	
Guided Start Drill/Counterb BmkSyst WP Ø 6	
Guided Start Drill/Counterb NobRpl 6.0	
Guided Twist Drill 2 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 2,8 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 3 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Drill 5 x (10+) 7–18 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper NP 3,5 x 13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper NP 3,5 x 16 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper RP 4,3 x 13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper RP 4,3 x 16 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper WP 5 x 13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper WP 5 x 16 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper 6,0 6 x 13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper 6,0 6 x 16 mm	
Guided Screw Tap NP 10–13 mm	
Guided Screw Tap RP Ø 3,75 7–13 mm	
Guided Screw Tap Tapered RP	
Guided Screw Tap WP Ø 5 7–13 mm	
Guided Screw Tap Tapered WP	
Guided Screw Tap 6,0/WP Ø 6 7–13 mm	
Guided Screw Tap Tapered 6,0	
Guided Start Drill/Countb tidigare MkIII RP	
Guided Screw Tap RP Ø 4 7–13 mm	
Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Drill 5 x (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 3,8/4,2 (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 4,2/4,6 (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7–18 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 3,8/4,2 (10+) 7–18 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® NP 8,5–10 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® RP 4,3 8,5–10 mm	

Produktnamn	Handstyckesanslutningar
Guided Screw Tap NobelActive® RP 5.0 8,5–10 mm	
Guided Twist Drill Tapered 2 x (10+) 8–16 mm	
Guided Start Drill	
Guided Counterbore NobelReplace® 3.5	
Guided Counterbore NobelReplace® 4.3	
Guided Counterbore NobelReplace® 5.0	
Guided Counterbore NobelReplace® 6.0	
Guided Screw Tap Tapered NP	
Guided Pilot Twist Drill 1,5 x (10+) 10–15 mm	
Guided Twist Step Drill 4,2/5,0 (10+) 7–13 mm	
Guided Twist Step Drill 4,2/5,0 (10+) 7–18 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® WP 5.5 7–8,5 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® WP 5.5 10–15 mm	
Guided Twist Step Drill Ø 4,2/4,6 x (10+) 7–18 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 3.75 7–10 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 3.75 11,5–13 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 3.75 15–18 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 4.3 7–10 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 4.3 11,5–13 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 4.3 15–18 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.0 7–10 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.0 11,5–13 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.0 15–18 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.5 7–10 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.5 11,5–13 mm	
Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.5 11,5–15 mm	
Guided Tissue Punch NP-cylinder (3.75)	
Guided Tissue Punch WP-sleeve (5.5)	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 3.75	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 4.3	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 5.0	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 5.5	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® NP 8,5–18 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® RP 4,3 8,5–18 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® RP 5.0 8,5–18 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® WP 5.5 7–8,5 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® WP 5.5 10–15 mm	
Guided Drill Tapered NP	
Guided Drill Tapered RP	
Guided Drill Tapered WP	
Guided Drill Tapered 6.0	

Följande komponenter används i guidade kirurgiska ingrepp men används för andra applikationer och beskrivs därför i separat bruksanvisning. Se den refererade bruksanvisningen för ytterligare information om dessa komponenter.

- Unigrip™-skruvmejseln används för att manuellt dra åt och lossa skruvar med ett Unigrip™-gränssnitt, som används för att fixera dentala restorationer på tandimplantat från Nobel Biocare. Mer information om Unigrip™-skruvmejseln finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1085.

- Guided Anchor Pins är tunna stavar av rostfritt stål placerade nästan horisontellt i käkbenet för att kunna fästa den guiden i dess avsedda position under kirurgen. Mer information om Guided Anchor Pins finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU2001.
- Manual Torque Wrench Surgical används för isättning och åtdragning av Nobel Biocare-distanser som ett alternativ till maskinell åtdragning. Mer information om Manual Torque Wrench Surgical finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1098.
- Manual Torque Wrench Prosthetic används för isättning och åtdragning av Nobel Biocare-distanser och -distansskruvar som ett alternativ till maskinell åtdragning. Mer information om Manual Torque Wrench Prosthetic finns i Nobel Biocare-bruksanvisning IFU1098.
- Torque Wrench Prosthetic Adapter används för att ansluta Screwdriver Machine Unigrip™ och Omnidrip™ Screwdriver till Manual Torque Wrench Prosthetic. Mer information om Manual Torque Wrench Prosthetic Adapter finns i Nobel Biocare-bruksanvisning IFU1098.
- Koppling till handstycke används för att ansluta implantathållaren/implantatenheten till handstycket. Mer information om koppling till handstycke finns i Nobel Biocare-bruksanvisningen IFU1090.

IFU3001. NobelProcera® Implant Bar Overdenture

Kompatibelt implantat	Tillgängliga plattformsstorlekar
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	NP, RP, WP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Bränemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma Implantat	RP

IFU3002. NobelProcera® Implant Bridges Titanium och Zirconia

Kompatibla implantat för NobelProcera® Implant Bridge Titanium och Zirconia

Kompatibelt implantat	Tillgängliga plattformsstorlekar
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	NP, RP, WP
ReplaceSelect® TC	NP, RP
Bränemark System® Mk III	RP
Bränemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy® Groovy	NP/RP/WP
NobelSpeedy® Shorty	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma Implantat	RP

Ytterligare kompatibla artiklar för NobelProcera® Implant bridge Titanium och Zirconia

Produktfamilj	
Artikelbeskrivning	NobelProcera® Implant Bridge Titanium och Zirconia
Distansreplikor för implantat och flera enheter	Implantatreplikor NobRpl; Implant Replica Bränemark System®; Implantatreplika CC; NP IOS-modell Abutment Replica CC; Multi-unit Abutment Plus replika; Abutment Replica Multi-unit Bmk Syst
Laboratorieskruvar	Lab Screw Multi-unit; Lab Screw CC; Lab Screw Ext Hex; Lab Screw Impl Lev NobRpl; Lab Screw Multi-unit Bmk Syst; Lab Screw Implant Level Bmk Syst; Lab Screw Implant Level NobRpl
Analoger för skydd	Protection Analog Bmk Syst; Protection Analog NobRpl; Protection Analog Multi-unit; Protection Analog M-u Bmk Syst; Protection Analog/Drill Guide CC

IFU3008. NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zirconia för Nobel Biocare intern konisk koppling

Kompatibla implantat

Kompatibelt implantat	Tillgängliga plattformsstorlekar
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	NP, RP, WP

Ytterligare kompatibla artiklar

Produktfamilj	
Artikelbeskrivning	NobelProcera® ASC Abutment Zirconia
Implantatreplikor	Implantatreplikor Conical Connection
Laboratorieskruvar	Omnigrip™ Lab Screws CC
Skruvmejsel	Omnigrip™ Screwdrivers
Analoger för skydd	Protection Analogs Conical Connection
Distansuttagningsverktyg	Abutment Retrieval Instruments Zirconia CC

IFU3009. NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ) Implant Crown för Nobel Biocare intern konisk koppling

Kompatibla implantat

Kompatibelt implantat	Tillgängliga plattformsstorlekar
Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	NP, RP, WP

Ytterligare kompatibla artiklar

Produktfamilj	
Artikelbeskrivning	NobelProcera® FCZ Implant Crown
Implantatreplikor	Implantatreplikor Conical Connection
Laboratorieskruvar	Omnigrip™ Lab Screws CC
Skruvmejsel	Omnigrip™ Screwdrivers
Analoger för skydd	Protection Analogs Conical Connection
Distansuttagningsverktyg	Abutment Retrieval Instruments Zirconia CC

IFU3010. NobelProcera® Abutments Titanium och Zirconia

Kompatibilitet NobelProcera®/Procera® Abutments Titanium

Titanium Abutment - med Unigrip™					
Koppling	Plattform	Klinisk skruv	Laboratorieskruv	Skruvmejsel	Åtdragningsmoment
Konisk koppling	3.0	Clinical Screw CC 3.0	Lab Screw Implant Level CC 3.0	Unigrip™	15 Ncm
	NP	Clinical Screw CC NP	Lab Screw CC NP		35 Ncm
	RP	Clinical Screw CC RP/WP	Lab Screw CC RP/WP		
	WP				
Trekanal	NP	Distansskruv NobelReplace® NP	Lab Screw Implant Level NobRpl NP		
	RP	Distansskruv NobelReplace® RP/WP/6.0	Lab Screw Implant Level NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				
Extern hexkoppling	NP	Abutment Screw Bmk Syst NP	Lab Screw CC NP		
	RP	Abutment Screw Bmk Syst RP	Lab Screw Ext Hex RP		
	WP	Abutment Screw Bmk Syst WP	Lab Screw Implant Level Bmk Syst WP		

Kompatibilitet NobelProcera®/Procera® Abutments Zirconia

Zirconia Abutments - med Unigrip™					
Åtdragningsmoment	Åtdragningsmoment	Åtdragningsmoment	Åtdragningsmoment	Åtdragningsmoment	Åtdragningsmoment
Konisk koppling	NP	Clinical Screw CC NP	Lab Screw CC NP	Unigrip™	35 Ncm
	RP	Clinical Screw CC RP/WP	Lab Screw CC RP/WP		
Trekanal	NP	Screw Ceramic Abutment NobRpl NP	Lab Screw Implant Level NobRpl NP		
	RP	Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Lab Screw Implant Level NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				
Extern hexkoppling	NP	Screw Ceramic Abutment Bmk Syst NP	Lab Screw CC NP		
	RP	Screw Ceramic Abutment Bmk Syst RP	Lab Screw CC RP/WP		
	WP	Screw Ceramic Abutment Bmk Syst WP	Lab Screw Implant Level Bmk Syst WP		

Kompatibilitet NobelProcera® Abutments ASC Titanium

Titanium Abutment ASC - med Omnidrip™

Koppling	Plattform	Klinisk skruv	Laboratorieskruv	Skruvmejsel	35 Ncm
Konisk koppling	NP	Omnigrip™ Clinical Screw Titanium CC NP	Omnigrip™ Laboratory Screw Titanium CC NP	Omnigrip™	
	RP	Omnigrip™ Clinical Screw Titanium CC RPWP	Omnigrip™ Lab Screw Titanium CC RP/WP		
	WP				
Trekanal	NP	Omnigrip™ Clinical Screw Ti Tri-Channel NP	Omnigrip™ Lab Screw Ti Tri-Channel NP		
	RP	Omnigrip™ Clin Screw Ti Tri-Chn RP/WP/6.0	Omnigrip™ Lab Screw Ti Tri-Chn RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				

IFU3012. NobelProcera® Zirconia Crown

NobelProcera® Zirconia-krona är en fristående anpassad produkt som cementeras på en preparerad naturlig tand eller distans. Läkaren ansvarar själv för lämpligheten för det material som används.

IFU3014. NobelProcera® Zirconia Bridge

NobelProcera® Zirconia-brygga är en fristående anpassad produkt som cementeras på preparerade naturliga tänder eller distanser. Läkaren ansvarar själv för lämpligheten för det material som används.

IFU3018. NobelProcera® Zirconia Implant Bridge

	Kopplingstyp											
	Extern hexkoppling				Intern trekanalskoppling				Konisk koppling (CC)			MUA
NobelProceralimplant bridge Zirconia	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP	WP
Klinisk adapter	Ej tillämpligt								Metal Adapter Implant Bridge Clinical CC		Ej tillämpligt	
Lab Adapter	Ej tillämpligt								Metal Adapter Implant Bridge Lab CC		Ej tillämpligt	
Klinisk skruv	Screw Ceramic Abutment Bränemark System®								Omnigrip™ Clinical Screw CC		Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnidrip™ Mini	
Laboratorieskruv	Lab Screw Implant Level External Hex		Ej tillämpligt (*)						Omnigrip™ Lab Screw CC		Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnidrip™ Mini	
Implantat-/MUA-replikor	Implant Replica Bränemark System®				Implant Replicas NobelReplace®				Konisk koppling för implantatreplika		Multi-unit Abutment Plus Replica	Multi-unit Abutment Plus Replica
	Elos Accurate Analog for Printed Model External Hex				Elos Accurate Analog for Printed Model Tri-Channel				IOS Model Implant Replica CC		Elos Accurate Analog for Printed Model Multi-unit	Abutment Elos Accurate Analog for Printed Model Multi-unit
Analoger för skydd	Analog för skydd Brnk Syst				Analog för skydd NobelReplace®				Analog för skydd/Drill Guide CC		Analog för skydd för Multi-unit	Analog för skydd för Multi-Unit Analoger för skydd M-u Brnk Syst
MUA:er	Multi-unit Abutment Brnk Syst 17° Multi-unit Abutment Brnk Syst 30° Multi-unit Abutment Brnk Syst Zygoma Abutment Bränemark System® Zygoma Zygoma 17° Bränemark System® Zygoma 17° 45° Multi-unit Abutment Ext Hex 60° Multi-unit Abutment Ext Hex				Multi-unit Abutment NobRpl 17° Multi-unit Abutment NobRpl 30° Multi-unit Abutment NobRpl				Multi-unit Abutment Plus konisk koppling 17° Multi-Unit Abutment Plus konisk koppling 30° Multi-Unit Abutment Plus konisk koppling Multi-Unit Abutment Xeal™ konisk koppling 17° Multi-unit Abutment Xeal™ konisk koppling 30° Multi-unit Abutment Xeal™ konisk koppling		Ej tillämpligt	
Implantat	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty NobelSpeedy® Shorty™ NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty™ Zygoma Implant NobelZygoma™				NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty				Replace Select™ TC		Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC). Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC). Nobel Biocare-implantat med en konisk koppling (CC).	Ej tillämpligt

IFU3020. NobelProcera® Zirconia N1™ Base

Kompatibilitet för Nobel Procera® Zirconia NB N1™ Base – Prosthetic screw – Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC

Restorationstyp	Protetikskruv	Skruvmejsel	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base NP	Prosthetic Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base NP	Omnigrip™ Mini	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base RP	Prosthetic Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base RP		Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP

Kompatibilitet för Nobel Procera® Zirconia NB N1™ Base – Laboratory screw- Base Replica

Restorationstyp	Laboratorieskruv	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base NP	Lab Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base NP	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri NP	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri NP
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base RP	Lab Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base RP	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri RP	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri RP