

Compatibiliteits- informatie

Inhoudsopgave

Compatibiliteitsinformatie	3
IFU1001. NobelActive® TiUnite®- en NobelActive® TiUltra™-implantaten	3
IFU1002. NobelParallel™ CC- en NobelParallel™ CC TiUltra™-implantaten	3
IFU1007. Brånemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, spiraalboren, spiraalstapboren, counterbores, schroeftaps	4
IFU1008. NobelReplace® Select™ TC	6
IFU1010. NobelReplace® conische connectie, NobelReplace® conische connectie PMC, NobelReplace® conische connectie TiUltra™	7
IFU1012. Replace Select™ taps toelopend TiUnite®, Replace Select™ taps toelopend PMC	7
IFU1016. Afdekschroeven	8
IFU1018. Esthetisch abutment conische connectie/Brånemark System®/NobelReplace®, esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC	8
IFU1023. Universele bases en abutments	9
IFU1040. Abutmentverwijderpennen CC	9
IFU1043. Instrumenten voor het verwijderen van abutmentschroeven	9
IFU1048. Taps toelopende boren, boren voor compact bot, schroeftaps	10
IFU1050. NobelZygoma™ 45°	10
IFU1051. NobelZygoma™ 0°-implantaten	10
IFU1057. Klinische schroeven, abutmentschroeven, prothetische schroeven	10
IFU1067. PureSet™-tray	11
IFU1074. On1™-concept	11
IFU1075. Multi-Unit Abutments en afdekdopjes	13
IFU1085. Schroevendraaiers	13
IFU1086. Afdrukstiften	13
IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC-systeem	14
IFU1088. Nobel Biocare N1™ basis-concept	14

IFU1089. Botmolens en botmolengeleiders	15
IFU1090. Herbruikbare instrumenten, componenten van Nobel Biocare	15
IFU1091. Scanbody's	16
IFU1092. Boorstoppkits voor geleide en vrijehandchirurgie	17
IFU1093. Tijdelijke abutments en kappen.	18
IFU1094. Tandvleesvormers, healing screws	18
IFU1095. Zygoma-implantaat RP.	19
IFU1096. Instrumenten voor verwijderen van abutments.	20
IFU1097. Instrumenten voor het verwijderen van implantaten	20
IFU1098. Handmatige chirurgische momentsleutels en prothetische componenten	21
IFU1099. Trefoil™-systeem	21
IFU1100. Vervangende onderdelen van Nobel Biocare.	22
IFU1101. Röntgensjablonen	23
IFU1102. Titanium abutmentstuk Nobel Biocare N1™ TCC	23
IFU2001. NobelGuide® chirurgische sjablonen en geleide ankerpinnen	23
IFU2009. Pilotboor-geleidehulzen, geleidehulzen en geleidehulzen voor ankerpinnen	23
IFU2011. Instrumentarium van Nobel Biocare voor geleide chirurgie.	23
IFU3001. NobelProcera® implantaatgedragen overkappingsprothese	26
IFU3002. NobelProcera®-implantaatbruggen titanium en zirkonia	26
IFU3008. NobelProcera® gehoekt schroefkanaalabutment zirkonia voor interne conische connectie van Nobel Biocare.	26
IFU3009. NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ)-implantaatkroon voor interne conische connectie van Nobel Biocare.	27
IFU3010. NobelProcera®-abutments titanium en zirkonia	27
IFU3012. NobelProcera® zirkonia kroon	27
IFU3014. NobelProcera® zirkonia brug	27
IFU3018. NobelProcera® zirkonia implantaatbrug	28
IFU3020. NobelProcera® zirkonia N1 basis.	28

Compatibiliteitsinformatie

Nobel Biocare heeft verschillende implantaat- of abutmentsystemen met verschillende connecties. Elk implantaat- of abutmentsysteem heeft bijbehorende connecties, onderdelen en instrumenten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van het bijbehorende implantaat- of abutmentsysteem voor correct gebruik van de bijbehorende onderdelen en instrumenten.

IFU1001. NobelActive® TiUnite®- en NobelActive® TiUltra™-implantaten

NobelActive® TiUnite®-/TiUltra™-implantaten zijn voorzien van een interne conische connectie (CC) en zijn verkrijgbaar in de platformen 3.0, Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) en Wide Platform (WP). De implantaten zijn compatibel met restauratieve componenten van Nobel Biocare met de interne conische connectie.

	Platform	Platform-diameter	Implantaat-diameter	Prothetisch platform	Lengtes	Afdekschroef
●	3.0	Ø 3,0 mm	Ø 3,0 mm	Ø 2,5 mm	10 mm, 11,5 mm, 13 mm, 15 mm	Niet meegeleverd
●	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	Niet meegeleverd
●	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	Niet meegeleverd
●	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	Niet meegeleverd
●	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	Alleen meegeleverd voor Nobel Active WP TiUnite®

Implantaatschroevendraaiers conische connectie 3.0/NP/RP/WP moeten worden gebruikt voor het plaatsen van NobelActive® TiUnite®- en NobelActive® TiUltra™-implantaten. Raadpleeg Nobel Biocare IFU1090 voor informatie over de implantaatschroevendraaiers.

IFU1002. NobelParallel™ CC- en NobelParallel™ CC TiUltra™-implantaten

De NobelParallel™ CC-/NobelParallel™ TiUltra™-implantaten zijn voorzien van een interne conische connectie (CC) en zijn verkrijgbaar in de platformen Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) en Wide Platform (WP). De implantaten zijn compatibel met restauratieve componenten van Nobel Biocare met de interne conische connectie.

Platform	Implantaat-diameter	Prothetisch platform	Lengtes	Afdekschroef	Kleurcodering
NP	Ø 3,75 mm	Ø 3,0 mm	7 mm, 8,5 mm, 10 mm, 11,5 mm, 13 mm, 15 mm, 18 mm	NobelParallel™ CC: meegeleverd NobelParallel™ TiUltra™: niet meegeleverd	NobelParallel™ CC: magenta NobelParallel™ TiUltra™: geen platformspecifieke kleurcodering
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: meegeleverd NobelParallel™ TiUltra™: niet meegeleverd	NobelParallel™ CC: geel NobelParallel™ TiUltra™: geen platformspecifieke kleurcodering
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: meegeleverd NobelParallel™ TiUltra™: niet meegeleverd	NobelParallel™ CC: geel NobelParallel™ TiUltra™: geen platformspecifieke kleurcodering
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: meegeleverd NobelParallel™ TiUltra™: niet meegeleverd	NobelParallel™ CC: blauw NobelParallel™ TiUltra™: geen platformspecifieke kleurcodering

Implantaatschroevendraaiers conische connectie NP/RP/WP moeten worden gebruikt om NobelParallel™ CC- en NobelParallel™ CC TiUltra™-implantaten te plaatsen. Raadpleeg Nobel Biocare IFU1090 voor informatie over de implantaatschroevendraaiers.

IFU1007. Brånemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, spiraalboren, spiraalstapboren, counterbores, schroeftaps

Productnaam	Afdekschroef	Implantaatschroevendraaier	Schroeven	Abutments			Afdrukstift
				Genezing	Tijdelijk	Permanent	
Brånemark System® Mk III TiU NP	Afdekschroef Brånemark System® NP	Implantaatschroevendraaier NP Brånemark System Implantaatschroevendraaier sleuteladapter NP	Abutmentschroef, meerdere elementen, gehoekt Prothetische schroef, meerdere elementen	Tandvleesvormer NP	Onmiddellijk tijdelijk abutment NP	Procera esthetisch abutment NP	Afdrukstift, gesloten lepel NP
					Kunststof kap, onmiddellijk tijdelijk abutment NP	Esthetisch abutment NP 15° esthetisch abutment NP	Afdrukstift, open lepel NP
					QuickTemp™-abutment, conisch NP	Snappy™-abutment NP	Afdrukstift, open lepel, meerdere elementen NP
					Kunststof kap, QuickTemp™-abutment, conisch NP	Universele basis NP GoldAdapt™ vastgrijpend NP	Afdrukstift, gesloten lepel, meerdere elementen NP
					Tijdelijk abutment, vastgrijpend NP	GoldAdapt™ niet vastgrijpend NP	Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen NP
					Tijdelijk abutment, niet vastgrijpend NP	Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment NP	Tijdelijke kap, meerdere elementen, titanium NP
					Tijdelijk abutment, kunststof, vastgrijpend NP		Tijdelijke kap, meerdere elementen, kunststof NP
					Tijdelijk abutment, kunststof, niet vastgrijpend NP		
Brånemark System® Mk III TiU RP	Afdekschroef Brånemark System® RP	Implantaatschroevendraaier RP Brånemark System® Implantaatschroevendraaier sleuteladapter RP		Tandvleesvormer RP	Onmiddellijk tijdelijk abutment RP	Procera esthetisch abutment RP	Afdrukstift, gesloten lepel RP
					Kunststof kap, onmiddellijk tijdelijk abutment RP	Esthetisch abutment RP 15° esthetisch abutment RP	Afdrukstift, open lepel RP
					QuickTemp™-abutment, conisch RP	Snappy™-abutment RP	Afdrukstift voor steg Brånemark System® RP
					Kunststof kap, QuickTemp™-abutment, conisch RP	Universele basis RP	Afdrukstift, open lepel, meerdere elementen RP
					Tijdelijk abutment, vastgrijpend RP	Universele basis uitbrandbare kap RP	Afdrukstift, gesloten lepel, meerdere elementen RP
					Tijdelijk abutment, niet vastgrijpend RP	GoldAdapt™ vastgrijpend RP	Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen RP
					Tijdelijk abutment, kunststof, vastgrijpend RP	Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP	Tijdelijke kap, meerdere elementen, titanium RP
					Tijdelijk abutment, kunststof, niet vastgrijpend RP	30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment, niet vastgrijpend RP Locator-abutment RP Bal-abutment titanium RP	Tijdelijke kap, meerdere elementen, kunststof RP
Brånemark System® Mk III TiU WP	Afdekschroef Brånemark System® WP	Implantaatschroevendraaier WP Brånemark System Implantaatschroevendraaier sleuteladapter WP	Prothetische schroef, meerdere elementen	Tandvleesvormer WP	Onmiddellijk tijdelijk abutment WP	Procera esthetisch abutment WP	Afdrukstift, gesloten lepel WP
					Kunststof kap, onmiddellijk tijdelijk abutment WP	Esthetisch abutment WP 15° esthetisch abutment WP	Afdrukstift, open lepel WP
					QuickTemp™-abutment, conisch WP	Snappy™-abutment WP	Afdrukstift, open lepel, meerdere elementen WP
					Kunststof kap, QuickTemp™-abutment, conisch WP	Universele basis WP	Afdrukstift, gesloten lepel, meerdere elementen WP
					Tijdelijk abutment, vastgrijpend WP	Universele basis uitbrandbare kap WP	Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen WP
					Tijdelijk abutment, niet vastgrijpend WP	GoldAdapt™ vastgrijpend WP	Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen WP
					Tijdelijk abutment, kunststof, vastgrijpend WP	GoldAdapt™ niet vastgrijpend WP	Tijdelijke kap, meerdere elementen, titanium WP
					Tijdelijk abutment, kunststof, niet vastgrijpend WP	Multi-Unit Abutment WP Locator-abutment WP	Tijdelijke kap, meerdere elementen, kunststof WP

Productnaam	Afdekschroef	Implantaatschroevendraaier	Schroeven	Abutments			Afdrukstift
				Genezing	Tijdelijk	Permanent	
NobelSpeedy® Shorty NP	Afdekschroef Brånemark System® NP	Implantaatschroevendraaier NP Brånemark System®	Abutmentschroef, meerdere elementen, gehoekt Prothetische schroef, meerdere elementen	Tandvleesvormer NP	Onmiddellijk tijdelijk abutment NP	Procera esthetisch abutment NP	Afdrukstift, gesloten lepel NP
NobelSpeedy® Groovy NP		Implantaatschroevendraaier sleuteladapter NP			Kunststof kap, onmiddellijk tijdelijk abutment NP QuickTemp™-abutment, conisch NP Kunststof kap, QuickTemp™-abutment, conisch NP Tijdelijk abutment, vastgrijpend NP Tijdelijk abutment, niet vastgrijpend NP Tijdelijk abutment, kunststof, vastgrijpend NP Tijdelijk abutment, kunststof, niet vastgrijpend NP	Esthetisch abutment NP 15° esthetisch abutment NP Snappy™-abutment NP Universele basis NP Universele basis uitbrandbare kap WP GoldAdapt™ vastgrijpend NP GoldAdapt™ niet vastgrijpend NP Multi-Unit Abutment NP 17° Multi-Unit Abutment NP Locator-abutment NP Gouden afdrukstift voor steg, meerdere elementen (prothetische schroef inbegrepen) NP	Afdrukstift, open lepel NP Afdrukstift, open lepel, meerdere elementen NP Afdrukstift, gesloten lepel, meerdere elementen NP Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen NP Tijdelijke kap, meerdere elementen, titanium NP Tijdelijke kap, meerdere elementen, kunststof NP
NobelSpeedy® Shorty RP	Afdekschroef Brånemark System® RP	Implantaatschroevendraaier RP Brånemark System		Tandvleesvormer RP	Onmiddellijk tijdelijk abutment RP	Procera esthetisch abutment RP	Afdrukstift, gesloten lepel RP
NobelSpeedy® Groovy RP		Implantaatschroevendraaier sleuteladapter RP			Kunststof kap, onmiddellijk tijdelijk abutment RP QuickTemp™-abutment, conisch RP Kunststof kap, QuickTemp™-abutment, conisch RP Tijdelijk abutment, vastgrijpend RP Tijdelijk abutment, niet vastgrijpend RP Tijdelijk abutment, kunststof, vastgrijpend RP Tijdelijk abutment, kunststof, niet vastgrijpend RP	Esthetisch abutment RP 15° esthetisch abutment RP Snappy™-abutment RP Universele basis RP Universele basis uitbrandbare kap RP GoldAdapt™ vastgrijpend RP GoldAdapt™ niet vastgrijpend RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment, niet vastgrijpend RP Locator-abutment RP Bal-abutment titanium RP Gouden abutmentsteg op implantaatniveau (klinische schroef inbegrepen) RP Gouden afdrukstift voor steg, meerdere elementen (prothetische schroef inbegrepen) RP	Afdrukstift, open lepel RP Afdrukstift voor steg Brånemark System® RP Afdrukstift, open lepel, meerdere elementen RP Afdrukstift, gesloten lepel, meerdere elementen RP Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen RP Tijdelijke kap, meerdere elementen, titanium RP Tijdelijke kap, meerdere elementen, kunststof RP
NobelSpeedy® Shorty WP	Afdekschroef Brånemark System® WP	Implantaatschroevendraaier WP Brånemark System	Prothetische schroef, meerdere elementen	Tandvleesvormer WP	Onmiddellijk tijdelijk abutment WP	Procera esthetisch abutment WP	Afdrukstift, gesloten lepel WP
NobelSpeedy® Groovy WP		Implantaatschroevendraaier sleuteladapter WP			Kunststof kap, onmiddellijk tijdelijk abutment WP QuickTemp™-abutment, conisch WP Kunststof kap, QuickTemp™-abutment, conisch WP Tijdelijk abutment, vastgrijpend WP Tijdelijk abutment, niet vastgrijpend WP Tijdelijk abutment, kunststof, vastgrijpend WP Tijdelijk abutment, kunststof, niet vastgrijpend WP	Esthetisch abutment WP 15° esthetisch abutment WP Snappy™-abutment WP Universele basis WP Universele basis uitbrandbare kap WP GoldAdapt™ vastgrijpend WP GoldAdapt™ niet vastgrijpend WP Multi-Unit Abutment WP Locator-abutment WP	Afdrukstift, open lepel WP Afdrukstift, open lepel, meerdere elementen WP Afdrukstift, gesloten lepel, meerdere elementen WP Afdrukstift voor steg, gesloten lepel, meerdere elementen WP Tijdelijke kap, meerdere elementen, titanium WP Tijdelijke kap, meerdere elementen, kunststof WP

De spiraalboren, spiraalstapboren, Brånemark System®-counterbores en schroeftaps zijn compatibel met de handstukconnectie conform ISO 1797-1. Er zijn boorstops beschikbaar.

IFU1008. NobelReplace® Select™ TC

Productnaam	Afdeschoef	Implantaatschroevendraaier	Klinische schroeven	Abutments			Afdrukstift	Overige
				Genezing	Tijdelijk	Permanent		
Replace Select™ TC NP	Healing screw RplSel TC NP Afdeschoef NobRpl NP	Implantaatschroevendraaier NobRpl NP	Schroef, meerdere elementen, gehoekt Abutm NobRpl NP Schroef, keramisch abutment NobRpl NP Abutmentschroef NobRpl NP	Tandvleesvormer NobRpl NP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend NobRpl NP Tijdelijk abutment, niet vastgr NobRpl NP Tijdelijk abutment, kunststof, vastgr NobRpl NP Tijd abutm, kunststof, niet vastgr NobRpl NP Onmiddellijk tijdelijk abutment NobRpl NP	Snappy™-abutments NobRpl NP Esthetisch abutment NobRpl NP 15° esthetisch abutment NobRpl NP Universele basis, driekanaals NP GoldAdapt™ vastgrijpend NobRpl NP GoldAdapt™ niet vastgrijpend NobRpl NP Multi-Unit Abutment NobRpl NP 17° Multi-Unit Abutment NobRpl NP Bal-abutment titanium NobRpl NP NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® NP w-u NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® NP Procera®-abutm Zr NobRpl NP	Afdrukstift, open lepel, NobRpl NP Ø 4,5 mm Afdrukstift, gesloten lepel NobRpl NP Afdrukstift, Cl Ia prof NRpl NP Afdrukstift, open lepel, NobRpl NP	PIB IBO Instr verw impl hex & driek NP/RP 22 mm Botmolen met geleider NobRpl NP Ø 4,6 Implant Rescue Collar, driekanaals Ø 3,5
Replace Select™ TC RP	Healing screw RplSel TC RP Afdeschoef NobRpl RP	Implantaatschroevendraaier NobRpl RP	Schroef, meerdere elementen, gehoekt Abutm NobRpl RP Schroef, keramisch abutment NobRpl RP/WP/6.0 Abutmentschroef NobRpl RP/WP/6.0	Tandvleesvormer NobRpl RP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend NobRpl RP Tijdelijk abutment, niet vastgr NobRpl RP Tijdelijk abutment, kunststof, vastgr NobRpl RP Tijd abutm, kunststof, niet vastgr NobRpl RP Onmiddellijk tijdelijk abutment NobRpl RP	Snappy™-abutments NobRpl RP Esthetisch abutment NobRpl RP 15° esthetisch abutment NobRpl RP Universele basis, driekanaals RP GoldAdapt™ vastgrijpend NobRpl RP GoldAdapt™ niet vastgrijpend NobRpl RP Multi-Unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-Unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-u Abutm niet vastgr NobRpl RP 17° Multi-Unit Abutment NobRpl RP Bal-abutment titanium NobRpl NP NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® RP w-u NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® RP Procera®-abutm Zr NobRpl RP	Afdrukstift, gesloten lepel NobRpl RP Afdrukstift, Cl Ia, prof. NRpl RP Afdrukstift, open lepel, NobRpl RP	PIB IBO Instr verw impl hex & driek NP/RP 31 mm Botmolen met geleider NobRpl RP Ø 5,3 Implant Rescue Collar, driekanaals Ø 4,3

IFU1010. NobelReplace® conische connectie, NobelReplace® conische connectie PMC, NobelReplace® conische connectie TiUltra™

Productnaam	Afdekschroef	Implantaatschroevendraaier	Klinische schroeven	Abutments			Afdrukstift	Overige
				Genezing	Tijdelijk	Permanent		
NobelReplace® conische connectie NP NobelReplace® conische connectie PMC NP NobelReplace® conische connectie TiUltra™ NP	Afdekschroef CC NP	Implantaatschroevendraaier CC NP	Klinische schroef CC NP Omnigrip™ klinische schroef CC NP On1™ klinische schroef NP Schroef MU gehoekt abutment CC NP	Tandvleesvormer CC NP Tandvleesvormerbrug NP Smalle tandvleesvormer CC NP	Smalle tijdelijk abutment CC NP Tijdelijk klikabutment CC NP Tijdelijk abutment niet vastgrijpend CC NP	Universele basis CC NP Esthetisch abutment CC NP Procera esthetisch abutment CC NP Multi-Unit Abutment Plus CC NP (0°/17°/30°) On1™ basis NP	Open lepel CC NP Gesloten lepel CC NP Brug open lepel CC NP	Geleide implantaatbevestiging NobRpl CC NP Botmolengeleider CC NP Geleidepen CC NP NobelProcera®: NobelProcera®-abutment zirkonia CC NP NobelProcera®-abutment Ti CC NP NobelProcera® FCZ-implantaatkroon ASC CC NP Implantaatbrugrestauraties (Ti, Zr) Vaste en vaste uitneembare steggen (Ti) Metalen adapter CC NP
NobelReplace® conische connectie RP NobelReplace® conische connectie PMC RP NobelReplace® conische connectie TiUltra™ RP	Afdekschroef CC RP	Implantaatschroevendraaier CC RP	Klinische schroef CC RP/WP Omnigrip™ klinische schroef CC RP/WP On1™ klinische schroef RP Schroef MU gehoekt abutment CC RP	Tandvleesvormer CC RP Tandvleesvormerbrug RP Smalle tandvleesvormer CC RP	Smalle tijdelijk abutment CC RP Tijdelijk klikabutment CC RP Tijdelijk abutment niet vastgrijpend CC RP	Universele basis CC NP Esthetisch abutment CC RP Procera esthetisch abutment CC RP Multi-Unit Abutment Plus CC RP (0°/17°/30°) On1™ basis RP	Open lepel CC RP Gesloten lepel CC RP Brug open lepel CC RP	Geleide implantaatbevestiging NobRpl CC RP Botmolengeleider CC RP Geleidepen CC RP NobelProcera®: NobelProcera® ASC-abutment zirkonia CC RP NobelProcera® Abutment Ti CC RP NobelProcera® FCZ-implantaatkroon ASC CC RP Implantaatbrugrestauraties (Ti, Zr) Vaste en vaste uitneembare steggen (Ti) Metalen adapter CC RP

IFU1012. Replace Select™ taps toelopend TiUnite®, Replace Select™ taps toelopend PMC

Productnaam	Afdekschroef	Implantaatschroevendraaier	Klinische schroeven	Abutments			Afdrukstift	Overige
				Genezing	Tijdelijk	Permanent		
Replace Select™ taps toelopend NP	Afdekschroef NobRpl NP Healing screw RplSel TC NP	Implantaatschroevendraaier NobRpl NP	Abutmentschroef NobelReplace® NP Schroef, meerdere elementen, gehoekt Abutm NobRpl NP Schroef, keramisch abutment NobRpl NP	Tandvleesvormer NobRpl NP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend NobRpl NP Tijdelijk abutment, niet vastgr NobRpl NP Onmiddellijk tijdelijk abutment NobRpl NP Kunststof/tijd kap esthetisch abutment NP Kunststof/tijd kap 15° esthetisch Ab NP	Snappy-abutment NobRpl NP Esthetisch abutment NobRpl NP 15° esthetisch abutment NobRpl NP Universele basis, driekanaals NP Universele basis uitbrandbare kap NP/RP GoldAdapt™ vastgrijpend NobRpl NP GoldAdapt™ niet vastgrijpend NobRpl NP Multi-Unit Abutment NobRpl NP 17° Multi-Unit Abutment NobRpl NP Locator-abut voor 3.5 RPL Sel Impl. Bal-abutment titanium NobRpl NP NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® NP Procera®-abutment Zr NobRpl NP	Afdrukstift, open lepel, NobRpl NP	PIB IBO Botmolen met geleider NobRpl NP Botmolengeleider NobelReplace® NP Instr verw impl hex & driek NP/RP Implant Rescue Collar, driekanaals Ø 3,5
Replace Select™ taps toelopend RP	Afdekschroef NobRpl RP Healing screw RplSel TC RP	Implantaatschroevendraaier NobRpl RP	Abutmentschroef NobRpl RP/WP/6.0 Schroef, meerdere elementen, gehoekt Abutm NobRpl RP Schroef, keramisch abutment NobRpl RP/WP/6.0	Tandvleesvormer NobRpl RP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend NobRpl RP Tijdelijk abutment, niet vastgr NobRpl RP Onmiddellijk tijdelijk abutment NobRpl RP	Snappy-abutment NobRpl RP Esthetisch abutment NobRpl RP 15° esthetisch abutment NobRpl RP Universele basis, driekanaals RP Universele basis uitbrandbare kap NP/RP GoldAdapt™ vastgrijpend NobRpl RP GoldAdapt™ niet vastgrijpend NobRpl RP Multi-Unit Abutment NobRpl RP 17° Multi-Unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-Unit Abutment NobRpl RP Locator-abut voor 4.3 RPL Sel Impl. Bal-abutment titanium NobRpl RP 3 mm NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® RP Procera®-abutment Zr NobRpl RP	Instr verw impl hex & driek NP/RP	PIB IBO Botmolengeleider NobelReplace® RP Botmolen met geleider NobRpl RP Instr verw impl hex & driek NP/RP Implant Rescue Collar, driekanaals Ø 4,3

Productnaam	Afdekschroef	Implantaatschroevendraaier	Klinische schroeven	Abutments			Afdrukstift	Overige
				Genezing	Tijdelijk	Permanent		
Replace Select™ taps toelopen WP	Afdekschroef NobRpl WP	Implantaatschroevendraaier NobRpl WP	Schroef, keramisch abutment NobRpl RP/ WP/6.0	Tandvleesvormer NobRpl WP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend NobRpl WP Tijdelijk abutment, niet vastgr NobRpl WP Tijd abutm, kunststof, niet vastgr NobRpl WP Onmiddellijk tijdelijk abutment NobRpl WP Kunststof/tijd kap esthetisch Ab NobRpl WP Kntst/tijd kap 15° esthetisch Ab NobRpl WP	Snappy-abutment NobRpl WP Esthetisch abutment NobRpl WP 15° esthetisch abutment NobRpl WP Universele basis uitbrandbare kap WP Universele basis, driekanaals WP GoldAdapt™ niet vastgrijpend NobRpl WP GoldAdapt™ vastgrijpend NobRpl WP Multi-Unit Abutment NobRpl WP Locator-abut voor RPL Sel Impl. NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® WP Procera®-abutment Zr NobRpl WP	Afdrukstift, open lepel, NobRpl WP	PIB IBO Botmolengeleider NobelReplace® WP Botmolen met geleider NobRpl WP Ø 6,5 Instr verw impl CC RP & driek WP Instr verw impl CC RP& driek WP & TCC RP
Replace Select™ taps toelopen 6.0	Afdekschroef NobRpl 6.0 mm	Implantaatschroevendraaier NobRpl 6.0	Schroef, keramisch abutment NobRpl RP/ WP/6.0	Tandvleesvormer NobRpl 6.0	Tijdelijk abut, kunststof, vastgr NobRpl 6.0 Tijd abutm, kunststof, niet vastgr NobRpl 6.0 Tijdelijk abutment, vastgrijpend NobRpl 6.0 Tijdelijk abutment, niet vastgr NobRpl 6.0 Onmiddellijk tijdelijk abutment NobRpl 6.0	Snappy-abutment NobRpl 6.0 Esthetisch abutment NobRpl 6.0 15° esthetisch abutment NobRpl 6.0 GoldAdapt™ niet vastgrijpend NobRpl 6.0 GoldAdapt™ vastgrijpend NobRpl 6.0 NobelProcera®-ab Ti NobelReplace® 6.0 Procera®-abutm Zr NobRpl 6.0	Afdrukstift, open lepel, NobRpl 6.0	PIB IBO Botmolengeleider NobRpl 6.0 Botmolen met geleider NobRpl 6.0 Ø 7 Instr verw impl driekanaals 6.0 22 mm

IFU1016. Afdekschroeven

Afdekschroef	Connectietype	Implantaat-platform	Implantaatsysteem	Schroevendraaier
Afdekschroef Brånemark System® NP	Externe hex	NP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Afdekschroevendraaier Brånemark System Hexagon (IFU1085)
Afdekschroef Brånemark System® RP		RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ 0°	
Afdekschroef Brånemark System® WP		WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	
Afdekschroef conische connectie 3.0	Conische connectie	3.0	NobelActive®	Unigrip™ (IFU1085)
Afdekschroef conische connectie NP		NP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Afdekschroef conische connectie RP		RP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC Trefoil™-systemen	
Afdekschroef conische connectie WP		WP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Afdekschroef Nobel Biocare N1™ TCC NP	Tri-ovale conische connectie	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Afdekschroef Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Afdekschroef NobelReplace® NP	Intern driekanaals	NP	NobelReplace® taps toelopen Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Afdekschroef NobelReplace® RP		RP		
Afdekschroef NobelReplace® WP		WP		
Afdekschroef NobelReplace® 6,0 mm		6.0		

IFU1018. Esthetisch abutment conische connectie/Brånemark System®/NobelReplace®, esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC

Esthetisch abutment	Connectietype	Klinische schroef	Kleurcodering	Schroevendraaier	Kunststof/tijdelijke kap
Esthetisch abutment conische connectie 3.0	Conische connectie	Klinische schroef conische connectie 3.0	Geen	Unigrip™	-
Esthetisch abutment conische connectie NP	Conische connectie	Klinische schroef conische connectie NP	●	Unigrip™	-
Esthetisch abutment conische connectie RP	Conische connectie	Klinische schroef conische connectie RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetisch abutment conische connectie WP	Conische connectie	Klinische schroef conische connectie RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetisch abutment Bmk System NP	Externe hex	Abutmentschroef Brånemark System® NP	Geen	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment
Esthetisch abutment Bmk System RP	Externe hex	Abutmentschroef Brånemark System® RP	Geen	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment
Esthetisch abutment Bmk System WP	Externe hex	Abutmentschroef Brånemark System® WP	Geen	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment
Esthetisch abutment NobelReplace® NP	Driekanaals	Abutmentschroef NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment
Esthetisch abutment NobelReplace® RP	Driekanaals	Abutmentschroef NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment
Esthetisch abutment NobelReplace® WP	Driekanaals	Abutmentschroef NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment

Esthetisch abutment	Connectietype	Klinische schroef	Kleurcoördiner	Schroevendraaier	Kunststof/tijdelijke kap
Esthetisch abutment NobelReplace® 6.0	Driekanaals	Abutmentschroef NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Kunststof/tijdelijke kap esthetisch abutment
Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Tri-ovale conische connectie	Klinische schroef Nobel Biocare N1 TCC NP	● (schroef)	Omnigrip™ mini	-
Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Tri-ovale conische connectie	Klinische schroef Nobel Biocare N1 TCC RP	● (schroef)	Omnigrip™ mini	-

IFU1023. Universele bases en abutments

Universele basis/universeel abutment voor	Beschikbare platformen	Beschikbare randhoogten	Aandraaimoment	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Tri-ovale conische connectie (TCC)	NP RP	1,5 mm 3,0 mm	20 Ncm	Omnigrip™ mini
Driekanaals	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™
Externe hex	NP RP WP	1,5 mm 3,0 mm	35 Ncm	Unigrip™

IFU1040. Abutmentverwijderpennen CC

Abutment	Abutmentverwijderpen CC 3.0	Abutmentverwijderpen CC NP	Abutmentverwijderpen CC RP/WP
Tijdelijk abutment, vastgrijpend, conische connectie	✓	n.v.t.	n.v.t.
Esthetisch abutment, conische connectie	✓	n.v.t.	n.v.t.
GoldAdapt™, vastgrijpend, conische connectie	✓	n.v.t.	n.v.t.
NobelProcera®-abutment, zirkonia, conische connectie	n.v.t.	✓	✓

IFU1043. Instrumenten voor het verwijderen van abutmentschroeven

Instrument	Connectietype	Platform	Handgreep voor elektrische instrumenten/prothetische momentsleuteladapter	Handstuk (compatibel met DIN EN ISO 1797)
Abutmentschroefverwijderaar 3.0	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	3.0	-	X
Abutmentschroefverwijderaar NP	Tri-ovale conische connectie (alleen NP- en RP-platform)	NP	-	X
Abutmentschroefverwijderaar RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X

Instrument	Connectietype	Platform	Handgreep voor elektrische instrumenten/prothetische momentsleuteladapter	Handstuk (compatibel met DIN EN ISO 1797)
Abutmentschroef verwijdering Reverseboor 3.0/NP	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	3.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
Abutmentschroef verwijdering Reverseboor RP/WP/6.0	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	6.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
Abutmentschroef verwijdering Reverseboor CC 3.0/NP & TCC NP/RP	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	3.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
Abutmentschroef verwijdering Reverseboor RP/WP/6.0	Tri-ovale conische connectie	6.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
Rescue-boorgeleider Conische connectie 3.0	Conische connectie	3.0	-	-
Rescue-boorgeleider Conische connectie NP		NP	-	-
Rescue-boorgeleider Conische connectie RP		RP	-	-
Rescue-boorgeleider Conische connectie WP		WP	-	-
Rescue-boorgeleider Externe hex NP	Externe hex	NP	-	-
Rescue-boorgeleider Externe hex RP		RP	-	-
Rescue-boorgeleider Externe hex WP		WP	-	-
Rescue-boorgeleider Driekanaals NP	Intern driekanaals	NP	-	-
Rescue-boorgeleider Driekanaals RP		RP	-	-
Rescue-boorgeleider Driekanaals WP		WP	-	-
Rescue-boorgeleider Driekanaals 6.0		6.0	-	-
Rescue-boorgeleider Nobel Biocare N1™ TCC NP	Tri-ovale conische connectie	NP	-	-
Rescue-boorgeleider Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	-
Instrument voor het verwijderen van abutmentschroeven 3.0/NP	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
Instrument voor het verwijderen van abutmentschroeven RP/WP/6.0	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	WP	X	X
		6.0	X	X
		NP	X	X
Instrument voor het verwijderen van abutmentschroeven CC 3.0/NP & TCC NP/RP	Conische connectie, externe hex, intern driekanaals	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
	Tri-ovale conische connectie	6.0	X	X
		NP	X	X
RP	X	X		

Instrument	Connectietype	Platform	Handgreep voor elektrische instrumenten/ prothetische momentsleuteladapter	Handstuk (compatibel met DIN EN ISO 1797)
Schroeftap herstel M1.4	Conische connectie	3.0	-	X
Schroeftap herstel M1.6	Conische connectie Externe hex	NP	-	X
Schroeftap herstel M1.8	Intern driekanaals	NP	-	X
Schroeftap herstel M2.0	Conische connectie	RP	-	X
		WP	-	X
	Intern driekanaals	RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Externe hex	RP	-	X	
Schroeftap herstel M2.5	Externe hex	WP	-	X
Schroeftap-hersteltool Nobel Biocare N1™ TCC NP	Tri-ovale conische connectie	NP	-	X
Schroeftap-hersteltool Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	X
Nobel Biocare N1™ basis schroefverwijderingsinstrument NP/RP		NP/RP	X	-

IFU1048. Taps toelopende boren, boren voor compact bot, schroeftaps

De taps toelopende boren, boren voor compact bot en schroeftaps (herbruikbaar en voor eenmalig gebruik) zijn compatibel met:

Handstuk conform ISO 1797 type 1.

Boorverlengingen

De compatibiliteit voor de borenkit 7-15 wordt in de onderstaande tabel weergegeven.

Borenkit 7-15 mm	In de kit inbegrepen componenten	Compatibiliteit
	Geleide boor	Handstuk ISO 1797 type 1
	Spiraalboor met punt 2x7-15 mm	Boorstop 2 mm Handstuk ISO 1797 type 1
	Spiraalstapboor 2,4/2.8 7-15 mm	Boorstop 2,8 mm Handstuk ISO 1797 type 1

IFU1050. NobelZygoma™ 45°

- In combinatie met dit implantaat moet gebruik worden gemaakt van het Brånemark System® Zygoma TiUnite®-restauratieassortiment vanwege de noodzaak tot een kortere restauratieschroef.
- Raadpleeg Nobel Biocare IFU1075 voor meer informatie over de Multi-Unit Abutments en compatibele prothetische componenten.

IFU1051. NobelZygoma™ 0°-implantaten

- In combinatie met dit implantaat moet gebruik worden gemaakt van het Brånemark System®-restauratieassortiment. Ook zijn speciale 45°/60° Multi-Unit Abutments beschikbaar.
- De Zygoma-handgreep wordt bevestigd aan de Implantaatschroevendraaier sleuteladapters RP en wordt gebruikt om de Zygoma-implantaten op te pakken en in de osteotomie te plaatsen.
- Raadpleeg Nobel Biocare IFU1075 voor meer informatie over de Multi-Unit Abutments en compatibele prothetische componenten.

IFU1057. Klinische schroeven, abutmentschroeven, prothetische schroeven

Klinische schroef/ abutmentschroef/ prothetische schroef	Abutment/onderstructuur	Schroevendraaier
Klinische schroef CC	Universele basis CC	Unigrip™
	Esthetisch abutment CC	
	Tijdelijk abutment CC	
	NobelProcera® Abutment Ti CC	
	NobelProcera® Abutment Zr CC	
	NobelProcera®-implantaatbrug Ti CC	
	NobelProcera®-implantaatbrug Zr CC	
	NobelProcera® implantaatgedragen overkappingsprothese CC	
	Snappy™-abutment CC	
	GoldAdapt™ CC	
Procera esthetisch abutment CC		
Abutment met smal profiel CC		
Omnigrip™ klinische schroef CC	NobelProcera® gehoekt schroefkanaalabutment Zr CC	Omnigrip™
	NobelProcera® HT ML FCZ-implantaatkroon CC	
	NobelProcera® HT ML FCZ-implantaatkroon CC	
	NobelProcera® zirkonia implantaatbrug CC	
Klinische schroef Nobel Biocare N1™ TCC	Universeel abutment TCC	Omnigrip™ mini
	17°/30° Multi-Unit Abutment Xeal™ TCC	
	Tijdelijk abutment TCC	
	Tandvleesvormer TCC	
	Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC Titanium abutmentstuk Nobel Biocare N1™ TCC	
Abutmentschroef NobelReplace®	Universele basis driekanaals	Unigrip™
	Esthetisch abutment NobelReplace® Tijdelijk abutment NobelReplace®	
	NobelProcera®-abutment Ti NobelReplace®	
	NobelProcera®-implantaatbrug Ti NobelReplace®	
	NobelProcera® implantaatgedragen overkappingsprothese NobelReplace®	
	Snappy™-abutment NobelReplace®	
	GoldAdapt™ NobelReplace®	
	Gouden abutmentsteg NobelReplace® Abutment met smal profiel NobelReplace®	
Schroef, keramisch abutment NobelReplace®	NobelProcera®-abutment Zr NobelReplace®	Unigrip™
	NobelProcera® HT ML FCZ-implantaatbrug NobelReplace® NobelProcera® zirkonia implantaatbrug NobelReplace®	
	Procera® esthetisch abutment NobelReplace®	

Klinische schroef/ abutmentschroef/ prothetische schroef	Abutment/onderstructuur	Schroeven- draaier
Abutmentschroef Brånemark System®	Universele basis externe hex Esthetisch abutment Brånemark System® Tijdelijk abutment Brånemark System® NobelProcera®-abutment Ti Brånemark System® NobelProcera®-implantaatbrug Ti Brånemark System® NobelProcera® implantaatgedragen overkappingsprothese Brånemark System® Snappy™-abutment Brånemark System® GoldAdapt™ Brånemark System® Gouden abutment Brånemark System® CeraOne abutment Brånemark System®	Unigrip™
Schroef, keramisch abutment Brånemark System®	NobelProcera®-abutment Zr Brånemark System® NobelProcera® HT ML FCZ-implantaatbrug Brånemark System® NobelProcera® zirkonia implantaatbrug Brånemark System® Procera® esthetisch abutment Brånemark System®	Unigrip™
Schroef met meerdere elementen Gehoekt abutment CC	17°/30° Multi-Unit Abutment CC	Unigrip™
Klinische schroef Multi-Unit Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	Rechte Multi-Unit Abutment Xeal™ TCC	Meerdere elementen
Schroef gehoekt Multi-Unit Abutment NobelReplace®	17°/30° Multi-Unit Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Schroef gehoekt Multi-Unit Abutment Brånemark System®	17°/30° Multi-Unit Abutment Brånemark System®	Unigrip™

Klinische schroef/ abutmentschroef/ prothetische schroef	Abutment/onderstructuur	Schroeven- draaier
Prothetische schroef Multi-Unit Abutment	Tijdelijke kap Multi-Unit Abutment NobelProcera®- implantaatbrug, Ti, meerdere elementen NobelProcera®-implantaatbrug, Zr, meerdere elementen NobelProcera® implantaatgedragen overkappingsprothese, CC, meerdere elementen NobelProcera® HT ML FCZ-implantaatbrug, meerdere elementen Gouden kap, meerdere elementen	Unigrip™
Prothetische schroef, Multi-Unit Abutment Omnigrip™ mini	NobelProcera® zirkonia implantaatbrug, meerdere elementen	Omnigrip™ Mini
NobelZygoma 0° gehoekte Multi-Unit Abutment-schroef	45°/60° Multi-Unit Abutment externe hex	Unigrip™
Brånemark System® Zygoma- abutmentschroef	NobelProcera®-implantaatbrug Zygoma	Unigrip™
Brånemark System® Zygoma, gehoekt, Multi-Unit Abut schroef	17° Multi-Unit Abut Brånemark System® Zygoma	Unigrip™
Omnigrip™ klinische schroef, titanium (CC & driekanaals)	Nobel Procera® titanium abutment ASC (CC & driekanaals)	Omnigrip™

IFU1067. PureSet™-tray

Er zijn verschillende versies van de PureSet™-tray verkrijgbaar voor verschillende chirurgische en prothetische procedures van Nobel Biocare. De instrumenten en componenten die compatibel zijn met de verschillende trays, staan gespecificeerd in de respectieve informatiekaarten. Neem contact op met het plaatselijke verkoopkantoor van Nobel Biocare voor informatie over de informatiekaarten.

IFU1074. On1™-concept

Productnaam	Implantaat	Abutment	Schroef	Schroevendraaier
On1™ basis CC NP 1,75 mm	Implantaten met interne conische connectie: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	On1™ tijdelijk abutment, vastgrijpend	On1™ klinische schroef 1,75 mm NP	On1™- schroevendraaier
On1™ basis CC NP 2,5 mm		On1™ tijdelijk abutment, niet vastgrijpend	On1™ klinische schroef 2,5 mm NP	
On1™ basis CC RP 1,75 mm		On1™ universeel abutment	On1™ klinische schroef 1,75 mm RP	
On1™ basis CC RP 2,5 mm		On1™ universeel abutment, niet vastgrijpend	On1™ klinische schroef 2,5 mm RP	
On1™ basis CC WP 1,75 mm		On1™ esthetisch abutment	On1™ klinische schroef 1,75 mm WP	
On1™ basis CC WP 2,5 mm		On1™ klinische schroef 2,5 mm WP		
On1™ universeel abutment 0,3 mm NP	N.v.t.	On1™ basis	On1™ prothetische schroef	Unigrip™- schroevendraaier
On1™ universeel abutment 1,25 mm NP		On1™ basis Xeal	On1™ prothetische laboratoriumschroef	
On1™ universeel abutment 0,3 mm RP				
On1™ universeel abutment 1,25 mm RP				
On1™ universeel abutment 0,3 mm WP				
On1™ universeel abutment 1,25 mm WP				
On1™ esthetisch abutment titanium 0,3 mm NP	N.v.t.	On1™ basis	On1™ prothetische schroef	Unigrip™- schroevendraaier
On1™ esthetisch abutment titanium 0,3 mm RP		On1™ basis Xeal	On1™ prothetische laboratoriumschroef	
On1™ esthetisch abutment titanium 0,3 mm WP				
On1™ basis Xeal™ CC NP 1,75 mm	Implantaten met interne conische connectie: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	On1™ tijdelijk abutment, vastgrijpend	On1™ klinische schroef 1,75 mm NP	On1™- schroevendraaier
On1™ basis Xeal™ CC NP 2,5 mm		On1™ tijdelijk abutment, niet vastgrijpend	On1™ klinische schroef 2,5 mm NP	
On1™ basis Xeal™ CC RP 1,75 mm		On1™ universeel abutment	On1™ klinische schroef 1,75 mm RP	
On1™ basis Xeal™ CC RP 2,5 mm		On1™ universeel abutment, niet vastgrijpend	On1™ klinische schroef 2,5 mm RP	
On1™ basis Xeal™ CC WP 1,75 mm		On1™ esthetisch abutment	On1™ klinische schroef 1,75 mm WP	
On1™ basis Xeal™ CC WP 2,5 mm		On1™ klinische schroef 2,5 mm WP		

Productnaam	Implantaat	Abutment	Schroef	Schroevendraaier
On1™ universeel abutment niet vastgr NP 0,3 mm	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	On1™ prothetische schroef On1™ prothetische laboratoriumschroef	Unigrip™-schroevendraaier
On1™ universeel abutment niet vastgr NP 1,25 mm				
On1™ universeel abutment niet vastgr RP 0,3 mm				
On1™ universeel abutment niet vastgr RP 1,25 mm				
On1™ universeel abutment niet vastgr WP 0,3 mm				
On1™ universeel abutment niet vastgr WP 1,25 mm				
On1™ afdekdopje NP 1,5 mm	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	On1™ prothetische schroef	Unigrip™-schroevendraaier
On1™ afdekdopje NP 2,5 mm				
On1™ afdekdopje RP 1,5 mm				
On1™ afdekdopje RP 2,5 mm				
On1™ afdekdopje WP 1,5 mm				
On1™ afdekdopje WP 2,5 mm				
On1™ IOS afdekdopje 6 mm NP	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	On1™ prothetische schroef	Unigrip™-schroevendraaier
On1™ IOS afdekdopje 4,5 mm NP				
On1™ IOS afdekdopje 6 mm RP				
On1™ IOS afdekdopje 4,5 mm RP				
On1™ IOS afdekdopje 5 mm WP				
On1™ IOS afdekdopje 4 mm WP				
On1™ tijdelijk abutment, vastgrijpend NP	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	On1™ prothetische schroef On1™ prothetische laboratoriumschroef	Unigrip™-schroevendraaier
On1™ tijdelijk abutment, niet vastgrijpend NP				
On1™ tijdelijk abutment, vastgrijpend RP				
On1™ tijdelijk abutment, niet vastgrijpend RP				
On1™ tijdelijk abutment, vastgrijpend WP				
On1™ tijdelijk abutment, niet vastgrijpend WP				
On1™-afdrukstift, gesloten lepel NP	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	N.v.t.	Unigrip™-schroevendraaier
On1™-afdrukstift, gesloten lepel RP				
On1™-afdrukstift, gesloten lepel WP				
On1™-afdrukstift, open lepel NP				
On1™-afdrukstift, open lepel RP				
On1™-afdrukstift, open lepel WP				
On1™-afdrukstift, open lepel, n-vastgr NP	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	N.v.t.	Unigrip™-schroevendraaier
On1™-afdrukstift, open lepel, n-vastgr RP				
On1™-afdrukstift, open lepel, n-vastgr WP				
On1™ klinische schroef 1,75 mm NP	Implantaten met interne conische connectie: - NobelActive® - NobelActive® TiUltra™ - NobelReplace® CC - NobelReplace® CC TiUltra™ - NobelParallel™ CC - NobelParallel™ CC TiUltra™	On1™ tijdelijk abutment, vastgrijpend	On1™ prothetische schroef On1™ prothetische laboratoriumschroef On1™-afdrukstiftschroef	On1™-schroevendraaier
On1™ klinische schroef 2,5 mm NP		On1™ tijdelijk abutment, niet vastgrijpend		
On1™ klinische schroef 1,75 mm RP		On1™ universeel abutment		
On1™ klinische schroef 2,5 mm RP		On1™ universeel abutment, niet vastgrijpend		
On1™ klinische schroef 1,75 mm WP		On1™ esthetisch abutment		
On1™ klinische schroef 2,5 mm WP				
On1™ prothetische schroef	N.v.t.		On1™ klinische schroef	Unigrip™-schroevendraaier
On1™ elektrische schroevendraaier 21 mm	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	On1™ klinische schroef	N.v.t.
On1™ handmatige schroevendraaier 25 mm	N.v.t.	On1™ basis On1™ basis Xeal	On1™ klinische schroef	N.v.t.

IFU1075. Multi-Unit Abutments en afdekdopjes

Multi-Unit Abutment/ platformen	Implantaatsysteem	Afdekdopje	Schroevendraaier
Interne conische connectie (CC)			
Multi-Unit Abutment Plus CC NP/RP/WP	NobelActive®	Afdekdopje, meerdere elementen, titanium	Afdekdopje: Unigrip™ Rechte MUA's: MUA-schroevendraaier Gehoekte MUA's: Unigrip™
Multi-Unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP	NobelParallel™ CC		
17° Multi-Unit Abutment Plus CC NP/RP/WP	NobelReplace™ CC		
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			
Tri-ovale conische connectie (TCC)			
Multi-Unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP	Nobel Biocare N1™	Afdekdopje, meerdere elementen, titanium	Afdekdopje: Unigrip™ Rechte MUA's: MUA-schroevendraaier Gehoekte MUA's: Omnigrip™ mini
17° Multi-Unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP			
30° Multi-Unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP			
Interne driekanaalsconnectie			
Multi-Unit Abutment NobRpl NP/RP/WP	Replace Select™	Afdekdopje, meerdere elementen, titanium	Afdekdopje: Unigrip™ Gehoekte MUA's: Unigrip™
17° Multi-Unit Abutment NobelReplace® NP/RP	NobelSpeedy® Replace™		
30° Multi-Unit Abutment NobelReplace® RP	NobelSpeedy® Replace		
Externe hex			
Multi-Unit Abutments Brånemark System® NP/RP	Brånemark System®	Afdekdopje, meerdere elementen, titanium	Afdekdopje: Unigrip Rechte MUA's: MUA-schroevendraaier Gehoekte MUA's: Unigrip
17° Multi-Unit Abutments Brånemark System® NP/RP	NobelSpeedy® Groovy		
30° Multi-Unit Abutments Brånemark System® RP			
Multi-Unit Abutments Brånemark System® WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Afdekdopje Multi-Unit Brånemark System® WP	Afdekdopje: Unigrip Rechte MUA's: MUA-schroevendraaier
Multi-Unit Abutments Brånemark System® Zygoma	Brånemark System® Zygoma	Afdekdopje, meerdere elementen, titanium	Afdekdopje: Unigrip Rechte MUA's: MUA-schroevendraaier Gehoekte MUA's: Unigrip
17° Multi-Unit Abutments Brånemark System® Zygoma			
45° Multi-Unit Abutments externe hex RP	NobelZygoma™ 0°		Afdekdopje: Unigrip Gehoekte MUA's: Unigrip
60° Multi-Unit Abutments externe hex RP			

IFU1085. Schroevendraaiers

Schroevendraaier	Schroefinterface	Handstuk-connectie	Instrumenten
Omnigrip™ handmatige schroevendraaier	Omnigrip™	n.v.t.	n.v.t.
Omnigrip™ elektrische schroevendraaier	Omnigrip™	Instrumenten met ISO 1797-fitting	- Handgreep voor elektrische instrumenten - Momentsleuteladapters
Omnigrip™ mini handmatige schroevendraaier	Omnigrip™ mini	n.v.t.	- Afdrukstift TCC
Omnigrip™ mini elektrische schroevendraaier	Omnigrip™ mini	Instrumenten met ISO 1797-fitting	- Handgreep voor elektrische instrumenten - Momentsleuteladapters - Afdrukstift TCC

Schroevendraaier	Schroefinterface	Handstuk-connectie	Instrumenten
Unigrip™ handmatige schroevendraaier	Unigrip™	n.v.t.	- Instrument voor verwijderen van abutments, titanium CC - Boorstops - Afdrukstiften (CC, driekanaals, externe hex, meerdere elementen, Brånemark System®, Zygoma) - Tandvleesvormers (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma) - Afdekdopje, meerdere elementen - Smalle tandvleesvormers CC - Smal tijdelijk abutment CC - Botmolengeleider, conische connectie - Botmolengeleider, externe hex - Botmolengeleider NobelReplace®
Unigrip™ elektrische schroevendraaier	Unigrip™	Instrumenten met ISO 1797-fitting	- Handgreep voor elektrische instrumenten - Momentsleuteladapters - Instrument voor verwijderen van abutments, titanium CC - Boorstops - Geleide implantaatbevestigingen - Afdrukstiften (CC, driekanaals, externe hex, meerdere elementen, Brånemark System®, Zygoma) - Tandvleesvormers (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma) - Afdekdopje, meerdere elementen - Smalle tandvleesvormer CC - Smal tijdelijk abutment CC
Handmatige schroevendraaier, meerdere elementen	Interne hex	n.v.t.	Instrument voor het verwijderen van abutments Nobel Biocare N1™ TCC
Elektrische schroevendraaier, meerdere elementen	Interne hex	Instrumenten met ISO 1797-fitting	- Handgreep voor elektrische instrumenten - Momentsleuteladapters - Instrument voor het verwijderen van abutments Nobel Biocare N1™ TCC
Handmatige schroevendraaier M-u Bmk Syst WP	Interne hex	n.v.t.	n.v.t.
Elektrische schroevendraaier M-u Bmk Syst WP	Interne hex	Instrumenten met ISO 1797-fitting	- Handgreep voor elektrische instrumenten - Momentsleuteladapters
Afdekschroevendraaier Bmk Syst Hexagon	Externe hex	n.v.t.	n.v.t.

IFU1086. Afdrukstiften

Afdrukstift	Techneik	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	Open lepel	3.0	geen	Unigrip™
		NP	●	
		RP	●	
		WP	●	
	Gesloten lepel	3.0	geen	
		NP	●	
Tri-ovale conische connectie (TCC)	Open lepel	NP	●	Omnigrip™ mini
		RP	●	
	Gesloten lepel	NP	●	
		RP	●	

Afdrukstift	Techniek	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Schroevendraaier
Driekanaals	Open lepel	NP	●	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	●	
Externe hex	Open lepel	NP	geen	Unigrip™
		RP		
		WP		
Multi-Unit Abutment	Open lepel	NP/RP/WP	geen	Unigrip™
	Gesloten lepel	NP/RP/WP		
Brånemark System® Zygoma	Open lepel	RP	geen	Unigrip™

IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC-systeem

Compatibiliteitstabel voor implantaten

Implantaat	Implantaatschroevendraaier	Afdekschroef
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5x9 mm	Implantaatschroevendraaier Nobel Biocare N1™ TCC NP	Afdekschroef Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5x11 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5x13 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5x15 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0x7 mm	Implantaatschroevendraaier Nobel Biocare N1™ TCC RP	Afdekschroef Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0x9 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0x11 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0x13 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0x15 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8x7 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8x9 mm		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8x11 mm		

Compatibele abutmentsystemen en afdrukstiften

Implantaatsysteem	Abutmentsysteem en afdrukstiften
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Tandvleesvormer Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094)
	Tijdelijk abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093)
	Universeel abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023)
	Scanbody Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091)
	Afdrukstift, open lepel Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Afdrukstift, gesloten lepel 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™ basis Xeal™ TCC Tri NP (IFU1088)
	Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)

Implantaatsysteem	Abutmentsysteem en afdrukstiften
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	Tandvleesvormer Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094)
	Tijdelijk abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093)
	Universeel abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023)
	Scanbody Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091)
	Afdrukstift, open lepel Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Afdrukstift, gesloten lepel 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™ basis Xeal™ TCC Tri RP (IFU1088)
Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)	

IFU1088. Nobel Biocare N1™ basis-concept

Basis	Beschikbare platformen	Beschikbare hoogten	Aandraai-moment	Schroevendraaier
Nobel Biocare N1™ basis Xeal™	NP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm	20 Ncm	N1 basis-schroevendraaier
	RP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm		

Abutments component op basisniveau	Beschikbare platformen	Vast-grijpend	Niet vast-grijpend	Kleurcodering	Beschikbare hoogten	Schroevendraaier
Tandvleesvormer Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	-	●	2 mm	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	3 mm (anatomische vorm) 4 mm	
IOS tandvleesvormer Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	-	● (schroef)	4,5 mm	
	RP	X	-	● (schroef)		
Tijdelijk abutment Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	X	● (schroef)	10 mm	Omnigrip™ mini
	RP	X	X	● (schroef)		
Universeel abutment Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	X	● (schroef)	4 mm	Omnigrip™ mini
	RP	X	X	● (schroef)		
Afdrukstift, open lepel, Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Afdrukstift, gesloten lepel, Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Scanbody Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ basis	NP	X	-	● (schroef)	0,5 mm (buccale marge)	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	● (schroef)	0,5 mm (buccale marge)	

IFU1089. Botmolens en botmolengeleiders

Botmolen	Botmolengeleider	Compatibel implantaatsysteem	Schroevendraaier
Botmolen met geleider, conische connectie 3.0	Botmolengeleider, conische connectie 3.0	NobelActive® 3.0	Unigrip™
Botmolen met geleider, conische connectie NP Ø 4,4	Botmolengeleider, conische connectie NP	NobelActive® NP NobelReplace® CC NP NobelParallel™ CC NP	
Botmolen met geleider, conische connectie NP Ø 5,2			
Botmolen met geleider, conische connectie RP Ø 5,2	Botmolengeleider, conische connectie RP	NobelActive® RP NobelReplace® CC RP NobelParallel™ CC RP	
Botmolen met geleider, conische connectie RP Ø 6,2			
Botmolen met geleider, conische connectie WP Ø 6,7	Botmolengeleider, conische connectie WP	NobelActive® WP NobelParallel™ CC WP	
Botmolen met geleider Brånemark System® NP Ø 4,5	Botmolengeleider Brånemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Brånemark System NP	Unigrip™
Botmolen met geleider Brånemark System® RP Ø 5,1	Botmolengeleider Brånemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Brånemark System® RP NobelZygoma™	
Botmolen met geleider Brånemark System® WP Ø 6,5	Botmolengeleider Brånemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Brånemark System® WP	
Botmolen Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4,0	Botmolengeleider Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4,0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ mini
Botmolen Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Botmolengeleider Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5,2		
Botmolen Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Botmolengeleider Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5,2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	
Botmolen met geleider NobelReplace™ NP Ø 4,6	Botmolengeleider NobelReplace™ NP Ø 4,6	Replace Select TC NP Replace Select taps toelopen Replace Select taps toelopen PMC	Unigrip™
Botmolen met geleider NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Botmolengeleider NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Replace Select taps toelopen Replace Select taps toelopen PMC	
Botmolen met geleider NobelReplace™ RP Ø 5,3	Botmolengeleider NobelReplace™ RP Ø 5,3	Replace Select TC RP Replace Select taps toelopen Replace Select taps toelopen PMC	
Botmolen met geleider NobelReplace™ WP Ø 6,5	Botmolengeleider NobelReplace™ WP Ø 6,5	Replace Select taps toelopen Replace Select taps toelopen PMC	

IFU1090. Herbruikbare instrumenten, componenten van Nobel Biocare

All-on-4® Guide

Implantaatserie	Boren
NobelActive® NobelActive® TiUltra™	Unigrip™-schroevendraaiers spiraalboor Ø 2,0 mm boor met punt, taps toelopen 2,0 mm
NobelParallel™ conische connectie NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	
NobelReplace® conische connectie NobelReplace® conische connectie, Partially Machined Collar (PMC)	
NobelReplace® taps toelopen Groovy Replace Select™ taps toelopen TiUnite® Replace Select™ taps toelopen Partially Machined Collar (PMC)	
NobelSpeedy® Groovy	
Brånemark System®	
Nobel Zygoma 0° en 45°	

Multi-Unit uitlijningsinstrument

Implantaatserie	Gebruiksaanwijzing	Connectietype	Implantaatschroevendraaier
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Interne conische connectie	Implantaatschroevendraaiers conische connectie
NobelParallel™ conische connectie NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	IFU1002		
NobelReplace® conische connectie NobelReplace® conische connectie, Partially Machined Collar (PMC)	IFU1010		
NobelReplace® taps toelopen Groovy Replace Select™ taps toelopen TiUnite® Replace Select™ taps toelopen Partially Machined Collar (PMC)	IFU1012	Driekanaals Connectie	Implantaatschroevendraaiers NobelReplace®

Tweezijdige steeksleutel

Implantaatserie	Compatibele implantaatbevestigingen
Brånemark System® NobelSpeedy®	Geleide implantaatbevestiging Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP
NobelParallel™	Geleide implantaatbevestiging NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
Trefoil™-systeem	Trefoil™-implantaatbevestiging
NobelActive®	Geleide implantaatbevestiging NobelActive® NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
NobelReplace® CC	Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0
NobelReplace® taps toelopen	Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® taps toelopen NP 3.5, RP 4.0, WP 5.0, 6.0

Connectie met handstuk

Connectie met handstuk	Compatibele instrumenten	Implantaatserie
Connectie met handstuk	Geleide implantaatbevestiging Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP Zygoma-implantaatbevestiging	Brånemark System® NobelSpeedy® Zygoma RP
NobelReplace® connectie met handstuk	Geleide implantaatbevestiging NobelActive® NP, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Geleide implantaatbevestiging NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® NP 3.5, RP 4.3, WP 5.0, 6.0 Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0 Implantaatbevestiging Ø 5 mm	NobelActive® NobelParallel™ NobelReplace® taps toelopen NobelReplace® CC Trefail™-systeem

Z-vormige dieptesonde 7-18 mm en NobelSpeedy®-dieptesonde 18-25 mm

Dieptesondes zijn niet verbonden met andere instrumenten.

Richtingindicator Ø 2/Ø 2,4-2,8 mm en richtingindicatoren, taps toelopen NP/RP/WP/6.0

Richtingsindicatoren zijn niet verbonden met andere instrumenten.

Handgreep voor Implant Rescue Collar en boorgeleiders

De handgreep voor Implant Rescue Collar en Rescue-boorgeleiders kunnen worden bevestigd op de Implant Rescue Collars en Rescue-boorgeleiders.

Handgreep voor elektrische instrumenten

De handgreep voor elektrische instrumenten kan worden bevestigd op elektrische schroevendraaiers Unigrip™, Omnigrip™ elektrische schroevendraaiers, elektrische schroevendraaiers meerdere elementen, Omnigrip™ mini schroevendraaiers, abutmentschroefverwijderaars, abutmentschroefverwijderinstrumenten, schroeftap-hersteltools.

Implantaatschroevendraaiers

Implantaatschroevendraaiers worden bevestigd aan een met ISO 1797 compatibel tandheelkundig handstuk/hoekstuk en aan de interne of externe connectie van de volgende tandheelkundige implantaten.

Implantaatschroevendraaier	Implantaatserie
Implantaatschroevendraaiers CC 3.0 (28/37 mm)	NobelActive® TiUnite®
Implantaatschroevendraaiers CC NP (28/37 mm)	NobelActive® TiUltra™
Implantaatschroevendraaiers CC RP (28/37 mm)	NobelParallel™ conische connectie
Implantaatschroevendraaiers CC WP (28/37 mm)	NobelParallel™ conische connectie
Implantaatschroevendraaiers CC smal abutment 3.0/NP/RP	TiUltra™
Implantaatschroevendraaiers NobelReplace® NP (Long/Short)	NobelReplace® conische connectie
Implantaatschroevendraaiers NobelReplace® RP (Long/Short)	NobelReplace® conische connectie PMC
Implantaatschroevendraaiers NobelReplace® WP (Long/Short)	NobelReplace® taps toelopen Groovy Replace Select™ taps toelopen TiUnite®
Implantaatschroevendraaiers NobelReplace® 6.0 (Long/Short)	Replace Select™ taps toelopen PMC
Implantaatschroevendraaiers Brånemark System® NP (26/34 mm)	Brånemark System®
Implantaatschroevendraaiers Brånemark System® RP (21/26/34 mm)	
Implantaatschroevendraaiers Brånemark System® WP (21/26 mm)	

Implantaatschroevendraaier sleuteladapters Brånemark System® NP/RP/WP

Implantaat	Gebruiksaanwijzing	Momentsleutel
Brånemark System®	IFU1007	Brånemark System® handmatige momentsleutel
NobelSpeedy®	IFU1007	

Chirurgische schroevendraaier NobelReplace®

Implantaatserie	Gebruiksaanwijzing	Implantaatschroevendraaier
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Implantaatschroevendraaiers conische connectie
NobelParallel™ conische connectie NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	IFU1002	
NobelReplace® conische connectie NobelReplace® conische connectie, Partially Machined Collar (PMC)	IFU1010	Implantaatschroevendraaiers NobelReplace®
NobelReplace® taps toelopen Groovy Replace Select™ taps toelopen TiUnite® Replace Select™ taps toelopen Partially Machined Collar (PMC)	IFU1012	Implantaatschroevendraaiers NobelReplace® en Replace Select™ taps toelopen
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	IFU1087	Nobel Biocare N1™-implantaatschroevendraaier

Irrigatienaald

De irrigatienaald wordt bevestigd aan een injectiespuit met reinigingsoplossing en wordt gebruikt om de interne kanalen/lumina van gecanuleerde boren en taps tijdens het verwerken/opnieuw steriliseren door te spoelen.

Weefselponzen

Weefselponzen worden bevestigd aan een met ISO 1797 compatibel tandheelkundig handstuk/hoekstuk.

IFU1091. Scanbody's

	Implantaat-connectie	Beschikbaar platform	Abutments	Kleur-codering	Moment	Schroevendraaier
Scanbody Nobel Biocare N1™ TCC	Tri-ovale conische connectie (TCC)	NP RP	-	● ●	Handvast aandraaien	Omnigrip™ mini
Nobel Biocare Multi-Unit PoLo	-	NP/RP/WP (CC)	Multi-Unit Abutments	-	Handvast aandraaien	Omnigrip™ mini
Nobel Biocare Multi-Unit PoLo Bmk WP	-	Externe hex WP	Multi-Unit Abutments Brånemark System®	●	Handvast aandraaien	Omnigrip™ mini

Productnaam	Compatibele instrumenten		
	Doos voor boorstop/boorstopkit	Boren	Schroeven-draaiers
Doos voor geleide boorstopkit	Boorstop Ø 2	Geleide spiraalboor 2x(10+)7-13 mm	N.v.t.
	Boorstop Ø 2,8	Geleide spiraalboor 2,8x(10+)7-13 mm	
	Boorstop Ø 3	Geleide spiraalboor 2,8x(10+)7-18 mm	
	Boorstop Ø 3,2	Geleide spiraalstapboor Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 mm	
	Boorstop Ø 3,4	Geleide spiraalstapboor Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 mm	
	Boorstop Ø 3,6	Geleide boorgeleider NP naar Ø 2,8 mm	
	Boorstop Ø 3,8	Geleide boorgeleider RP naar Ø 2,8 mm	
	Boorstop Ø 4,2	Geleide boorgeleider 6.0/WP naar Ø 2,8 mm	
		Geleide spiraalboor 3x(10+)7-13 mm	
		Geleide spiraalboor 3x(10+)7-18 mm	
		Geleide spiraalboor 3,2x(10+)7-13 mm	
		Geleide spiraalboor 3,2x(10+)7-18 mm	
		Geleide spiraalstapboor Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm	
		Geleide spiraalstapboor Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm	
		Geleide spiraalboor 3,4x(10+)7-13 mm	
		Geleide spiraalboor 3,4x(10+)7-18 mm	
		Geleide spiraalstapboor Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm	
		Geleide spiraalstapboor Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm	
		Geleide spiraalboor 3,8x(10+)7-13 mm	
		Geleide spiraalboor 3,8x(10+)7-18 mm	
	Geleide spiraalstapboor 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm		
	Geleide spiraalboor 4,2x(10+)7-13 mm		
	Geleide spiraalboor 4,2x(10+)7-18 mm		
	Geleide spiraalstapboor 3,8/4,2 (10+) 7-13		

IFU1093. Tijdelijke abutments en kappen

Tijdelijke klikabutments vastgrijpend en tijdelijke klikabutments vastgrijpend/niet vastgrijpend – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Tandvleesvormer voor	Beschikbare platformen	Vastgrijpend	Niet vastgrijpend	Kleurcodering	Beschikbare randhoogten	Aandraaimoment	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	3.0	x		geen	1,5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	
	RP	x	x	●	3,0 mm		
	WP	x	x	●			
Tri-ovale conische connectie (TCC)	NP	x		● (schroef)	1,5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ mini
	RP	x		● (schroef)	3,0 mm		
Driekanaals	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	●			
	WP	x	x	●			
	6.0	x	x	●			
Externe hex	NP	x	x	geen	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	geen			
	WP	x	x	geen			

Smalle tijdelijke abutments – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Smalle tandvleesvormer voor	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Beschikbare stifthoogten	Aandraaimoment	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	3.0	geen	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		

Tijdelijke abutments anatomisch PEEK – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Tijdelijk abutment anatomisch PEEK voor	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Beschikbare afmetingen	Aandraaimoment	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	WP	geen	6 x 7 mm 7 x 8 mm	15 Ncm	Unigrip™

Tijdelijke kappen, meerdere elementen en tijdelijke klikkappen, meerdere elementen – Compatibele abutments en schroevendraaiers

Tijdelijke kap	MUA-connectie/-platform	Kleurcodering	Aandraaimoment	Schroevendraaier
Tijdelijke klikkap, meerdere elementen	CC/NP, RP, WP TCC/ NP, RP	geen	15 Ncm	Unigrip™
Tijdelijke kap, meerdere elementen	Driekanaals/NP, RP, WP externe hex/ NP, RP			
Tijdelijke kap, meerdere elementen Bmk WP	Externe hex/WP			

IFU1094. Tandvleesvormers, healing screws

Tandvleesvormers – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Tandvleesvormer voor	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	3.0	geen	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	
	WP	●	
Tri-ovale conische connectie (TCC)	NP	● (schroef)	Omnigrip™ mini
	RP	● (schroef)	
Driekanaals	NP	●	Unigrip™
	RP	●	
	WP	●	
	6.0	●	
Externe hex	NP	geen	Unigrip™
	RP	geen	
	WP	geen	

Healing screw – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Driekanaals	NP	●	Unigrip™
	RP	●	

Smalle tandvleesvormers – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Smalle tandvleesvormer voor	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	3.0 NP RP	geen ● ●	Unigrip™

Tandvleesvormers anatomisch PEEK – Compatibele implantaatplatformen en schroevendraaiers

Tandvleesvormer anatomisch PEEK voor	Beschikbare platformen	Kleurcodering	Schroevendraaier
Conische connectie (CC)	WP	geen	Unigrip™

IFU1095. Zygoma-implantaat RP

Compatibiliteit met Zygoma-implantaten

Artikelnummer	Productnaam	Afdekschroef	Implantaat-bevestiging en bijbehorende schroef	Afdrukstiften en bijbehorende geleidepen	Tandvleesvormer	definitieve abutments recht en bijbehorende schroeven	definitieve abutments gehoekt en bijbehorende schroef	Implantaatbruggen en implantaatgedragen overkappingsprothesen en bijbehorende schroeven	Zygoma-handgreep, connectie met handstuk Overige
28862	Zygoma-implantaat RP 30 mm	Afdekschroef voor Zygoma-implantaat: 28989	Zygoma-implantaat-bevestiging Zygoma-bevestigingssteunschroef M2specx6,6 mm (implantaat-bevestiging is voorgemonteerd op het apparaat)	Brånemark System® Zygoma-afdrukstift, open lepel Ø 4 mm Geleiden Zygoma 20 mm RP	Brånemark System® Zygoma-tandvleesvormer Ø 4x3 mm Brånemark System® Zygoma-tandvleesvormer Ø 4x5 mm	Zygoma Abutment Multi-Unit RP 3 mm Zygoma Abutment Multi-Unit RP 5 mm Brånemark System® Zygoma Multi-Unit Abutment 3 mm Brånemark System® Zygoma Multi-Unit Abutment 5 mm	Zygoma 17° Abutment Multi-Unit RP 2 mm Zygoma 17° Abutment Multi-Unit RP 3 mm Brånemark System® Zygoma 17° Multi-Unit Abutment 2 mm Brånemark System® Zygoma 17° Multi-Unit Abutment 3 mm Brånemark System® Zygoma, gehoekt, Multi-Unit Abutmentschroef	Nobel Procera implantaatgedragen overkappingsprothese titanium Procera-implantaatbrug Ti impl niveau NobelProcera® Zr implantaatbrug (implantaatniveau) Brånemark System® Zygoma-abutmentschroef	Zygoma-handgreep Connectie met handstuk Unigrip-schroevendraaiers (voor implanteren bevestigingsschroef)
28863	Zygoma-implantaat RP 35 mm	Afdekschroef voor Brånemark System Zygoma-implantaat: 32424							
28864	Zygoma-implantaat RP 40 mm								
28865	Zygoma-implantaat RP 42,5 mm								
28866	Zygoma-implantaat RP 45 mm								
28867	Zygoma-implantaat RP 47,5 mm								
28868	Zygoma-implantaat RP 50 mm								
28869	Zygoma-implantaat RP 52,5 mm								

Compatibiliteit met instrumentaccessoires of andere instrumenten

Artikelnummer	Productnaam	Implantaten	Instrumenttype/externe serie	Handstuk
28989	Afdekschroef voor Zygoma-implantaat	Zygoma RP-implantaatserie	Afdekschroef voor Zygoma-implantaat	Afdekschroevendraaier Brånemark System Hexagon
32424	Afdekschroef voor Brånemark System® Zygoma-implantaat	NobelZygoma 45°-implantaatserie NobelZygoma 0°-implantaatserie		
29162	Brånemark System® Zygoma chirurgische kit			
32628	Bmk Syst Zygoma-spiraalboor 2,9 mm		Brånemark System Zygoma chirurgische kit	Zygoma-handgreep Zygoma-boorbeschermer Korte Zygoma-boorbeschermer Rechte Zygoma-diepte-indicator Gehoekte Zygoma-diepte-indicator
32629	Bmk Syst Zygoma-spiraalboor 2,9 mm kort		Brånemark System Zygoma-spiraalboren	Interface gedefinieerd door ISO 1797
32631	Bmk Syst Zygoma-spiraalboor 3,5 mm			
32632	Bmk Syst Zygoma-spiraalboor 3,5 mm kort			
32630	Bmk Syst Zygoma-pilotboor 3,5 mm			
32791	Bmk Syst Zygoma-pilotboor 3,5 mm kort			
37786	Zygoma-handgreep			
37787	Zygoma-boorbeschermer		Handmatige implantaatschroevendraaier	N.v.t.
37788	Korte Zygoma-boorbeschermer		Boorbeschermer	N.v.t.
37789	Rechte Zygoma-diepte-indicator		Diepte-indicator	N.v.t.
37790	Gehoekte Zygoma-diepte-indicator			
DIA 578-0	Brånemark System® Zygoma ronde boor			

Componenten Brånemark System® Zygoma chirurgische kit

Productnaam	Meegeleverde instrumenten
Brånemark System® Zygoma chirurgische kit	Zygoma-handgreep
	Zygoma-boorbeschermer
	Korte Zygoma-boorbeschermer
	Rechte Zygoma-diepte-indicator
	Gehoekte Zygoma-diepte-indicator

IFU1096. Instrumenten voor verwijderen van abutments

Abutments die compatibel zijn met het instrument voor verwijderen van abutments, titanium CC en het instrument voor verwijderen van abutments, zirkonia CC

	Abutmentbeschrijving	Verwijderingsinstrument	Schroevendraaier
NP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend CC NP	Instrument voor verwijderen van abutments CC NP titanium	Schroevendraaier Unigrip™
	Esthetisch abutment CC NP		
	Snappy™-abutment CC NP		
	NobelProCera®-abutment titanium NP		
RP/WP	Tijdelijk abutment, vastgrijpend CC RP/WP	Instrument voor verwijderen van abutments CC RP/WP titanium	Schroevendraaier Unigrip™
	Esthetisch abutment CC RP/WP		
	Snappy™-abutment CC RP/WP		
	NobelProCera®-abutment CC titanium RP/WP		
NP	NobelProCera®-abutment zirkonia CC NP	Instrument voor verwijderen van abutments CC NP zirkonia	Pincet
	Adapter voor zirkonia abut. CC NP (NobelProCera® ASC-abutment zirkonia NP, NobelProCera® FCZ-implantaatkroon NP)		
RP/WP	NobelProCera®-abutment zirkonia RP	Instrument voor verwijderen van abutments CC RP/WP zirkonia	Pincet
	Adapter voor zirkonia abut. CC RP en WP (NobelProCera® ASC-abutment zirkonia RP/WP, NobelProCera® FCZ-implantaatkroon RP/WP)		

Abutments die compatibel zijn met het instrument voor het verwijderen van abutments Nobel Biocare N1™ TCC

	Abutmentbeschrijving	Verwijderingsinstrument	Schroevendraaier/handgreep
NP	Tandvleesvormer Nobel Biocare N1™ TCC NP	Instrument voor het verwijderen van abutments Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Handgreep voor elektrisch instrument/handmatige momentsleuteladapter De oude versie is compatibel met de schroevendraaier met meerdere elementen
	Tijdelijk abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP*		
	Universeel abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP**		
	Multi-Unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	17° Multi-Unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Nobel Biocare N1™ basis Xeal™ TCC Tri NP		
	Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Titanium abutmentstukken Nobel Biocare N1™ NP		

RP	Tandvleesvormer Nobel Biocare N1™ TCC RP	Instrument voor het verwijderen van abutments Nobel Biocare N1™ TCC RP*	Handgreep voor elektrisch instrument/handmatige momentsleuteladapter De oude versie is compatibel met de schroevendraaier met meerdere elementen
	Tijdelijk abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP*		
	Universeel abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP**		
	Multi-Unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	17° Multi-Unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	30° Multi-Unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Nobel Biocare N1™ basis Xeal™ TCC Tri RP		
	Esthetisch abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Titanium abutmentstukken Nobel Biocare N1™ RP		

*De korte versie van het instrument voor het verwijderen van abutments Nobel Biocare N1™ TCC is niet compatibel met het tijdelijk abutment Nobel Biocare N1™ TCC 3,0 mm.

IFU1097. Instrumenten voor het verwijderen van implantaten

Compatibiliteit van instrumenten voor het verwijderen van implantaten en Implant Rescue Collars

Instrument	Type implantaatconnectie	Implantaatplatform	Compatibel implantaat
Instrument voor het verwijderen van implantaten CC 3.0 31 mm	Conische connectie	3.0	NobelActive®
Instrument voor het verwijderen van implantaten CC NP en externe hex WP 22 mm	Conische connectie	NP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Externe hex	WP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
Instrument voor het verwijderen van implantaten CC RP en driekanaals WP 22 mm	Conische connectie	RP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Intern driekanaals	WP	Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen
Instrument voor het verwijderen van implantaten CC WP 22 mm	Conische connectie	WP	NobelActive® NobelParallel™
Instrument voor het verwijderen van implantaten externe hex en driekanaals NP/RP 22 mm	Externe hex	NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Intern driekanaals	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen Groovy NobelReplace® taps toelopen PS
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen Groovy NobelReplace® taps toelopen PS

Instrument	Type implantaatconnectie	Implantaatplatform	Compatibel implantaat
Instrument voor het verwijderen van implantaten externe hex en driekanaals NP/RP 31 mm	Externe hex	NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Intern driekanaals	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen Groovy NobelReplace® taps toelopen PS
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen Groovy NobelReplace® taps toelopen PS
Instrument voor het verwijderen van implantaten driekanaals 6.0 22 mm	Intern driekanaals	6.0	Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen NobelSpeedy® Replace
Implant Rescue Collar, driekanaals Ø 3,5	Intern driekanaals	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen Groovy NobelReplace® taps toelopen PS
Instrument voor het verwijderen van implantaten CC 3.0 & TCC NP	Tri-ovale conische connectie	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
	Conische connectie	3.0	NobelActive®
Instrument voor het verwijderen van implantaten CC RP & Tri-Ch WP & TCC RP	Tri-ovale conische connectie	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
	Conische connectie	RP	NobelActive® NobelReplace® CC NobelParallel™ CC
		Intern driekanaals	WP
Implant Rescue Collar, driekanaals Ø 4,3	Intern driekanaals	RP	Replace Select™ TC Replace Select™ recht NobelSpeedy® Replace NobelReplace® recht Replace Select™ taps toelopen Replace Select™ taps toelopen PMC NobelReplace® taps toelopen Groovy NobelReplace® taps toelopen PS

Compatibiliteit van trepaanboren

Instrument	Compatibele implantaatdiameter
Trepaanboor 3,2/4,0 mm	3,0 mm
Trepaanboor 3,8/4,6 mm	3,3 mm/3,5 mm/3,75 mm
Trepaanboor 4,4/5,2 mm	4,0 mm/4,3 mm
Trepaanboor 5,2/6,2 mm	5,0 mm
Trepaanboor 5,6/6,6 mm	5,5 mm
Trepaanboor 6,2/7,0 mm	6,0 mm

IFU1098. Handmatige chirurgische momentsleutels en prothetische componenten

Sleutel	Sleuteladapter	Instrumenten
NobelActive® handmatige chirurgische momentsleutel	NOBELREPLACE® adapter handmatige chirurgische momentsleutel	Implantaatschroevendraaier CC 3.0 28 mm (IFU1090)
		Implantaatschroevendraaier CC 3.0 voor smal abutment
		Implantaatschroevendraaier CC NP (IFU1090)
NobelReplace® handmatige chirurgische momentsleutel	NOBELREPLACE® adapter handmatige chirurgische momentsleutel	Implantaatschroevendraaier CC NP voor smal abutment (IFU1090)
		Implantaatschroevendraaier CC RP (IFU1090)
		Implantaatschroevendraaier CC RP voor smal abutment (IFU1090)
Brånemark System® handmatige chirurgische momentsleutel	Brånemark System® handmatige chirurgische momentsleutel	Implantaatschroevendraaier CC WP (IFU1090)
		Instrumenten voor het verwijderen van implantaten (IFU1097)
		Instrument voor het verwijderen van abutmentschroeven (IFU1043)
Handmatige chirurgische momentsleutel Nobel Biocare N1™	NobelReplace® adapter handmatige chirurgische momentsleutel	Implantaatschroevendraaier Brånemark Syst NP (IFU1090)
		Implantaatschroevendraaier Brånemark Syst RP (IFU1090)
		Implantaatschroevendraaier Brånemark Syst WP (IFU1090)
Prothetische handmatige momentsleutel	Adapter prothetische handmatige momentsleutel	Implantaatschroevendraaier Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1087)
		Implantaatschroevendraaier Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1087)
		Instrumenten voor het verwijderen van implantaten (IFU1097)
Prothetische handmatige momentsleutel	Adapter prothetische handmatige momentsleutel	Instrument voor het verwijderen van abutmentschroeven (IFU1043)
		Elektrische schroevendraaier Unigrip (IFU1085)
		Elektrische schroevendraaier, meerdere elementen (IFU1085)
Prothetische handmatige momentsleutel Nobel Biocare N1™	Adapter prothetische handmatige momentsleutel	Omnigrip™ elektrische schroevendraaier (IFU1085)
		On1™ basis elektrische schroevendraaier (IFU1074)
		Elektrische schroevendraaier, meerdere elementen Brånemark System (IFU1085)
Prothetische handmatige momentsleutel Nobel Biocare N1™	Adapter prothetische handmatige momentsleutel	Elektrische schroevendraaier bal-abutment (IFU1085)
		Elektrische schroevendraaier Omnigrip™ mini (IFU1085)
		Elektrische schroevendraaier, meerdere elementen (IFU1085)

IFU1099. Trefoil™-systeem

Het Trefoil™-systeem mag alleen worden gebruikt met compatibele instrumenten en/of componenten en/of prothetische componenten van Nobel Biocare. Het gebruik van instrumenten en/of componenten en/of prothetische componenten die niet bedoeld zijn om in combinatie met het Trefoil™-systeem te worden gebruikt, kan leiden tot defect van het product, weefsel schade of onbevredigende esthetische resultaten.

IFU1100. Vervangende onderdelen van Nobel Biocare

Portfolio vervangende onderdelen voor Brånemark System®

Oorspronkelijk abutment	Vervangende schroef	Aandraaimoment	Vervangende schroevendraaier
Confectieabutment RP of EsthetiCone-abutment	Prothetische schroef interne hexagon	10 Ncm	Schroevendraaier hexagon 27 mm Elektrische schroevendraaier hex lang
	Prothetische schroefslouf		Schroevendraaier medium 37 mm Schroevendraaiersleuf kort 27 mm
	Prothetische schroef conisch		Elektrische schroevendraaiersleuf kort Elektrische schroevendraaiersleuf lang
Brånemark 3.0 NP abutment voor 3.0 Brånemark-implantaat	Converterschroef titanium Unigrip™ maat Ø 3.0	15 Ncm	Unigrip™-schroevendraaier*

* Instrument is onderdeel van de hoofdportfolio van Nobel Biocare.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing (IFU) IFU1085 van Nobel Biocare voor meer informatie over de Unigrip™-schroevendraaier. Deze IFU kan worden gedownload vanaf ifu.nobelbiocare.com.

Portfolio vervangende onderdelen voor Brånemark System® Novum

Oorspronkelijk implantaat	Vervangende schroef	Aandraaimoment	Schroevendraaier	Vervangende afdrukstift	Vervangende implantaatanaloog
Brånemark System® Novum	Lagere stegschroef Unigrip™ Novum Prothetische schroef Unigrip™ Novum	35 Ncm	Unigrip™-schroevendraaier*	Afdrukstift voor bevestiging Novum	Replicabevestiging Novum

* Instrument is onderdeel van de hoofdportfolio van Nobel Biocare.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing (IFU) IFU1085 van Nobel Biocare voor meer informatie over de Unigrip™-schroevendraaier. Deze IFU kan worden gedownload vanaf ifu.nobelbiocare.com.

Portfolio vervangende onderdelen voor NobelPerfect®-systeem

Oorspronkelijk implantaat	Vervangende tandvleesvormer	Vervangend definitief abutment	Aandraaimoment definitief abutment	Schroevendraaier	Vervangende afdrukstift	Vervangende implantaatanaloog
NobelPerfect® NP, RP, WP	Tandvleesvormer NobelPerfect®	Abutment NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Ncm	Unigrip™-schroevendraaier*	Afdrukstift op implantaatniveau NobelPerfect® NP, RP, WP	Implantaatanaloog NobelPerfect® NP, RP, WP

* Instrument is onderdeel van de hoofdportfolio van Nobel Biocare.

Raadpleeg de gebruiksaanwijzing (IFU) IFU1085 van Nobel Biocare voor meer informatie over de Unigrip™-schroevendraaier. Deze IFU kan worden gedownload vanaf ifu.nobelbiocare.com.

Portfolio vervangende onderdelen voor Steri-Oss™ en Replace externe hex

Oorspronkelijk implantaat	Vervangende tandvleesvormer	Vervangend definitief abutment	Schroef	Aandraaimoment	Schroevendraaier	Vervangende afdrukstift	Vervangende implantaatanaloog
Steri-Oss™ en Replace externe hex	Tandvleesvormer	Directe abutment goud/kunststof	Abutmentschroef TorqTite	35 Ncm	Schroevendraaier hex 0,050 inch (lengte 0,75 inch en 1,25 inch)	Transfermontage hex, open lepel	Implantaatanaloog
		Directe abutment niet vastgrijpend goud/kunststof					
Replace externe hex	Directe abutment vastgrijpend goud/kunststof 3,5 RPL en 4,3 RPL Directe abutment niet vastgrijpend goud/kunststof 3,5 RPL en 4,3 RPL						

Oorspronkelijk abutment	Vervangende retainer-ring	Vervangende O-ring	Vervangende abutmentanaloo
O-ring abutment	Retainer-ring	O-ring Clinical White	O-ring abutmentanaloo met spacer

Portfolio vervangende onderdelen voor Steri-Oss™ non-hex

Oorspronkelijk implantaat	Vervangend abutment	Aandraaimoment	Vervangende schroevendraaier	Vervangende afdrukstift	Vervangende implantaatanaloog
Steri-Oss™ non-hex	Coronale schroefset 3.25 en 3.8 non-hex	35 Ncm	Schroevendraaier hex 0,050 inch (lengte 1,75 inch of 1,25 inch)	Thread Timed Transfer-pin 3,25 non-hex	Implantaatanaloog non-hex

Portfolio vervangende onderdelen voor de bal-abutment

Oorspronkelijk abutment	Vervangende schroevendraaiers
Bal-abutment	Elektrische schroevendraaier bal-abutment Handmatige schroevendraaier bal-abutment

IFU1101. Röntgensjablonen

Röntgensjablonen kunnen niet fysiek worden aangesloten op instrumenten.

IFU1102. Titanium abutmentstuk Nobel Biocare N1™ TCC

Titanium abutmentstuk	Klinische schroef	Laboratoriumcomponenten	Schroevendraaier	Aandraai-moment
Titanium abutmentstuk Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 mm	Klinische schroef Nobel Biocare N1™ TCC NP	Laboratoriumschroef Nobel Biocare N1™ TCC NP Implantaatanaloog Nobel Biocare N1™ TCC NP IOS implantaatanaloog Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ mini	20 Ncm
Titanium abutmentstuk Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm	Klinische schroef Nobel Biocare N1™ TCC RP	Laboratoriumschroef Nobel Biocare N1™ TCC RP Implantaatanaloog Nobel Biocare N1™ TCC RP IOS implantaatanaloog Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ mini	20 Ncm

IFU2001. NobelGuide® chirurgische sjablonen en geleide ankerpinnen

Om de compatibiliteit te bevestigen van producten die bij deze instrumenten mogen worden gebruikt, controleert u de kleurcodering, de afmetingen, de lengten, het type connectie en/of een eventuele directe markering op de producten of de productlabels.

IFU2009. Pilotboor-geleidehulzen, geleidehulzen en geleidehulzen voor ankerpinnen

Om de compatibiliteit te bevestigen van producten die bij pilotboor-geleidehulzen, geleidehulzen en geleidehulzen voor ankerpinnen mogen worden gebruikt, controleert u de kleurcodering, de afmetingen, de lengten, het type connectie en/of een eventuele directe markering op de producten of de productlabels.

IFU2011. Instrumentarium van Nobel Biocare voor geleide chirurgie

Compatibiliteit van het instrumentarium voor geleide chirurgie

Productnaam	Implantaat	sleeve	Schroevendraaier	Overige
Geleide boorgeleider 6,0/WP Ø 6 naar Ø 5 mm	N.v.t.	Geleide sleeve 6,0/WP	N.v.t.	Handgreep voor geleide boorgeleider
Geleide boorgeleider 6,0/WP naar Ø 2,8 mm				
Geleide boorgeleider 6,0/WP naar Ø 2 mm				
Geleide boorgeleider 6,0/WP naar Ø 3,8 mm				
Geleide boorgeleider 6,0/WP naar Ø 3 mm				
Geleide boorgeleider 6,0/WP naar Ø 4,2 mm				
Geleide boorgeleider NP naar Ø 2,8 mm		Geleide sleeve NP		
Geleide boorgeleider NP naar Ø 2 mm				
Geleide boorgeleider NP naar Ø 3,2 mm				
Geleide boorgeleider NP naar Ø 3 mm				
Geleide boorgeleider RP naar Ø 3,2 mm		Geleide sleeve RP		
Geleide boorgeleider RP naar Ø 2,8 mm				
Geleide boorgeleider RP naar Ø 2 mm				
Geleide boorgeleider RP naar Ø 3,4 mm				
Geleide boorgeleider RP naar Ø 3,6 mm				
Geleide boorgeleider RP naar Ø 3 mm				
Geleide boorgeleider RP naar Ø 4,2 mm				
Geleide boorgeleider taps toelopen RP naar NP				
Geleide boorgeleider taps toelopen 6,0/WP naar NP		Geleide sleeve 6,0/WP		
Geleide boorgeleider taps toelopen 6,0/WP naar RP				
Geleide boorgeleider WP/6,0 naar Ø 3,6 mm				
Geleide boorgeleider WP/6,0 naar Ø 4,6 mm				
Geleide chirurgische implantaatbevestiging NobelActive® NP	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ NP	Geleide sleeve NP	Chirurgische schroevendraaier	Adapter handmatige chirurgische momentsleutel
Geleide chirurgische implantaatbevestiging NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Geleide sleeve RP	Schroevendraaier handmatig/elektrisch Unigrip™	Connectie met handstuk
Geleide chirurgische implantaatbevestiging NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Geleide sleeve 6,0/WP		
Geleide chirurgische implantaatbevestiging NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			

Productnaam	Implantaat	sleeve	Schroevendraaier	Overige
Geleide implantaatbevestiging Bmk Syst NP	Brånemark System® NP	Geleide sleeve NP	Chirurgische schroevendraaier	Brånemark System® adapter handmatige chirurgische momentsleutel
Geleide implantaatbevestiging Bmk Syst RP	Brånemark System® RP	Geleide sleeve RP	Schroevendraaier handmatig/elektrisch Unigrip™	Connectie met handstuk
Geleide implantaatbevestiging Bmk Syst WP	Brånemark System® WP	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleide implantaatbevestiging NobRpl NP	NobelReplace® NP	Geleide sleeve NP	Chirurgische schroevendraaier handmatig/elektrisch Unigrip™	NobelReplace® adapter handmatige chirurgische momentsleutel
Geleide implantaatbevestiging NobRpl RP	NobelReplace® RP	Geleide sleeve RP	Geleide sleeve RP	Connectie met handstuk
Geleide implantaatbevestiging NobRpl WP	NobelReplace® WP	Geleide sleeve 6.0/WP	Geleide sleeve 6.0/WP	
Geleide implantaatbevestiging NobRpl 6.0	NobelReplace® 6.0	Geleide sleeve 6.0/WP	Geleide sleeve 6.0/WP	
Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® conische connectie NP 3.5	NobelReplace® CC NP	Geleide sleeve NP	Chirurgische schroevendraaier handmatig/elektrisch Unigrip™	NobelReplace® adapter handmatige chirurgische momentsleutel
Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® conische connectie RP 4.3	NobelReplace® CC RP	Geleide sleeve RP		Connectie met handstuk
Geleide implantaatbevestiging NobelReplace® conische connectie RP 5.0	NobelReplace® CC RP 5.0	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleide implantaatbevestiging NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Geleide sleeve NP	Chirurgische schroevendraaier handmatig/elektrisch Unigrip™	NobelReplace® adapter handmatige chirurgische momentsleutel
Geleide implantaatbevestiging NobelParallel™ CC RP 4.3	NobelParallel™ CC RP	Geleide sleeve RP		Connectie met handstuk
Geleide implantaatbevestiging NobelParallel™ CC RP 5.0	NobelParallel™ CC RP 5.0	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleide implantaatbevestiging NobelParallel™ CC WP 5.5	NobelParallel™ CC WP	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleid sjabloon abutm met schroef NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Geleide sleeve NP	Schroevendraaier handmatig/elektrisch Unigrip™	N.v.t.
Geleid sjabloon abutm met schroef NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Geleide sleeve RP		
Geleid sjabloon abutm met schroef NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleid sjabloon abutm met schroef NobRpl 6.0	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0- en Replace Select™ taps toelopend TiUnite® 6.0-implantaten			

Productnaam	Implantaat	sleeve	Schroevendraaier	Overige
Geleid sjabloon met schroef NobRpl NP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ NP- en Replace Select™ taps toelopend TiUnite® NP-implantaten	Geleide sleeve NP		
Geleid sjabloon abutm met schroef NobRpl RP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ RP- en Replace Select™ taps toelopend TiUnite® RP-implantaten	Geleide sleeve RP		
Geleid sjabloon abutm met schroef NobRpl WP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™ WP- en Replace Select™ taps toelopend TiUnite® WP-implantaten	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleid sjabloon abutment CC NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP-, NobelParallel™ CC/NobelParallel™ CC TiUltra™ NP-, NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™-, NP NobelReplace® CC PMC NP-implantaten	Geleide sleeve NP		
Geleid sjabloon abutment CC NP	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™- en CC PMC NP-implantaten			
Geleid sjabloon abutment CC RP 4.3	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™- en CC PMC RP 4.3-implantaten	Geleide sleeve RP		
Geleid sjabloon abutment CC RP 5.0	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™- en CC PMC RP 5.0-implantaten	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleid sjabloon abutment CC WP 5.5	NobelReplace® CC/NobelReplace® CC TiUltra™- en CC PMC WP 5.5-implantaten			
Geleid sjabloon abutment met schroef Brånemark System® NP	Brånemark System® MK III NP- en NobelSpeedy® Groovy NP-implantaten	Geleide sleeve NP		
Geleid sjabloon abutment met schroef Brånemark System® RP	Brånemark System® MK III RP- en NobelSpeedy® Groovy RP-implantaten	Geleide sleeve RP		
Geleid sjabloon abutment met schroef Brånemark System® WP	Brånemark System® MK III WP- en NobelSpeedy® Groovy WP-implantaten	Geleide sleeve 6.0/WP		
Geleid sjabloon abutment met schroef NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Handgreep voor geleide boorgeleider	N.v.t.	N.v.t.	N.v.t.	Geleide boorgeleiders

Compatibiliteit van roterende instrumenten voor geleide chirurgie

Productnaam	Handstukconnecties
Geleide startboor/Counterb Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Geleide startboor/counterbore NobRpl NP	
Geleide startboor/counterb Bmk Syst RP	
Geleide startboor/counterbore NobRpl RP	
Geleide startboor/counterb BmkSyst WP Ø 5	
Geleide startboor/counterbore NobRpl WP	
Geleide startboor/counterb BmkSyst WP Ø 6	
Geleide startboor/counterb NobRpl 6.0	
Geleide spiraalboor 2x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 2,8x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 3x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 3,2x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 3,4x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 3,8x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 4,2x(10+)7-18 mm	
Geleide spiraalboor 5x(10+)7-18 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen NP 3,5 x 13 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen NP 3,5 x 16 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen RP 4,3 x 13 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen RP 4,3 x 16 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen WP 5 x 13 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen WP 5 x 16 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen 6.0 6 x 13 mm	
Geleide boor voor compact bot, taps toelopen 6.0 6 x 16 mm	
Geleide schroeftap NP 10-13 mm	
Geleide schroeftap RP Ø 3,75 7-13 mm	
Geleide schroeftap, taps toelopen RP	
Geleide schroeftap WP Ø 5 7-13 mm	
Geleide schroeftap, taps toelopen WP	
Geleide schroeftap 6.0/WP Ø 6 7-13 mm	
Geleide schroeftap, taps toelopen 6.0	
Geleide startboor/counterb voorheen MkIII RP	
Geleide schroeftap RP Ø 4 7-13 mm	
Geleide spiraalboor 3,2x(10+)7-13 mm	
Geleide spiraalboor 3,4x(10+)7-13 mm	
Geleide spiraalboor 3,8x(10+)7-13 mm	
Geleide spiraalboor 4,2x(10+)7-13 mm	
Geleide spiraalboor 5x(10+)7-13 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 3,8/4,2 (10+) 7-13 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 4,2/4,6 (10+) 7-13 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm	
Geleide spiraalstapboor Ø 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm	
Geleide schroeftap NobelActive® NP 8.5-10 mm	
Geleide schroeftap NobelActive® RP 4.3 8.5-10 mm	

Geleide schroeftap NobelActive® RP 5.0 8.5-10 mm
Geleide spiraalboor, taps toelopen 2 x (10+) 8-16 mm
Geleide startboor
Geleide counterbore NobelReplace® 3.5
Geleide counterbore NobelReplace® 4.3
Geleide counterbore NobelReplace® 5.0
Geleide counterbore NobelReplace® 6.0
Geleide schroeftap, taps toelopen NP
Geleide pilotspiraalboor 1,5 x (10+) 10-15 mm
Geleide pilotspiraalboor 4,2/5,0 (10+) 7-13 mm
Geleide pilotspiraalboor 4,2/5,0 (10+) 7-18 mm
Geleide schroeftap NobelActive® WP 5,5 7-8,5 mm
Geleide schroeftap NobelActive® WP 5,5 10-15 mm
Geleide spiraalstapboor Ø 4,2/4,6 x (10+) 7-18 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 3.75 7-10 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 3.75 11,5-13 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 3.75 15-18 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 4.3 7-10 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 4.3 11,5-13 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 4.3 15-18 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 5.0 7-10 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 5.0 11,5-13 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 5.0 15-18 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 5.5 7-10 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 5.5 11,5-13 mm
Geleide schroeftap NobelParallel™ CC 5.5 11,5-15 mm
Geleide weefselpons NP-sleeve (3.75)
Geleide weefselpons WP-sleeve (5.5)
Geleide counterbore NobelParallel™ CC 3.75
Geleide counterbore NobelParallel™ CC 4.3
Geleide counterbore NobelParallel™ CC 5.0
Geleide counterbore NobelParallel™ CC 5.5
Geleide schroeftap voor compact bot NobelActive® NP 8.5-18 mm
Geleide schroeftap voor compact bot NobelActive® RP 4.3 8.5-18 mm
Geleide schroeftap voor compact bot NobelActive® RP 5.0 8.5-18 mm
Geleide schroeftap voor compact bot NobelActive® WP 5.5 7-8.5 mm
Geleide schroeftap voor compact bot NobelActive® WP 5.5 10-15 mm
Geleide boor, taps toelopen NP
Geleide boor, taps toelopen RP
Geleide boor, taps toelopen WP
Geleide boor, taps toelopen 6.0

De volgende componenten worden gebruikt bij geleide chirurgische procedures, maar worden ook voor andere toepassingen gebruikt en worden daarom in afzonderlijke gebruiksaanwijzingen beschreven. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing waarnaar wordt verwezen voor meer informatie over deze componenten.

- De Unigrip™-schroevendraaier wordt gebruikt voor het handmatig aan- en losdraaien van schroeven met een Unigrip™-interface, die worden gebruikt om tandheelkundige restauraties op tandheelkundige implantaten van Nobel Biocare te bevestigen. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing IFU1085 van Nobel Biocare voor meer informatie over de Unigrip™-schroevendraaier.

- Geleide ankerpinnen zijn dunne staafjes van roestvrij staal die vrijwel horizontaal in het kaakbot worden geplaatst om de sjabloon tijdens de operatie in de gedefinieerde positie vast te zetten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing IFU2001 van Nobel Biocare voor meer informatie over geleide ankerpinnen.
- De handmatige chirurgische momentsleutel wordt gebruikt om Nobel Biocare-implantaten in te brengen en aan te draaien als alternatief voor machinaal aandraaien. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing IFU1098 van Nobel Biocare voor informatie over de handmatige chirurgische momentsleutel.
- De prothetische handmatige momentsleutel wordt gebruikt voor het inbrengen en aandraaien van Nobel Biocare-abutments en abutmentschroeven als alternatief voor machinaal aandraaien. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing IFU1098 van Nobel Biocare voor meer informatie over de prothetische handmatige momentsleutel.
- De adapter voor de prothetische momentsleutel wordt gebruikt om de Unigrip™ elektrische schroevendraaier en Omnigrip™-schroevendraaier aan te sluiten op de prothetische handmatige momentsleutel. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing IFU1098 van Nobel Biocare voor meer informatie over de adapter voor de prothetische momentsleutel.
- De connectie met handstuk wordt gebruikt om een implantaatbevestiging/implantaat aan te sluiten op het handstuk. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing IFU1090 van Nobel Biocare voor meer informatie over de connectie met handstuk.

IFU3001. NobelProcera® implantaatgedragen overkappingsprothese

Compatibele implantaatserie	Beschikbare platformen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ conische connectie	NP, RP, WP
NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® conische connectie	NP, RP
NobelReplace® conische connectie PMC	NP, RP
NobelReplace® conische connectie TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma-implantaat	RP

IFU3002. NobelProcera®-implantaatbruggen titanium en zirkonia

Compatibele implantaatseries voor NobelProcera®-implantaatbruggen titanium en zirkonia

Compatibele implantaatserie	Beschikbare platformen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ conische connectie	NP, RP, WP
NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	NP, RP, WP

Compatibele implantaatserie	Beschikbare platformen
NobelReplace® conische connectie	NP, RP
NobelReplace® conische connectie PMC	NP, RP
NobelReplace® conische connectie TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect® TC	NP, RP
Brånemark System® Mk III	RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy® Groovy	NP/RP/WP
NobelSpeedy® Shorty	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma-implantaat	RP

Aanvullende compatibele artikelen voor NobelProcera®-implantaatbrug titanium en zirkonia

	Productserie
Beschrijving artikel	NobelProcera®-implantaatbrug titanium en zirkonia
Implantaat en Multi Unit Abutment-analogen	Implantaatanalogen NobRpl; Implantaatanaloog Brånemark System®; Implantaatanaloog CC; NP IOS Model implantaatanaloog CC; Multi-unit Abutment plus analoog; Abutment Replica Multi-unit Bmk Syst
Laboratoriumschroeven	Laboratoriumschroef, meerdere elementen; Laboratoriumschroef CC; Laboratoriumschroef ext hex; Laboratoriumschroef impl niv NobRpl; Laboratoriumschroef, meerdere elementen Bmk Syst; Laboratoriumschroef, implantaatniveau Bmk Syst; Laboratoriumschroef, implantaatniveau NobRpl
Beschermende analoge houders	Beschermende analoge houder Bmk Syst; Beschermende analoge houder NobRpl; Beschermende analoge houder, eerdere elementen; Beschermende analoge houder, m-e Bmk Syst; Beschermende analoge houder/boorgeleider CC

IFU3008. NobelProcera® gehoekt schroefkanaalabutment zirkonia voor interne conische connectie van Nobel Biocare

Compatibele implantaatseries

Compatibele implantaatserie	Beschikbare platformen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelReplace® conische connectie	NP, RP
NobelReplace® conische connectie PMC	NP, RP
NobelParallel™ conische connectie	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® conische connectie TiUltra™	NP, RP

Aanvullende compatibele artikelen

	Productserie
Beschrijving artikel	NobelProcera® ASC-abutment zirkonia
Implantaatanalogen	Implantaatanalogen conische connectie
Laboratoriumschroeven	Omnigrip™-laboratoriumschroeven CC
Schroevendraaier	Omnigrip™-schroevendraaiers
Beschermende analoge houders	Beschermende analoge houders conische connectie
Instrumenten voor verwijderen van abutments	Instrumenten voor verwijderen van abutments zirkonia CC

IFU3009. NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ)-implantaatkroon voor interne conische connectie van Nobel Biocare

Compatibele implantaatseries

Compatibele implantaatserie	Beschikbare platformen
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelReplace® conische connectie	NP, RP
NobelReplace® conische connectie PMC	NP, RP
NobelParallel™ conische connectie	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
NobelParallel™ conische connectie TiUltra™	NP, RP, WP
NobelReplace® conische connectie TiUltra™	NP, RP

Aanvullende compatibele artikelen

	Productserie
Beschrijving artikel	NobelProcera® FCZ-implantaatkroon
Implantaatanalogen	Implantaatanalogen conische connectie
Laboratoriumschroeven	Omnigrip™-laboratoriumschroeven CC
Schroevendraaier	Omnigrip™-schroevendraaiers
Beschermende analoge houders	Beschermende analoge houders conische connectie
Instrumenten voor verwijderen van abutments	Instrumenten voor verwijderen van abutments zirkonia CC

IFU3010. NobelProcera®-abutments titanium en zirkonia

Compatibiliteit van NobelProcera®/Procera®-abutments titanium

Titanium abutment - Met Unigrip™					
Connectie	Platform	Klinische schroef	Laboratoriumschroef	Schroevendraaier	Moment
Conische connectie	3.0	Klinische schroef CC 3.0	Laboratoriumschroef implantaatniveau CC 3.0	Unigrip™	15 Ncm
	NP	Klinische schroef CC NP	Laboratoriumschroef CC NP		35 Ncm
	RP	Klinische schroef CC RP/WP	Laboratoriumschroef CC RP/WP		
	WP				
Driekanaals	NP	Abutmentschroef NobelReplace® NP	Laboratoriumschroef implantaatniveau NobRpl NP		
	RP	Abutmentschroef NobelReplace® RP/WP/6.0	Laboratoriumschroef implantaatniveau RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				
Externe hex	NP	Abutmentschroef Bmk Syst NP	Laboratoriumschroef CC NP		
	RP	Abutmentschroef Bmk Syst RP	Laboratoriumschroef Ext Hex RP		
	WP	Abutmentschroef Bmk Syst WP	Laboratoriumschroef implantaatniveau Bmk Syst WP		

Compatibiliteit van NobelProcera®/Procera®-abutments zirkonia

Zirkonia abutments - Met Unigrip™					
Moment	Moment	Moment	Moment	Moment	Moment
Conische connectie	NP	Klinische schroef CC NP	Laboratoriumschroef CC NP	Unigrip™	35 Ncm
	RP	Klinische schroef CC RP/WP	Laboratoriumschroef CC RP/WP		
Driekanaals	NP	Schroef, keramisch abutment NobRpl NP	Laboratoriumschroef implantaatniveau NobRpl NP		
	RP	Schroef, keramisch abutment NobRpl RP/WP/6.0	Laboratoriumschroef implantaatniveau RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				
Externe hex	NP	Schroef, keramisch abutment Bmk Syst NP	Laboratoriumschroef CC NP		
	RP	Schroef, keramisch abutment Bmk Syst RP	Laboratoriumschroef CC RP/WP		
	WP	Schroef, keramisch abutment Bmk Syst WP	Laboratoriumschroef implantaatniveau Bmk Syst WP		

Compatibiliteit van NobelProcera®-abutments ASC titanium

Titanium abutment ASC - Met Omnigrip™					
Connectie	Platform	Klinische schroef	Laboratoriumschroef	Schroevendraaier	35 Ncm
Conische connectie	NP	Omnigrip™ klinische schroef titanium CC NP	Omnigrip™ laboratoriumschroef titanium CC NP	Omnigrip™	
	RP	Omnigrip™ klinische schroef titanium CC RP/WP	Omnigrip™ laboratoriumschroef titanium CC RP/WP		
	WP				
Driekanaals	NP	Omnigrip™ klinische schroef Ti driekanaals NP	Omnigrip™ laboratoriumschroef Ti driekanaals NP		
	RP	Omnigrip™ klinische schroef Ti driekanaals RP/WP/6.0	Omnigrip™ laboratoriumschroef Ti driekanaals RP/WP/6.0		
	WP				
	6.0				

IFU3012. NobelProcera® zirkonia kroon

NobelProcera® zirkonia kroon is een standalone product op maat dat wordt gecementeerd op een geprepareerde natuurlijke tand of abutment. De geschiktheid van het gebruikte materiaal is de verantwoordelijkheid van de behandelend arts.

IFU3014. NobelProcera® zirkonia brug

NobelProcera® zirkonia brug is een standalone product op maat dat wordt gecementeerd op geprepareerde natuurlijke tanden of abutments. De geschiktheid van het gebruikte materiaal is de verantwoordelijkheid van de behandelend arts.

IFU3018. NobelProcera® zirkonia implantaatbrug

	Connectietype													
	Externe hex			Intern driekanaals				CC			MUA			
NobelProcera-implantaatbrug zirkonia	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	WP	NP/RP	WP	
Klinische adapter	N.v.t.							Metalen adapter implantaatbrug klinisch CC			N.v.t.			
Laboratoriumadapter	N.v.t.							Metalen adapter implantaatbrug laboratorium CC			N.v.t.			
Klinische schroef	Schoef, keramisch abutment Brånemark System®							Omnigrip™ klinische schroef CC			Prothetische schroef, Multi-Unit Abutment Omnigrip™ mini			
Laboratoriumschroef	Laboratoriumschroef implantaatniveau externe hex		N.v.t. (*)				Omnigrip™-laboratoriumschroef CC			Laboratoriumschroef implantaatniveau conische connectie			Prothetische schroef Multi-Unit Abutment Omnigrip™ mini	
Implantaat-/MUA-analogen	Implantaatanaaloo Brånemark System®			Implantaatanalogen NobelReplace®				Implantaatanaaloo conische connectie			Multi-Unit Abutment plus anaaloo		Multi-Unit Abutment plus anaaloo	
	Elos nauwkeurige anaaloo voor gedrukt model externe hex			Elos nauwkeurige anaaloo voor gedrukt model driekanaals				IOS-model implantaatanaaloo CC			Elos nauwkeurige anaaloo voor gedrukt model meerdere elementen		Abutmentanaaloo meerdere elementen Bmk Syst	
											Elos nauwkeurige anaaloo voor gedrukt model meerdere elementen		Elos nauwkeurige anaaloo voor gedrukt model meerdere elementen	
Beschermende analoge houders	Beschermende analoge houder Bmk Syst			Beschermende analoge houder NobelReplace®				Beschermende analoge houder/boorgeleider CC			Beschermende analoge houder meerdere elementen		Beschermende analoge houder meerdere elementen	
											Beschermende analoge houder m-e Bmk Syst			
MUA's	Multi-Unit Abutment Bmk Syst 17° Multi-Unit Abutment Bmk Syst 30° Multi-Unit Abutment Bmk Syst Zygoma-abutment Brånemark System® Zygoma Zygoma 17° Brånemark System® Zygoma 17° 45° Multi-Unit Abutment 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 conische connectie 17° Multi-Unit Abutment plus conische connectie 30° Multi-Unit Abutment plus conische connectie Multi-Unit Abutment Xeal™ conische connectie 17° Multi-Unit Abutment Xeal™ conische connectie 30° Multi-Unit Abutment Xeal™ conische connectie			N.v.t.			
Implantaten	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Brånemark System® Mk III Brånemark System® Mk III TiUnite® NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty Zygoma-implantaat NobelZygoma™	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Replace Select™ TC				NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™ NobelReplace® CC NobelReplace® CC PMC NobelReplace® CC TiUltra™	NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™ NobelReplace® CC NobelReplace® CC PMC NobelReplace® CC TiUltra™	NobelActive® NobelActive® TiUltra™ NobelParallel™ CC NobelParallel™ CC TiUltra™	N.v.t.			

IFU3020. NobelProcera® zirkonia N1 basis

Compatibiliteit Nobel Procera® zirkonia NB N1™ basis – Prothetische schroef – Nobel Biocare N1™ basis Xeal TCC

Restauratietype	Prothetische schroef	Schroevendraaier	Nobel Biocare N1™ basis Xeal™ TCC Tri
Nobel Procera® zirkonia abutment/implantaatkroon NB N1™ basis NP	Prothetische schroef NobelProcera® zirkonia Nobel Biocare N1™ basis NP	Omnigrip™ mini	Nobel Biocare N1™ basis Xeal™ TCC Tri NP
Nobel Procera® zirkonia abutment/implantaatkroon NB N1™ basis RP	Prothetische schroef NobelProcera® zirkonia Nobel Biocare N1™ basis RP		Nobel Biocare N1™ basis Xeal™ TCC Tri RP

Compatibiliteit Nobel Procera® zirkonia N1™ basis – Laboratoriumschroef - Basis-replica

Restauratietype	Laboratoriumschroef	Basis-replica Nobel Biocare N1™ basis	IOS basis-replica Nobel Biocare N1™ basis
Nobel Procera® zirkonia abutment/implantaatkroon NB N1™ basis NP	Laboratoriumschroef NobelProcera® zirkonia Nobel Biocare N1™ basis NP	Basis-replica Nobel Biocare N1™ basis Tri NP	IOS basis-replica Nobel Biocare N1™ basis Tri NP
Nobel Procera® zirkonia abutment/implantaatkroon NB N1™ basis RP	Laboratoriumschroef NobelProcera® zirkonia Nobel Biocare N1™ basis RP	Basis-replica Nobel Biocare N1™ basis Tri RP	IOS basis-replica Nobel Biocare N1™ basis Tri RP