

Informations de compatibilité

Contenu

Informations de compatibilité	3
IFU1001. Implants NobelActive® TiUnite® et NobelActive® TiUltra™	3
IFU1002. Implants NobelParallel™ CC et NobelParallel™ CC TiUltra™	3
IFU1007. Brånemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, forets hélicoïdaux Twist Drill, forets hélicoïdaux à paliers Twist Step Drill, fraises coniques Counterbores, tarauds Screw Taps	4
IFU1008. NobelReplace® Select™ TC	6
IFU1010. NobelReplace® Conical Connection, NobelReplace® Conical Connection PMC, NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	7
IFU1012. Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC	7
IFU1016. Vis de couverture	8
IFU1018. Esthetic Abutment Conical Connection/Bmk system®/NobelReplace™, Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	8
IFU1023. Piliers et bases Universal	9
IFU1040. Abutment Release Pins CC	9
IFU1043. Abutment Screw Retrieval Instrumentation	9
IFU1048. Forets anatomiques Tapered Drill, forets pour os de forte densité Dense Bone Drills, tarauds Screw Taps	10
IFU1050. Implant NobelZygoma™ 45°	10
IFU1051. Implants NobelZygoma™ 0°	10
IFU1057. Vis cliniques, vis de pilier, vis de prothèse	10
IFU1067. Plateau PureSet™ Tray	11
IFU1074. Concept On1™	11
IFU1075. Piliers Multi-unit Abutments et capuchons de cicatrisation Healing Caps	13
IFU1085. Tournevis	13
IFU1086. Transferts d'empreinte	13
IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC System	14
IFU1088. Nobel Biocare N1™ Base Concept	14

IFU1089. Trépans et guides pour trépans.....	15
IFU1090. Composants et instruments réutilisables Nobel Biocare	15
IFU1091. Localisateurs de position	16
IFU1092. Drill Stops Kits pour chirurgie guidée et à main levée	16
IFU1093. Piliers provisoires et chapes.....	18
IFU1094. Piliers de cicatrisation, vis de cicatrisation.....	18
IFU1095. Implant Zygoma RP	19
IFU1096. Abutment Retrieval Instrumentation.....	20
IFU1097. Implant Retrieval Instrumentation	20
IFU1098. Clés à torque manuelles prothétiques et de chirurgie	21
IFU1099. Système Trefoil™	21
IFU1100. Pièces de rechange Nobel Biocare.....	22
IFU1101. Guides radiographiques.....	23
IFU1102. Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC	23
IFU2001. Guides chirurgicaux NobelGuide® Surgical Templates et clavettes d'ancrage guidées Guided Anchor Pins.....	23
IFU2009. Gaines de forage initial guidé Guided Pilot Drill Sleeves, gaines de guidage Guided Sleeves et gaines de clavettes d'ancrage guidées Guided Anchor Pin Sleeves	23
IFU2011. Instrumentation de chirurgie guidée Nobel Biocare	23
IFU3001. Prothèse adjointe complète supra-implantaire sur barre NobelProcera® Implant Bar Overdenture	26
IFU3002. Bridges NobelProcera® Implant Bridge en zircone et en titane.....	26
IFU3008. Pilier NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zirconia pour connexion conique interne Nobel Biocare	26
IFU3009. Couronne implantaire zircone intégrale NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ) Implant Crown pour connexion conique interne Nobel Biocare Internal Conical Connection.....	27
IFU3010. Piliers NobelProcera® Abutment Titanium et Zirconia.....	27
IFU3012. Couronne en zircone NobelProcera® Zirconia Crown	28
IFU3014. Bridge en zircone NobelProcera® Zirconia Bridge	28
IFU3018. Bridge implantaire NobelProcera® en zircone	28
IFU3020. NobelProcera® Zirconia N1™ Base	29

Informations de compatibilité

Nobel Biocare propose différents systèmes d'implants ou de piliers avec différentes connexions. Chaque système d'implant ou de pilier a des connexions, des pièces et des instruments correspondants. Pour une utilisation correcte des pièces et instruments correspondants, veuillez vous référer aux instructions d'utilisation du système d'implant ou de pilier correspondant.

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

Les implants NobelActive® TiUnite®/TiUltra™ disposent d'une connexion conique interne (CC) et sont disponibles dans les tailles de plate-forme 3.0, Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) et Wide Platform (WP). Les implants sont compatibles avec les composants prothétiques Nobel Biocare dotés de la connexion conique interne.

	Plate-forme	Diamètre de la plate-forme	Diamètre de l'implant	Interface du pilier	Longueurs	Vis de couverture
●	3.0	Ø 3,0 mm	Ø 3,0 mm	Ø 2,5 mm	10 mm, 11,5 mm, 13 mm, 15 mm	Non incluse
	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	Non incluse
●	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	Non incluse
●	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	Non incluse
●	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	Incluse uniquement pour Nobel Active WP TiUnite®

Les guides-implants pour connexion conique Implant Drivers Conical Connection 3.0/NP/RP/WP doivent être utilisés pour poser les implants NobelActive® TiUnite® et NobelActive® TiUltra™. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1090 pour plus d'informations sur les guides-implants.

IFU1002. Implants NobelParallel™ CC et NobelParallel™ CC TiUltra™

Les implants NobelParallel™ CC/NobelParallel™ TiUltra™ disposent d'une connexion conique interne (CC) et sont disponibles dans les tailles de plate-forme Narrow Platform (NP), Regular Platform (RP) et Wide Platform (WP). Les implants sont compatibles avec les composants prothétiques Nobel Biocare dotés de la connexion conique interne.

Plate-forme	Diamètre de l'implant	Interface du pilier	Longueurs	Vis de couverture	Codage couleur
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 : incluse NobelParallel™ TiUltra™ : non incluse	NobelParallel™ CC : magenta NobelParallel™ TiUltra™ : pas de codage couleur spécifique à la plate-forme
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 : incluse NobelParallel™ TiUltra™ : non incluse	NobelParallel™ CC : jaune NobelParallel™ TiUltra™ : pas de codage couleur spécifique à la plate-forme
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 : incluse NobelParallel™ TiUltra™ : non incluse	NobelParallel™ CC : jaune NobelParallel™ TiUltra™ : pas de codage couleur spécifique à la plate-forme
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 : incluse NobelParallel™ TiUltra™ : non incluse	NobelParallel™ CC : bleu NobelParallel™ TiUltra™ : pas de codage couleur spécifique à la plate-forme

Utiliser les guides-implants pour connexion conique Implant Drivers Conical Connection NP/RP/WP pour placer les implants NobelParallel™ CC et NobelParallel™ CC TiUltra™. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1090 pour plus d'informations sur les guides-implants.

IFU1007. Brånemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, forets hélicoïdaux Twist Drill, forets hélicoïdaux à paliers Twist Step Drill, fraises coniques Counterbores, tarauds Screw Taps

Nom du produit	Vis de couverture	Guide-implant	Vis	Piliers			Transfert d'empreinte						
				de cicatrisation	provisoire	permanent							
Brånemark System® Mk III TiU NP	Cover Screw Brånemark System® NP	Implant Driver NP Brånemark System Implant Driver Wrench Adapter NP	Abutment Screw Multi-unit Angled Prosthetic Screw Multi-unit	Healing Abutment NP	Immediate Temporary Abutment NP	Procera Esthetic Abutment NP	Impression Coping Closed Tray NP Impression Coping Open Tray NP Impression Coping Open Tray Multi-unit NP Impression Coping Closed Tray Multi-unit NP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit Titanium NP Temporary Coping Multi-unit Plastic NP						
					Plastic Coping Immediate NP Temporary Abutment NP	Esthetic Abutment NP 15° Esthetic Abutment NP							
					QuickTemp™ Abutment Conical NP	Snappy™ Abutment NP Universal Base NP							
					Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical NP	GoldAdapt™ Engaging NP							
					Temporary Abutment Engaging NP	GoldAdapt™ Non-Engaging NP							
					Temporary Abutment Non-Engaging NP	Multi-Unit Abutment NP Multi-unit Abutment NP 17 °							
					Temporary Abutment Plastic Engaging NP								
					Temporary Abutment Plastic Non-Engaging NP								
					Brånemark System® Mk III TiU RP	Cover Screw Brånemark System® RP		Implant Driver RP Brånemark System® Implant Driver Wrench Adapter RP		Healing Abutment RP	Immediate Temporary Abutment RP	Procera Esthetic Abutment RP	Impression Coping Closed Tray RP Impression Coping Open Tray RP Impression Coping Bar Brånemark System® RP Impression Coping Open Tray Multi-unit RP Impression Coping Closed Tray Multi-unit RP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit Titanium RP Temporary Coping Multi-unit Plastic RP
											Plastic Coping Immediate Temporary Abutment RP	Esthetic Abutment RP 15° Esthetic Abutment RP	
											QuickTemp™ Abutment Conical RP	Snappy™ Abutment RP Universal Base RP	
											Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical RP	Universal Base Burn-out Coping RP	
											Temporary Abutment Engaging RP	GoldAdapt™ Engaging RP	
Temporary Abutment Non-Engaging RP	GoldAdapt™ Non-Engaging RP Multi-Unit Abutment RP												
Temporary Abutment Plastic Engaging RP	17° Multi-Unit Abutment RP												
Temporary Abutment Plastic Non-Engaging RP	30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging RP												
Brånemark System® Mk III TiU WP	Cover Screw Brånemark System® WP	Implant Driver WP Brånemark System Implant Driver Wrench Adapter WP	Prosthetic Screw Multi-unit	Healing Abutment WP			Immediate Temporary Abutment WP				Procera Esthetic Abutment WP	Impression Coping Closed Tray WP Impression Coping Open Tray WP Impression Coping Open Tray Multi-unit WP Impression Coping Closed Tray Multi-unit WP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit Titanium WP Temporary Coping Multi-unit Plastic WP	
							Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP				Esthetic Abutment WP 15° Esthetic Abutment WP		
							QuickTemp™ Abutment Conical WP				Snappy™ Abutment WP Universal Base WP		
							Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical WP				Universal Base Burn-out Coping WP		
							Temporary Abutment Engaging WP				GoldAdapt™ Engaging WP		
					Temporary Abutment Non-Engaging WP	GoldAdapt™ Non-Engaging WP Multi-Unit Abutment WP							
					Temporary Abutment Plastic Engaging WP	Locator Abutment WP							
					Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP								

Nom du produit	Vis de couverture	Guide-implant	Vis	Piliers			Transfert d'empreinte
				de cicatrisation	provisoire	permanent	
NobelSpeedy® Shorty NP NobelSpeedy® Groovy NP	Cover Screw Brånemark System® NP	Implant Driver NP Brånemark System® Implant Driver Wrench Adapter NP	Abutment Screw Multi-unit Angled Prosthetic Screw Multi-unit	Healing Abutment NP	Immediate Temporary Abutment NP Plastic Coping Immediate NP Temporary Abutment NP QuickTemp™ Abutment Conical NP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical NP Temporary Abutment Engaging NP Temporary Abutment Non-Engaging NP Temporary Abutment Plastic Engaging NP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging NP	Procera Esthetic Abutment NP Esthetic Abutment NP 15° Esthetic Abutment NP Snappy™ Abutment NP Universal Base NP Universal Base Burn-out Coping NP GoldAdapt™ Engaging NP GoldAdapt™ Non-Engaging NP Multi-Unit Abutment NP Multi-unit Abutment NP 17 ° Locator Abutment NP Gold Coping Bar Multi-unit (vis de prothèse incluse) NP	Impression Coping Closed Tray NP Impression Coping Open Tray NP Impression Coping Open Tray Multi-unit NP Impression Coping Closed Tray Multi-unit NP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit NP Temporary Coping Multi-unit Titanium NP Temporary Coping Multi-unit Plastic NP
NobelSpeedy® Shorty RP NobelSpeedy® Groovy RP	Cover Screw Brånemark System® RP	Implant Driver RP Brånemark System Implant Driver Wrench Adapter RP		Healing Abutment RP	Immediate Temporary Abutment RP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment RP QuickTemp™ Abutment Conical RP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical RP Temporary Abutment Engaging RP Temporary Abutment Non-Engaging RP Temporary Abutment Plastic Engaging RP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging RP	Procera Esthetic Abutment RP Esthetic Abutment RP 15° Esthetic Abutment RP Snappy™ Abutment RP Universal Base RP Universal Base Burn-out Coping RP GoldAdapt™ Engaging RP GoldAdapt™ Non-Engaging RP Multi-Unit Abutment RP 17° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment RP 30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging RP Locator Abutment RP Ball Abutment Titanium RP Gold Abutment Bar Implant Level (vis clinique incluse) RP Gold Coping Bar Multi-unit (vis de prothèse incluse) RP	Impression Coping Closed Tray RP Impression Coping Open Tray RP Impression Coping Bar Brånemark System® RP Impression Coping Open Tray Multi-unit RP Impression Coping Closed Tray Multi-unit RP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit RP Temporary Coping Multi-unit Titanium RP Temporary Coping Multi-unit Plastic RP
NobelSpeedy® Shorty WP NobelSpeedy® Groovy WP	Cover Screw Brånemark System® WP	Implant Driver WP Brånemark System Implant Driver Wrench Adapter WP	Prosthetic Screw Multi-unit	Healing Abutment WP	Immediate Temporary Abutment WP Plastic Coping Immediate Temporary Abutment WP QuickTemp™ Abutment Conical WP Plastic Coping QuickTemp™ Abutment Conical WP Temporary Abutment Engaging WP Temporary Abutment Non-Engaging WP Temporary Abutment Plastic Engaging WP Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP	Procera Esthetic Abutment WP Esthetic Abutment WP 15° Esthetic Abutment WP Snappy™ Abutment WP Universal Base WP Universal Base Burn-out Coping WP GoldAdapt™ Engaging WP GoldAdapt™ Non-Engaging WP Multi-Unit Abutment WP Locator Abutment WP	Impression Coping Closed Tray WP Impression Coping Open Tray WP Impression Coping Open Tray Multi-unit WP Impression Coping Closed Tray Multi-unit WP Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit WP Temporary Coping Multi-unit Titanium WP Temporary Coping Multi-unit Plastic WP

Les forets hélicoïdaux Twist Drill, les forets hélicoïdaux à paliers Twist Step Drill, les fraises coniques Counterbores de Brånemark System® et les tarauds Screw Taps sont compatibles avec la connexion du contre-angle conformément à la norme ISO 1797-1. Des butées d'arrêt sont disponibles.

IFU1008. NobelReplace® Select™ TC

Nom du produit	Vis de couverture	Guide-implant	Vis cliniques	Piliers			Transfert d'empreinte	Autres
				de cicatrisation	provisoire	permanent		
Replace Select™ TC NP	Healing Screw RplSel TC NP Cover Screw NobRpl NP	Implant Driver NobRpl NP	Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl NP Screw Ceramic Abutment NobRpl NP Abutment Screw NobRpl NP	Healing Abutment NobRpl NP	Temporary Abutment Engaging NobRpl NP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl NP Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl NP Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl NP Immediate Temporary Abutment NobRpl NP	Snappy™ Abutments NobRpl NP Esthetic Abutment NobRpl NP 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Universal Base Tri-Channel NP GoldAdapt™ Engaging NobRpl NP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl NP Multi-Unit Abutment NobRpl NP 17° Multi-unit Abutment NobRpl NP Ball Abutment Titanium NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP w-u NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Procera® Abutm Zr NobRpl NP	Impr Coping Open Tray NobRpl NP Ø 4,5 mm Impr Coping Closed Tray NobRpl NP Impr Cop CI Tray Low Prof NRpl NP Impr Coping Open Tray NobRpl NP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 22 mm Bone Mill with Guide NobRpl NP Ø 4,6 Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5
Replace Select™ TC RP	Healing Screw RplSel TC RP Cover Screw NobRpl RP	Implant Driver NobRpl RP	Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl RP Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0 Abutment Screw NobelReplace RP/WP/6.0	Healing Abutment NobRpl RP	Temporary Abutment Engaging NobRpl RP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl RP Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl RP Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl RP Immediate Temporary Abutment NobRpl RP	Snappy™ Abutments NobRpl RP Esthetic Abutment NobRpl RP 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Universal Base Tri-Channel RP GoldAdapt™ Engaging NobRpl RP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl RP Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-u Abutm Non-Eng NobRpl RP 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP Ball Abutment Titanium NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP w-u NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Procera® Abutm Zr NobRpl RP	Impr Coping Closed Tray NobRpl RP Impr Cop CI Tray Low Prof NRpl RP Impr Coping Open Tray NobRpl RP	PIB IBO Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 31 mm Bone Mill with Guide NobRpl RP Ø 5,3 Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3

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

Nom du produit	Vis de couverture	Guide-implant	Vis cliniques	Piliers			Transfert d'empreinte	Autres
				de cicatrisation	provisoire	permanent		
NobelReplace® Conical Connection NP NobelReplace® Conical Connection PMC NP NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ NP	Cover Screw CC NP	Implant driver CC NP	Vis clinique CC NP Omnigrip™ Clinical Screw CC NP On1™ Clinical Screw NP Screw MU Angled Abutment CC NP	Healing abutment CC NP Healing abutment bridge NP Slim healing abutment CC NP	Slim Temporary Abutment CC NP Temporary Snap Abutment CC NP Temporary Abutment Non Engaging CC NP	Universal Base CC NP Esthetic Abutment CC NP Procera Esthetic Abutment CC NP Multi-Unit Abutment Plus CC NP (0°/17°/30°) On1™ Base NP	Open Tray CC NP Closed Tray CC NP Bridge Open Tray CC NP	Guided Implant Mount NobRpl CC NP Bone Mill Guide CC NP Guide Pin CC NP NobelProcera® : NobelProcera® Abutment Zirconia CC NP NobelProcera® Abutment Ti CC NP NobelProcera® FCZ Implant Crown ASC CC NP Implant Bridge Restorations (Ti, Zr) Fixed et Fixed Removable Bars (Ti) Metal Adapter CC NP
NobelReplace® Conical Connection RP NobelReplace® Conical Connection PMC RP NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ RP	Cover Screw CC RP	Implant driver CC RP	Vis clinique CC RP/WP Omnigrip™ Clinical Screw CC RP/WP On1™ Clinical Screw RP Screw MU Angled Abutment CC RP	Healing abutment CC RP Healing abutment bridge RP Slim healing abutment CC RP	Slim Temporary Abutment CC RP Temporary Snap Abutment CC RP Temporary Abutment Non Engaging CC RP	Universal Base CC NP Esthetic Abutment CC RP Procera Esthetic Abutment CC RP Multi-Unit Abutment Plus CC RP (0°/17°/30°) On1™ Base RP	Open Tray CC RP Closed Tray CC RP Bridge Open Tray CC RP	Guided Implant Mount NobRpl CC RP Bone Mill Guide CC RP Guide Pin CC RP NobelProcera® : NobelProcera® ASC Abutment Zirconia CC RP NobelProcera® Abutment Ti CC RP NobelProcera® FCZ Implant Crown ASC CC RP Implant Bridge Restorations (Ti, Zr) Fixed et Fixed Removable Bars (Ti) Metal Adapter CC RP

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

Nom du produit	Vis de couverture	Guide-implant	Vis cliniques	Piliers			Transfert d'empreinte	Autres
				de cicatrisation	provisoire	permanent		
Replace Select™ Tapered NP	Cover Screw NobRpl NP Healing Screw RplSel TC NP	Implant Driver NobRpl NP	Abutment Screw NobelReplace® NP Screw Multi-unit Angled Abutment NobRpl NP Screw Ceramic Abutment NobRpl NP	Healing Abutment NobRpl NP	Temporary Abutment Engaging NobRpl NP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl NP Immediate Temporary Abutment NobRpl NP Plastic/Temp Coping Esthetic Abutment NP Plastic/Temp Coping 15° Esthetic Ab NP	Snappy Abutment NobRpl NP Esthetic Abutment NobRpl NP 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Universal Base Tri-Channel NP Universal Base Burn-out Coping NP/RP GoldAdapt™ Engaging NobRpl NP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl NP Multi-Unit Abutment NobRpl NP 17° Multi-unit Abutment NobRpl NP Locator Abut for 3.5 RPL Sel Impl. Ball Abutment Titanium NobRpl NP NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Procera® Abutment Zr NobRpl NP	Impr Coping Open Tray NobRpl NP	PIB IBO Bone Mill with Guide NobRpl NP Bone Mill Guide NobelReplace® NP Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5
Replace Select™ Tapered RP	Cover Screw NobRpl RP Healing Screw RplSel TC RP	Implant Driver NobRpl RP	Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0 Screw Multi-unit Angled Abutment NobRpl RP Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Healing Abutment NobRpl RP	Temporary Abutment Engaging NobRpl RP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl RP Immediate Temporary Abutment NobRpl RP	Snappy Abutment NobRpl RP Esthetic Abutment NobRpl RP 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Universal Base Tri-Channel RP Universal Base Burn-out Coping NP/RP GoldAdapt™ Engaging NobRpl RP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl RP Multi-unit Abutment NobRpl RP 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP Locator Abut for 4.3 RPL Sel Impl. Ball Abutment Titanium NobRpl RP 3 mm NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Procera® Abutment Zr NobRpl RP	Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP	PIB IBO Bone Mill Guide NobelReplace® RP Bone Mill with Guide NobRpl RP Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3

Nom du produit	Vis de couverture	Guide-implant	Vis cliniques	Piliers			Transfert d'empreinte	Autres
				de cicatrization	provisoire	permanent		
Replace Select™ Tapered WP	Cover Screw NobRpl WP	Implant Driver NobRpl WP	Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Healing Abutment NobRpl WP	Temporary Abutment Engaging NobRpl WP Temporary Abutment Non-Eng NobRpl WP Temp Abut Plastic Non-Eng NobRpl WP Immediate Temporary Abutment NobRpl WP Plastic/Temp Cop Esthetic Ab NobRpl WP PI/Temp Coping 15° Esthetic Ab NobRpl WP	Snappy Abutment NobRpl WP Esthetic Abutment NobRpl WP 15° Esthetic Abutment NobRpl WP Universal Base Burn-out Coping WP Universal Base Tri-Channel WP GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl WP GoldAdapt™ Engaging NobRpl WP Multi-unit Abutment NobRpl WP Locator Abut for RPL Sel Impl. NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® WP Procera® Abutment Zr NobRpl WP	Impr Coping Open Tray NobRpl WP	PIB IBO Bone Mill Guide NobelReplace® WP Bone Mill with Guide NobRpl WP Ø 6,5 Impl Retr Instr CC RP & Tri-Ch WP Impl Retr Instr CC RP& Tri-Ch WP& TCC RP
Replace Select™ Tapered 6.0	Cover Screw NobRpl 6,0 mm	Implant Driver NobRpl 6.0	Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Healing Abutment NobRpl 6.0	Temporary Abut Plastic Eng NobRpl 6.0 Temp Abut Plastic Non-Eng NobRpl 6.0 Temporary Abutment Engaging NobRpl 6.0 Temporary Abutment Non-Eng NobRpl 6.0 Immediate Temporary Abutment NobRpl 6.0	Snappy Abutment NobRpl 6.0 Esthetic Abutment NobRpl 6.0 15° Esthetic Abutment NobRpl 6.0 GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl 6.0 GoldAdapt™ Engaging NobRpl 6.0 NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® 6.0 Procera® Abutment Zr NobRpl 6.0	Impr Coping Open Tray NobRpl 6.0	PIB IBO Bone Mill Guide NobRpl 6.0 Bone Mill with Guide NobRpl 6.0 Ø 7 Impl Retr Instr Tri-Channel 6.0 22 mm

IFU1016. Vis de couverture

Vis de couverture	Type de connexion	Plate-forme implantaire	Implant compatible	Tournevis
Cover Screw Brånemark System® NP	Hexagonale externe	NP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon (IFU1085)
Cover Screw Brånemark System® RP		RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ 0°	
Cover Screw Brånemark System® WP		WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	
Cover Screw Conical Connection 3.0	Connexion conique (CC)	3.0	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Unigrip™ (IFU1085)
Cover Screw Conical Connection NP		NP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
Cover Screw Conical Connection RP		RP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
Cover Screw Conical Connection WP		WP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP	Connexion conique tri-ovale (TCC)	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Cover Screw NobelReplace® NP	Tri-rainure interne	NP	NobelReplace® Tapered Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Cover Screw NobelReplace® RP		RP		
Cover Screw NobelReplace® WP		WP		
Cover Screw NobelReplace® 6,0 mm		6.0		

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

Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier Esthetic Abutment	Type de connexion	Vis clinique	Codage couleur	Tournevis	Chape en plastique/provisoire
Esthetic Abutment Conical Connection 3.0	Connexion conique	Clinical Screw Conical Connection 3.0	Aucun	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection NP	Connexion conique	Clinical Screw Conical Connection NP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection RP	Connexion conique	Clinical Screw Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Conical Connection WP	Connexion conique	Clinical Screw Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Esthetic Abutment Bmk System NP	Hexagonale externe	Abutment Screw Brånemark System® NP	Aucune	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Bmk System RP	Hexagonale externe	Abutment Screw Brånemark System® RP	Aucune	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Bmk System WP	Hexagonale externe	Abutment Screw Brånemark System® WP	Aucune	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® NP	Tri-rainure	Abutment Screw NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® RP	Tri-rainure	Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment
Esthetic Abutment NobelReplace® WP	Tri-rainure	Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment

Pilier Esthetic Abutment	Type de connexion	Vis clinique	Codage couleur	Tournevis	Chape en plastique/provisoire
Esthetic Abutment NobelReplace® 6.0	Tri-rainure	Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Chape plastique/provisoire pour pilier Esthetic Abutment
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Connexion conique tri-ovale	Clinical Screw Nobel Biocare N1 TCC NP	● (vis)	Omnigrip™ Mini	-
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Connexion conique tri-ovale	Clinical Screw Nobel Biocare N1 TCC RP	● (vis)	Omnigrip™ Mini	-

IFU1023. Piliers et bases Universal

Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier/base Universal pour	Plates-formes disponibles	Hauteurs de limite cervicale disponibles	Couple de serrage	Tournevis
Connexion conique (CC)	NP	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	3,0 mm		
	WP			
Connexion conique tri-ovale (TCC)	NP	1,5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ mini
	RP	3,0 mm		
Tri-rainure	NP	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	3,0 mm		
	WP			
Hexagonale externe	NP	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	3,0 mm		
	WP			

IFU1040. Abutment Release Pins CC

Pilier	Abutment Release Pin CC 3.0	Abutment Release Pin CC NP	Abutment Release Pin CC RP/WP
Temporary Abutment Engaging Conical Connection	✓	s/o	s/o
Esthetic Abutment Conical Connection	✓	s/o	s.o.
GoldAdapt™ Engaging Conical Connection	✓	s/o	s.o.
NobelProcera® Abutment Zirconia Conical Connection	s.o.	✓	✓

IFU1043. Abutment Screw Retrieval Instrumentation

Instrument	Type de connexion	Plate-forme	Handle for Machine instruments/ Prosthetic Torque Wrench Adapter	Contre-angle (compatible avec DIN EN ISO 1797)
Abutment Screw Remover 3.0	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	-	X
Abutment Screw Remover NP	Trioval Conical Connection (NP and RP platform only)	NP	-	X
Abutment Screw Remover RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X

Instrument	Type de connexion	Plate-forme	Handle for Machine instruments/ Prosthetic Torque Wrench Adapter	Contre-angle (compatible avec DIN EN ISO 1797)	
Abutment Screw Retrieval Reverse Drill 3.0/NP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	-	X	
		NP	-	X	
		RP	-	X	
		WP	-	X	
Abutment Screw Retrieval Reverse Drill RP/WP/6.0		6.0	-	X	
		3.0	-	X	
		NP	-	X	
		RP	-	X	
Abutment Screw Retrieval Reverse Drill CC 3.0/NP & TCC NP/RP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	-	X	
		NP	-	X	
		RP	-	X	
		WP	-	X	
		6.0	-	X	
		Connexion conique tri-ovale	NP	-	X
		RP	-	X	
		Rescue Drill Guide Conical Connection 3.0	Connexion conique	3.0	-
Rescue Drill Guide Conical Connection NP	NP	-		-	
	RP	-		-	
Rescue Drill Guide Conical Connection RP		WP		-	-
Rescue Drill Guide Conical Connection WP		WP	-	-	
Rescue Drill Guide Hexagonale externe NP	Hexagonale externe	NP	-	-	
Rescue Drill Guide Hexagonale externe RP		RP	-	-	
Rescue Drill Guide Hexagonale externe WP		WP	-	-	
Rescue Drill Guide Tri-Channel NP		Tri-rainure interne	NP	-	-
Rescue Drill Guide Tri-rainure RP	RP		-	-	
Rescue Drill Guide Tri-rainure WP	WP		-	-	
Rescue Drill Guide Tri-rainure 6.0			6.0	-	-
Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP	Connexion conique tri-ovale	NP	-	-	
Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	-	
Abutment Screw Retrieval Instrument 3.0/NP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	X	X	
		NP	X	X	
		RP	X	X	
		WP	X	X	
Abutment Screw Retrieval Instrument RP/WP/6.0		6.0	X	X	
		3.0	X	X	
		NP	X	X	
		RP	X	X	
Abutment Screw Retrieval Instrument CC 3.0/NP & TCC NP/RP	Conical Connection External Hex Internal Tri-Channel	3.0	X	X	
		NP	X	X	
		RP	X	X	
		WP	X	X	
		6.0	X	X	
		Connexion conique tri-ovale	NP	X	X
		RP	X	X	
		Screw Tap Repair M1.4	Connexion conique	3.0	-

Instrument	Type de connexion	Plate-forme	Handle for Machine instruments/ Prosthetic Torque Wrench Adapter	Contre-angle (compatible avec DIN EN ISO 1797)
Screw Tap Repair M1.6	Connexion conique Hexagonale externe	NP	-	X
Screw Tap Repair M1.8	Tri-rainure interne	NP	-	X
Screw Tap Repair M2.0	Connexion conique	RP	-	X
		WP	-	X
	Tri-rainure interne	RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Hexagonale externe	RP	-	X	
Screw Tap Repair M2.5	Hexagonale externe	WP	-	X
Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP	Connexion conique tri-ovale	NP	-	X
		RP	-	X
Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP				
Nobel Biocare N1™ Base Screw Removal Tool NP/RP		NP/RP	X	-

IFU1048. Forets anatomiques Tapered Drill, forets pour os de forte densité Dense Bone Drills, tarauds Screw Taps

Les forets anatomiques, les forets pour os de forte densité et les tarauds, réutilisables et à usage unique, sont compatibles avec :

Handpiece selon la norme ISO 1797 type 1.

Prolongateur pour foret Drill Extensions

La compatibilité de la trousse de forage 7-15 est indiquée dans le tableau ci-dessous.

Trousse de forage 7-15 mm	Composants inclus dans la trousse	Compatibilité
	Guide de forage	Handpiece selon la norme ISO 1797 type 1
	Twist Drill w Tip 2 x 7-15 mm	Drill Stop 2 mm Handpiece selon la norme ISO 1797 type 1
	Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 7-15 mm	Drill Stop 2.8 mm Handpiece selon la norme ISO 1797 type 1

IFU1050. Implant NobelZygoma™ 45°

- La gamme de composants prothétiques « Brånemark System® Zygoma TiUnite® » doit être utilisée en conjugaison avec cet implant du fait de la nécessité d'une vis prothétique plus courte.
- Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1075 pour plus d'informations sur les piliers Multi-unit et les composants prothétiques compatibles.

IFU1051. Implants NobelZygoma™ 0°

- La gamme de composants prothétiques « Brånemark System® » doit être utilisée avec cet implant. En outre, des piliers Multi-unit Abutment 45°/60° sont également disponibles.
- La tige de préhension Zygoma Handle se connecte à l'adaptateur pour clé de guide-implant Implant Driver Wrench Adapter RP ; elle est utilisée pour soulever et insérer les implants Zygoma dans l'ostéotomie.
- Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1075 pour plus d'informations sur les piliers Multi-unit et les composants prothétiques compatibles.

IFU1057. Vis cliniques, vis de pilier, vis de prothèse

Vis clinique/de pilier/de prothèse	Pilier/Armature	Tournevis		
Clinical Screw CC	Universal Base CC	Unigrip™		
	Esthetic Abutment CC			
	Temporary Abutment CC			
	NobelProcera® Abutment Ti CC			
	NobelProcera® Abutment Zr CC			
	NobelProcera® Implant Bridge Ti CC			
	NobelProcera® Implant Bridge Zr CC			
	NobelProcera® Implant Bar Overdenture CC			
	Snappy™ Abutment CC			
	GoldAdapt™ CC			
Omnigrip™ Clinical Screw CC	Procera Esthetic Abutment CC	Omnigrip™		
	Narrow Profile Abutment CC			
	NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zr CC			
	NobelProcera® HT ML FCZ Implant Crown CC			
	NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge CC			
	NobelProcera® Zirconia Implant Bridge CC			
	Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC		Universal Abutment TCC	Omnigrip™ Mini
			17°/30° Multi-unit Abutment Xeal™ TCC	
			Temporary Abutment TCC	
			Healing Abutment TCC	
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC				
Abutment Screw NobelReplace®	Universal Base Tri-channel	Unigrip™		
	Esthetic Abutment NobelReplace®			
	Temporary Abutment NobelReplace®			
	NobelProcera® Abutment Ti NobelReplace®			
	NobelProcera® Implant Bridge Ti NobelReplace®			
	NobelProcera® Implant Bar Overdenture NobelReplace®			
	Snappy™ Abutment NobelReplace®			
	GoldAdapt™ NobelReplace®			
	Gold Abutment Bar NobelReplace® Narrow Profile Abutment NobelReplace®			
	Screw Ceramic Abutment NobelReplace®		NobelProcera® Abutment Zr NobelReplace®	Unigrip™
NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge NobelReplace® NobelProcera® Zirconia Implant Bridge NobelReplace®				
Procera® Esthetic Abutment NobelReplace®				

Vis clinique/de pilier/de prothèse	Pilier/Armature	Tournevis
Abutment Screw Brånemark System®	Universal Base External Hex Esthetic Abutment Brånemark System® Temporary Abutment Brånemark System® NobelProcera® Abutment Ti Brånemark System® NobelProcera® Implant Bridge Ti Brånemark System® NobelProcera® Implant Bar Overdenture Brånemark System® Snappy™ Abutment Brånemark System® GoldAdapt™ Brånemark System® Gold Abutment Brånemark System® CeraOne Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Screw Ceramic Abutment Brånemark System®	NobelProcera® Abutment Zr Brånemark System® NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Brånemark System® NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Brånemark System® Procera® Esthetic Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Screw Multi-unit Angled Abutment CC	17°/30° Multi-unit Abutment CC	Unigrip™
Vis clinique Multi-unit Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	Straight Multi-unit Abutment Xeal™ TCC	Multi-unit
Screw Multi-unit Angled Abutment NobelReplace®	17°/30° Multi-unit Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Screw Multi-unit Angled Abutment Brånemark System®	17°/30° Multi-unit Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Vis de prothèse Pilier Multi-unit Abutment	Temporary Coping Multi-unit Abutment NobelProcera® Implant Bridge Ti Multi-unit NobelProcera® Implant Bridge Zr Multi-unit NobelProcera® Implant Bar Overdenture Multi-unit NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Multi-unit Gold Coping Multi-unit	Unigrip™
Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Multi-unit	Omnigrip™ Mini
NobelZygoma 0° Angled Multi-unit Abutment Screw	45°/60° Multi-unit Abutment External Hex	Unigrip™
Brånemark System® Zygoma Abutment Screw	NobelProcera® Implant Bridge Zygoma	Unigrip™

Vis clinique/de pilier/de prothèse	Pilier/Armature	Tournevis
Brånemark System® Zygoma Angled Multi-unit Abut Screw	17° Multi-unit Abutment Brånemark System® Zygoma	Unigrip™
Omnigrip™ Clinical Screw Titanium (CC & Tri-Channel)	Nobel Procera® Titanium Abutment ASC (CC & Tri-Channel)	Omnigrip™
Temporary Prosthetic Screw Multi-unit Abutment	Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP 17° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP 17° Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP 30° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP 30° Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP 17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP 30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP Multi-Unit Abutment NobRpl NP/RP/WP 17° Multi-Unit Abutment NobelReplace® NP/RP 30° Multi-Unit Abutment NobelReplace® RP Multi-unit Abutments Brånemark System® NP/RP 17° Multi-Unit Abutments Brånemark System® NP/RP 30° Multi-Unit Abutments Brånemark System® RP Multi-unit Abutments Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutments Brånemark System® Zygoma 45° Multi-unit Abutments External Hex RP 60° Multi-unit Abutments External Hex RP Répliques de pilier Multi-unit Abutment Analogues Elos Accurate ReverseScan Multi-unit Nobel Biocare	Omnigrip™ Mini

IFU1067. Plateau PureSet™ Tray

Le plateau PureSet™ est disponible en différentes versions adaptées aux divers protocoles chirurgicaux et prothétiques Nobel Biocare. Les instruments et composants compatibles avec les différents plateaux sont spécifiés dans les tableaux muraux respectifs. Veuillez contacter le service client local de Nobel Biocare pour obtenir des informations concernant les tableaux muraux.

IFU1074. Concept On1™

Nom du produit	Implant compatible	Pilier	Vis	Tournevis
On1™ Base CC NP 1,75 mm	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	On1™ Temporary Abutment Engaging On1™ Temporary Abutment Non-Engaging On1™ Universal Abutment On1™ Universal Abutment Non-Engaging On1™ Esthetic Abutment	On1™ Clinical Screw 1,75 mm NP	On1™ Screwdriver
On1™ Base CC NP 2,5 mm			On1™ Clinical Screw 2,5 mm NP	
On1™ Base CC RP 1,75 mm			On1™ Clinical Screw 1,75 mm RP	
On1™ Base CC RP 2,5 mm			On1™ Clinical Screw 2,5 mm RP	
On1™ Base CC WP 1,75 mm			On1™ Clinical Screw 1,75 mm WP	
On1™ Base CC WP 2,5 mm			On1™ Clinical Screw 2,5 mm WP	
On1™ Universal Abutment 0,3 mm NP	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Universal Abutment 1,25 mm NP			On1™ Prosthetic Lab Screw	
On1™ Universal Abutment 0,3 mm RP				
On1™ Universal Abutment 1,25 mm RP				
On1™ Universal Abutment 0,3 mm WP				
On1™ Universal Abutment 1,25 mm WP				
On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 mm NP	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 mm RP			On1™ Prosthetic Lab Screw	
On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 mm WP				

Nom du produit	Implant compatible	Pilier	Vis	Tournevis
On1™ Base Xeal™ CC NP 1,75 mm	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	On1™ Temporary Abutment Engaging	On1™ Clinical Screw 1,75 mm NP	On1™ Screwdriver
On1™ Base Xeal™ CC NP 2,5 mm		On1™ Temporary Abutment Non-Engaging	On1™ Clinical Screw 2,5 mm NP	
On1™ Base Xeal™ CC RP 1,75 mm		On1™ Universal Abutment	On1™ Clinical Screw 1,75 mm RP	
On1™ Base Xeal™ CC RP 2,5 mm		On1™ Universal Abutment Non-Engaging	On1™ Clinical Screw 2,5 mm RP	
On1™ Base Xeal™ CC WP 1,75 mm		On1™ Esthetic Abutment	On1™ Clinical Screw 1,75 mm WP	
On1™ Base Xeal™ CC WP 2,5 mm			On1™ Clinical Screw 2,5 mm WP	
On1™ Universal Abutment Non-Eng NP 0,3 mm	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw On1™ Prosthetic Lab Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Universal Abutment Non-Eng NP 1,25 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng RP 0,3 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng RP 1,25 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng WP 0,3 mm				
On1™ Universal Abutment Non-Eng WP 1,25 mm				
On1™ Healing Cap NP 1,5 mm	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Healing Cap NP 2,5 mm				
On1™ Healing Cap RP 1,5 mm				
On1™ Healing Cap RP 2,5 mm				
On1™ Healing Cap WP 1,5 mm				
On1™ Healing Cap WP 2,5 mm				
On1™ IOS Healing Cap 6 mm NP	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ IOS Healing Cap 4,5 mm NP				
On1™ IOS Healing Cap 6 mm RP				
On1™ IOS Healing Cap 4,5 mm RP				
On1™ IOS Healing Cap 5 mm WP				
On1™ IOS Healing Cap 4 mm WP				
On1™ Temporary Abutment Engaging NP	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Prosthetic Screw On1™ Prosthetic Lab Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Temporary Abutment Non-Engaging NP				
On1™ Temporary Abutment Engaging RP				
On1™ Temporary Abutment Non-Engaging RP				
On1™ Temporary Abutment Engaging WP				
On1™ Temporary Abutment Non-Engaging WP				
On1™ Impression Coping Closed Tray NP	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	s.o.	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Impression Coping Closed Tray RP				
On1™ Impression Coping Closed Tray WP				
On1™ Impression Coping Open Tray NP				
On1™ Impression Coping Open Tray RP				
On1™ Impression Coping Open Tray WP				
On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng NP	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	s.o.	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng RP				
On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng WP				
On1™ Clinical Screw 1,75 mm NP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	On1™ Temporary Abutment Engaging	On1™ Prosthetic Screw	On1™ Screwdriver
On1™ Clinical Screw 2,5 mm NP		On1™ Temporary Abutment Non-Engaging	On1™ Prosthetic Lab Screw	
On1™ Clinical Screw 1,75 mm RP		On1™ Universal Abutment	On1™ Impression Coping Screw	
On1™ Clinical Screw 2,5 mm RP		On1™ Universal Abutment Non-Engaging		
On1™ Clinical Screw 1,75 mm WP		On1™ Esthetic Abutment		
On1™ Clinical Screw 2,5 mm WP				
On1™ Prosthetic Screw	s.o.		On1™ Clinical Screw	Unigrip™ Screwdriver
On1™ Screwdriver Machine 21 mm	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Clinical Screw	s.o.
On1™ Screwdriver Manual 25 mm	s.o.	On1™ Base On1™ Base Xeal	On1™ Clinical Screw	s.o.

IFU1075. Piliers Multi-unit Abutments et capuchons de cicatrisation Healing Caps

Piliers Multi-unit/ plates-formes	Implant compatible	Capuchon de cicatrisation	Tournevis
Connexion conique (CC)			
Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP 17° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP 17° Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP/WP 30° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP 30° Multi-unit Abutment Xeal™ CC NP/RP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Healing Cap Multi-unit Titanium	Capuchon de cicatrisation : Unigrip™ MUA droits : MUA Driver MUA angulés : Unigrip™
Connexion conique tri-ovale (TCC)			
Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP 17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP 30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP	Nobel Biocare N1™	Healing Cap Multi-unit Titanium	Capuchon de cicatrisation : Unigrip™ MUA droits : MUA Driver MUA angulés : Omnigrip™ Mini
Connexion tri-rainure interne			
Multi-Unit Abutment NobRpl NP/RP/WP 17° Multi-Unit Abutment NobelReplace® NP/RP 30° Multi-Unit Abutment NobelReplace® RP	Replace Select™ NobelSpeedy® Replace™ NobelSpeedy® Replace	Healing Cap Multi-unit Titanium	Capuchon de cicatrisation : Unigrip™ MUA angulés : Unigrip™
Hexagonale externe			
Multi-unit Abutments Brånemark System® NP/RP 17° Multi-Unit Abutments Brånemark System® NP/RP 30° Multi-Unit Abutments Brånemark System® RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Healing Cap Multi-unit Titanium	Capuchon de cicatrisation : Unigrip MUA droits : MUA Driver MUA angulés : Unigrip
Multi-unit Abutments Brånemark System® WP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy	Capuchon de cicatrisation Multi-unit Brånemark System® WP	Capuchon de cicatrisation : Unigrip MUA droits : MUA Driver
Multi-unit Abutments Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutments Brånemark System® Zygoma	Brånemark System® Zygoma	Healing Cap Multi-unit Titanium	Capuchon de cicatrisation : Unigrip MUA droits : MUA Driver MUA angulés : Unigrip
45° Multi-unit Abutments External Hex RP 60° Multi-unit Abutments External Hex RP	Implant NobelZygoma™ 0°		Capuchon de cicatrisation : Unigrip MUA angulés : Unigrip

IFU1085. Tournevis

Tournevis	Interface de la vis	Connexion au contre-angle	Instruments
Omnigrip™ Screwdriver Manual	Omnigrip™	s.o.	s.o.
Omnigrip™ Screwdriver Machine	Omnigrip™	Instruments avec raccord ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptateurs pour Torque Wrench
Omnigrip™ Mini Screwdriver Manual	Omnigrip™ Mini	s.o.	- Impression Coping TCC - Temporary Prosthetic Screw Multi-unit Abutment

Tournevis	Interface de la vis	Connexion au contre-angle	Instruments
Omnigrip™ Mini Screwdriver Machine	Omnigrip™ Mini	Instruments avec raccord ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptateurs pour Torque Wrench - Impression Coping TCC - Temporary Prosthetic Screw Multi-unit Abutment
Unigrip™ Screwdriver Manual	Unigrip™	s.o.	- Abutment Retrieval Instrument Titanium CC - Butées d'arrêt Drill stop - Transferts d'empreinte (CC, Tri-channel, External-hex, Multi-unit, Brånemark System®, Zygoma) - Piliers de cicatrisation (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma) - Healing Cap Multi-unit - Slim Healing Abutments CC - Slim Temporary Abutment CC - Bone Mill Guide Conical Connection - Guide de fraise à os hexagonal externe - Guide Bone Mill Guide NobelReplace®
Unigrip™ Screwdriver Machine	Unigrip™	Instruments avec raccord ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptateurs pour Torque Wrench - Abutment Retrieval Instrument Titanium CC - Butées d'arrêt Drill Stop - Porte-implants guidés Guided Implant Mounts - Transferts d'empreinte (CC, Tri-channel, External-hex, Multi-unit, Brånemark System®, Zygoma) - Piliers de cicatrisation (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma) - Healing Cap Multi-unit - Slim Healing Abutment CC - Slim Temporary Abutment CC
Screwdriver Manual Multi-unit	Hexagonale interne	s.o.	Abutment retrieval tool Nobel Biocare N1™ TCC
Screwdriver Machine Multi-unit	Hexagonale interne	Instruments avec raccord ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptateurs pour Torque Wrench - Abutment retrieval tool Nobel Biocare N1™ TCC
Screwdriver Manual M-u Bmk Syst WP	Hexagonale interne	s.o.	s.o.
Screwdriver Machine M-u Bmk Syst WP	Hexagonale interne	Instruments avec raccord ISO 1797	- Handle for Machine Instruments - Adaptateurs pour Torque Wrench
Cover Screw Driver Bmk Syst Hexagon	Hexagonale externe	s.o.	s.o.

IFU1086. Transferts d'empreinte

Transfert d'empreinte	Technique	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tournevis
Connexion conique (CC)	Porte-empreinte ouvert	3.0	Aucun	Unigrip™
		NP		
		RP		
	WP			
	Porte-empreinte fermé	3.0	Aucun	
		NP		
RP				
	WP			

Transfert d'empreinte	Technique	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tournevis
Connexion conique tri-ovale (TCC)	Porte-empreinte ouvert	NP	●	Omnigrip™ mini
		RP	●	
	Porte-empreinte fermé	NP	●	
		RP	●	
Tri-rainure	Porte-empreinte ouvert	NP	●	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	●	
Hexagonale externe	Porte-empreinte ouvert	NP	Aucun	Unigrip™
		RP		
		WP		
Multi-unit Abutment	Porte-empreinte ouvert	NP/RP/WP	Aucun	Unigrip™
	Porte-empreinte fermé	NP/RP/WP		
Brånemark System® Zygoma	Porte-empreinte ouvert	RP	Aucun	Unigrip™

IFU1087. Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC System

Tableau de compatibilité des implants

Implant	Guide-implant	Vis de couverture
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5x9 mm	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP	Cover Screw 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	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP	Cover Screw 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		

Systèmes de piliers et transferts d'empreinte compatibles

Système implantaire	Système de pilier et transferts d'empreinte
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094)
	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093)
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023)
	Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091)
	Impression Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Impression Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)
	17° Multi-unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP (IFU1088)
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)

Système implantaire	Système de pilier et transferts d'empreinte
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094)
	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093)
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023)
	Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091)
	Impression Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Impression Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	17° Multi-unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	30° Multi-unit Abut Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP (IFU1088)
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)	

IFU1088. Nobel Biocare N1™ Base Concept

Base	Plates-formes disponibles	Hauteurs disponibles	Couple de serrage	Tournevis
Nobel Biocare N1™ Base Xeal™	NP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm	20 Ncm	N1 Base Screwdriver
	RP	1,75 mm/2,5 mm/3,5 mm		

Piliers sur base et composant	Plates-formes disponibles	Anti-rotationnel	Rotationnel	Codage couleur	Hauteurs disponibles	Tournevis
Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	2 mm	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	3 mm (forme anatomique) 4 mm	
IOS Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	● (vis)	4,5 mm	
	RP	X	-	● (vis)		
Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	X	● (vis)	10 mm	Omnigrip™ mini
	RP	X	X	● (vis)		
Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	X	● (vis)	4 mm	Omnigrip™ mini
	RP	X	X	● (vis)		
Impression Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Impression Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Position Locator Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	● (vis)	0,5 mm (limite cervicale)	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	● (vis)	0,5 mm (limite cervicale)	

IFU1089. Trépan et guides pour trépan

Trépan	Guide pour trépan	Implant compatible	Tournevis
Bone Mill with Guide Conical Connection 3.0	Bone Mill Guide Conical Connection 3.0	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Unigrip™
Bone Mill with Guide Conical Connection NP Ø 4,4	Bone Mill Guide Conical Connection NP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
Bone Mill with Guide Conical Connection NP Ø 5,2			
Bone Mill with Guide Conical Connection RP Ø 5,2	Bone Mill Guide Conical Connection RP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
Bone Mill with Guide Conical Connection RP Ø 6,2			
Bone Mill with Guide Conical Connection WP 6,7	Bone Mill Guide Conical Connection WP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
Bone Mill with Guide Brånemark System® NP Ø 4,5	Bone Mill Guide Brånemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Brånemark System NP	Unigrip™
Bone Mill with Guide Brånemark System® RP Ø 5,1	Bone Mill Guide Brånemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Brånemark System® RP NobelZygoma™	
Bone Mill with Guide Brånemark System® WP Ø 6,5	Bone Mill Guide Brånemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Brånemark System® WP	
Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4,0	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4,0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ Mini
Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5,2		
Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5,2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	
Bone Mill with Guide NobelReplace™ NP Ø 4,6	Bone Mill Guide NobelReplace™ NP Ø 4,6	Replace Select TC NP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	Unigrip™
Bone Mill with Guide NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Bone Mill Guide NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Bone Mill with Guide NobelReplace™ RP Ø 5,3	Bone Mill Guide NobelReplace™ RP Ø 5,3	Replace Select TC RP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Bone Mill with Guide NobelReplace™ WP Ø 6,5	Bone Mill Guide NobelReplace™ WP Ø 6,5	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	

IFU1090. Composants et instruments réutilisables Nobel Biocare

All-on-4® Guide

Implant	Forets
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Unigrip™ Screwdrivers Twist Drill Ø 2,0 mm Drill with Tip Tapered 2,0 mm
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	
NobelSpeedy® Groovy	
Brånemark System®	
NobelZygoma 0° et 45°	

Multi-unit Aligning Instrument

Implant	Type de connexion	Guide-implant
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Connexion conique (CC)	Implant Drivers Conical Connection
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	Tri-channel Connection	Implant Drivers NobelReplace®

Combined Open-end Wrench

Implant	Porte-implants compatibles
Brånemark System® NobelSpeedy®	Guided Implant Mount Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP
NobelParallel™	Guided Implant Mount NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
Système Trefoil™	Porte-implant Trefoil™ Implant Mount
NobelActive®	Guided Implant Mount NobelActive® NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
NobelReplace® CC	Guided Implant Mount NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0
Implant anatomique NobelReplace® Tapered	Guided Implant Mount NobelReplace® Tapered NP 3.5, RP 4.0, WP 5.0, 6.0

Connection to Handpiece

Connection to Handpiece	Dispositifs compatibles	Implant
Connection to Handpiece	Guided Implant Mount Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP Zygoma Implant Mount	Brånemark System® NobelSpeedy® Zygoma RP
NobelReplace® Connection to Handpiece	Guided Implant Mount NobelActive® NP, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Guided Implant Mount NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5 Guided Implant Mount NobelReplace® NP 3.5, RP 4.3, WP 5.0, 6.0 Guided Implant Mount NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0 Implant Mount Ø 5 mm	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).

Depth Probe 7-18 mm en Z et NobelSpeedy® Depth Probe 18-25 mm

Les jauges de profondeur ne sont connectées à aucun autre dispositif.

Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4-2,8 mm et Direction Indicators Tapered NP/RP/WP/6.0

Les indicateurs de direction ne sont connectés à aucun autre dispositif.

Handle for Implant Rescue Collar and Drill Guides

La tige de préhension Handle for Implant Rescue Collar and Rescue Drill Guide peut être connectée aux cols Implant Rescue Collar et aux guides Rescue Drill Guide.

Handle for Machine Instruments

Le manche Handle for Machine Instruments peut être connecté aux tournevis Screwdrivers Machine Unigrip™, Omnigrip™ Screwdrivers Machine, Screwdrivers Machine Multi-unit, Omnigrip™ Mini Screwdrivers, extracteurs de vis de pilier Abutment Screw Removers, instruments d'extraction Abutment Screw Retrieval Instruments et outils Screw Tap Repairs Tools.

Implant Drivers

Les guides-implants sont fixés à un contre-angle dentaire compatible ISO 1797 et à la connexion interne ou externe des implants dentaires suivants.

Guide-implant	Implant compatible
Implant Drivers CC 3.0 (28/37 mm)	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
Implant Drivers CC NP (28/37 mm)	
Implant Drivers CC RP (28/37 mm)	
Implant Drivers CC WP (28/37 mm)	
Implant Drivers CC Slim Abutment 3.0/NP/RP	
Implant Drivers NobelReplace® NP (long/court)	NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite®
Implant Drivers NobelReplace® RP (long/court)	
Implant Drivers NobelReplace® WP (long/court)	
Implant Drivers NobelReplace® 6.0 (long/court)	
Implant Drivers Brånemark System® NP (26/34 mm)	Brånemark System®
Implant Drivers Brånemark System® RP (21/26/34 mm)	
Implant Drivers Brånemark System® WP (21/26 mm)	

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

Implant	Clé à torque
Brånemark System®	Brånemark System®
NobelSpeedy®	Manual Torque Wrench

Surgical Driver NobelReplace®

Implant	Guide-implant
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Implant Drivers Conical Connection
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	Implant Drivers NobelReplace® et Replace Select™ Tapered
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	Nobel Biocare N1™ Implant Driver

Irrigation Needle

L'aiguille d'irrigation Irrigation Needle est connectée à une seringue contenant une solution de nettoyage et est utilisée pour rincer les canaux internes/creux des forets et des tarauds canulés pendant la mise en œuvre/le reconditionnement.

Tissue Punches

Les trépanes sont fixées à un contre-angle dentaire compatible ISO 1797.

IFU1091. Localisateurs de position

	Connexion de l'implant	Plate-forme disponible	Piliers	Codage couleur	Couple de serrage	Tournevis
Localisateurs de position Nobel Biocare N1™ TCC	Connexion conique tri-ovale (TCC)	NP RP	-	● ●	Vissage à la main	Omnigrip™ Mini
Nobel Biocare Multi-unit PoLo	-	NP/RP/WP (CC)	Piliers Multi-unit	-	Vissage à la main	Unigrip™
Nobel Biocare Multi-unit PoLo Bmk WP	-	Hexagonale externe WP	Piliers Multi-unit Brånemark System®	●	Vissage à la main	Unigrip™

IFU1092. Drill Stops Kits pour chirurgie guidée et à main levée

Nom du produit	Dispositifs compatibles		
	Drill Stop/ Drill Stop Kit Box	Forets	Tournevis
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 2	Trousse Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Twist Drill w Tip 2,0x18-25 mm	Screwdriver Manual Unigrip™ Screwdriver Machine Unigrip™
		Guided Twist Drill 2x(10+)7-13 mm	
Guided Twist Drill 2x(10+)7-18 mm			
Twist Drill w Tip 2 x 7-15 mm			
Twist Drill 3,2x7-10 mm			
Twist Drill 1,5x7-15 mm			
Twist Drill w Tip 2x10-18 mm			
Twist Drill w Tip 2x18-25 mm, LS			
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 2 mm			
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 2 mm			
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 2 mm			
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 2,8	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-13 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
		Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-18 mm	
		Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 10-18 mm	
		Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 7-15 mm	
		Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 7-10 mm	
		Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 mm	
		Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 mm	
		Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm, LS	
		Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm	
		Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 2,8 mm	
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 2,8 mm			
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 2,8 mm			

Nom du produit	Dispositifs compatibles		
	Drill Stop/ Drill Stop Kit Box	Forets	Tournevis
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 3x(10+)7-18 mm Twist Drill 3x10-18 mm Twist Drill 3x7-15 mm Twist Drill 3x7-10 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 3 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 3 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,8/3,2 7-10 mm Twist Drill 3,2x18-25 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,8/3,2 10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,8/3,2 7-15 mm Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-13 mm Twist Drill 3,2x7-10 mm Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-18 mm Twist Drill 3,2x10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm Twist Drill 3,2x7-15 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø à 3,2 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3.2 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,4	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3,4x(10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,4x(10+) 7-18 mm Twist Drill 3,4x10-18 mm Twist Drill 3,4x7-15 mm Twist Drill 3,4x7-10 mm Twist Drill 3,4x18-25 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3.4 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,6	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,2/3,6 7-15 mm Twist Step Drill 3.2/3.6 7-10 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm Twist Step Drill 3.2/3.6 10-18 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3.6 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide WP/6.0 à Ø 3,6 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,8	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Guided Twist Drill 3,8x(10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,8x(10+) 7-18 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP to Ø 3.8 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™

Nom du produit	Dispositifs compatibles		
	Drill Stop/ Drill Stop Kit Box	Forets	Tournevis
Butée d'arrêt Drill Stop Ø 4,2	Guided Drill Stop Kit Box Drill Stop Kit Box	Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm Twist Step Drill 3.8/4.2 10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers 3,8/4,2 7-15 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,8/4,2 7-10 mm Guided Twist Drill 4,2x(10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4,2x(10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill 3.8/4.2 (10+) 7-13 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 4.2 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 4,2 mm	Screwdriver Machine Unigrip™ Screwdriver Manual Unigrip™
Drill Stop Kit Box	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 2 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 2,8 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,2 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,4 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,6 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,8 Butée d'arrêt Drill Stop Ø 4.2	Twist Drill w Tip 2,0x18-25 mm Twist Drill w Tip 2 x 7-15 mm Twist Drill 3,2x7-10 mm Twist Drill 1,5x7-15 mm Twist Drill w Tip 2x10-18 mm Twist Drill w Tip 2x18-25 mm, LS Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 7-15 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 7-10 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm, LS Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 mm Twist Drill 3x10-18 mm Twist Drill 3x7-15 mm Twist Drill 3x7-10 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,8/3,2 7-10 mm Twist Drill 3,2x18-25 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,8/3,2 10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 2,8/3,2 7-15 mm Twist Drill 3,2x7-10 mm Twist Drill 3,2x10-18 mm Twist Drill 3,2x7-15 mm Twist Drill 3,4x10-18 mm Twist Drill 3,4x7-15 mm Twist Drill 3,4x7-10 mm Twist Drill 3,4x18-25 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,2/3,6 7-15 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,2/3,6 7-10 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,2/3,6 10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,8/4,2 10-18 mm Foret hélicoïdal à paliers Twist Step Drill 3,8/4,2 7-15 mm	s.o.

Nom du produit	Dispositifs compatibles		
	Drill Stop/ Drill Stop Kit Box	Forets	Tournevis
Guided Drill Stop Kit Box	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 2	Guided Twist Drill 2x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 2x(10+)7-18 mm	s.o.
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 2,8	Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-18 mm	
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3	Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 mm	
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,2	Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 mm Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø à 2,8 mm	
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,4	Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 2,8 mm	
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,6	Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6,0/WP à Ø 2,8 mm	
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 3,8	Guided Twist Drill 3x(10+)7-13 mm Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-18 mm Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-13 mm	
	Butée d'arrêt Drill Stop Ø 4.2	Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,4x(10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,4x(10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,8x(10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 3,8x(10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm Guided Twist Drill 4,2x(10+) 7-13 mm Guided Twist Drill 4,2x(10+) 7-18 mm Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-13 mm	

IFU1093. Piliers provisoires et chapes

Piliers provisoires anti-rotationnels Temporary Snap Abutments Engaging et anti-rotationnels/rotationnels Temporary Abutments Engaging/Non-Engaging – plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier de cicatrisation pour	Plates-formes disponibles	Anti-rotationnel	Rotationnel	Codage couleur	Hauteurs de limite cervicale disponibles	Couple de serrage	Tournevis
Connexion conique (CC)	3.0	x		Aucun	1,5 mm	15 Ncm	Unigrip™
	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	
	RP	x	x	●	3,0 mm		
	WP	x	x	●			
Connexion conique tri-ovale (TCC)	NP	x		● (vis)	1,5 mm	20 Ncm	Omnigrip™ mini
	RP	x		● (vis)	3,0 mm		
Tri-rainure	NP	x	x	●	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	●			
	WP	x	x	●			
	6,0	x	x	●			
Hexagonale externe	NP	x	x	Aucun	1,5 mm	35 Ncm	Unigrip™
	RP	x	x	Aucun			
	WP	x	x	Aucun			

Piliers provisoires Slim Temporary Abutments - plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier de cicatrisation Slim pour	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Hauteurs de tige disponibles	Couple de serrage	Tournevis
Connexion conique (CC)	3.0	Aucun	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		

Piliers de cicatrisation anatomiques PEEK temporaires – Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Piliers de cicatrisation anatomiques PEEK temporaires pour	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tailles disponibles	Couple de serrage	Tournevis
Connexion conique (CC)	WP	Aucun	6 x 7 mm 7 x 8 mm	15 Ncm	Unigrip™

Chapes provisoires Temporary Copings Multi-unit et Temporary Snap Copings Multi-unit - piliers compatibles et tournevis

Chape provisoire	Connexion/plate-forme MUA	Codage couleur	Couple de serrage	Tournevis
Temporary Snap Coping Multi-unit	CC/NP, RP, WP TCC/NP, RP	Aucun	15 Ncm	Unigrip™
Temporary Coping Multi-unit	Tri-rainure/NP, RP, Hex externe WP/NP, RP			
Temporary Coping Multi-unit Bmk WP	Hex externe/WP			

IFU1094. Piliers de cicatrisation, vis de cicatrisation

Piliers de cicatrisation – Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier de cicatrisation pour	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tournevis
Connexion conique (CC)	3.0	Aucun	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	
	WP	●	
Connexion conique tri-ovale (TCC)	NP	● (vis)	Omnigrip™ mini
	RP	● (vis)	
Tri-rainure	NP	●	Unigrip™
	RP	●	
	WP	●	
	6.0	●	
		●	
Hexagonale externe	NP	Aucun	Unigrip™
	RP	Aucun	
	WP	Aucun	

Vis de cicatrisation – Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Vis de cicatrisation pour	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tournevis
Tri-rainure	NP	●	Unigrip™
	RP	●	

Piliers de cicatrisation Slim – Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier de cicatrisation Slim pour	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tournevis
Connexion conique (CC)	3.0 NP RP	Aucun ● ●	Unigrip™

Piliers de cicatrisation anatomiques PEEK – Plates-formes implantaires compatibles et tournevis

Pilier de cicatrisation anatomique PEEK pour	Plates-formes disponibles	Codage couleur	Tournevis
Connexion conique (CC)	WP	Aucun	Unigrip™

IFU1095. Implant Zygoma RP

Compatibilité avec les implants Zygoma

N° article	Nom du produit	Vis de couverture	Porte-implant et vis associée	Transferts d'empreinte et pin-guide associée	Pilier de cicatrisation	Piliers définitifs droits et vis correspondantes	Piliers définitifs angulés et vis correspondantes	Bridges implantaires et prothèses adjointes complètes supra-implantaires sur barre et vis correspondantes	Zygoma Handle, Connection to Handpiece Autres
28862	Zygoma Implant RP 30 mm	Zygoma Implant Cover Screw : 28989 Brånemark System Zygoma Implant Cover Screw : 32424	Zygoma Implant Mount Zygoma Fixture Mount Screw M2specx6,6 mm (porte-implant préassemblé sur l'implant)	Brånemark System® Zygoma Impression Coping Open Tray Ø 4 mm Guide Pin Zygoma 20 mm RP	Brånemark System® Zygoma Healing Abutment Ø 4x3 mm Brånemark System® Zygoma Healing Abutment Ø 4x5 mm	Zygoma Abutment Multi-unit RP 3 mm	Zygoma 17° Abutment Multi-unit RP 2 mm	Nobel Procera Implant Bar Overdenture Titanium Procera Implant Bridge Ti Impl Level NobelProcera® Zr Implant Bridge (sur implant) Brånemark System® Zygoma Abutment Screw	Zygoma Handle Connection to Handpiece Tournevis Unigrip Screw Drivers (pour vis sur porte-implant)
28863	Zygoma Implant RP 35 mm					Zygoma Abutment Multi-unit RP 5 mm	Zygoma 17° Abutment Multi-unit RP 3 mm		
28864	Zygoma Implant RP 40 mm					Brånemark System® Zygoma Multi-unit Abutment 3 mm	Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 2 mm		
28865	Zygoma Implant RP 42,5 mm					Brånemark System® Zygoma Multi-unit Abutment 5 mm	Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 3 mm		
28866	Zygoma Implant RP 45 mm								
28867	Zygoma Implant RP 47,5 mm								
28868	Zygoma Implant RP 50 mm								
28869	Zygoma Implant RP 52,5 mm								

Compatibilité avec les accessoires ou autres dispositifs

Référence	Nom du produit	Implants	Type/famille de 3e niveau du dispositif	Contre-angle
28989	Vis de couverture Zygoma Implant Cover Screw	Famille des implants Zygoma RP	Vis de couverture Zygoma Implant Cover Screw	Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon
32424	Brånemark System® Zygoma Implant Cover Screw	Famille des implants NobelZygoma 45°		
29162	Brånemark System® Zygoma Surgical Kit	Famille des implants NobelZygoma 0°	Brånemark System Zygoma Surgical Kit	Zygoma Handle Zygoma Drill Guard Zygoma Drill Guard Short Zygoma Depth Indicator Straight Zygoma Depth Indicator Angled
32628	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 mm		Brånemark System Zygoma Twist Drills	Interface définie par la norme ISO 1797
32629	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 mm short			
32631	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 mm			
32632	Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 mm short			
32630	Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 mm		Forets intermédiaires Pilot Drills	Interface définie par la norme ISO 1797
32791	Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 mm short			
37786	Zygoma Handle		Guide-implant manuel	s.o.
37787	Zygoma Drill Guard		Butée d'arrêt	s.o.
37788	Zygoma Drill Guard Short			
37789	Zygoma Depth Indicator Straight		Indicateur de profondeur	s.o.
37790	Zygoma Depth Indicator Angled			
DIA 578-0	Brånemark System® Zygoma Round Bur		Fraise boule	Interface définie par la norme ISO 1797

Composants de la trousse de chirurgie Brånemark System® Zygoma Surgical Kit

Nom du produit	Instruments inclus
Brånemark System® Zygoma Surgical Kit	Zygoma Handle Zygoma Drill Guard Zygoma Drill Guard Short Zygoma Depth Indicator Straight Zygoma Depth Indicator Angled

IFU1096. Abutment Retrieval Instrumentation

Piliers compatibles avec l'instrument de récupération Abutment Retrieval Instrument Titanium CC et Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC

	Description du pilier	Outil de récupération	Tournevis
NP	Temporary Abutment Engaging CC NP	Abutment Retrieval Tool CC NP Titanium	Screwdriver Unigrip™
	Esthetic Abutment CC NP		
	Snappy™ Abutment CC NP		
	NobelProcera® Abutment Titanium NP		
RP/WP	Temporary Abutment Engaging CC RP/WP	Abutment Retrieval Instrument CC RP/WP Titanium	Screwdriver Unigrip™
	Esthetic Abutment CC RP/WP		
	Snappy™ Abutment CC RP/WP		
	NobelProcera® Abutment CC Titanium RP/WP		
NP	NobelProcera® Abutment Zirconia CC NP	Abutment Retrieval Instrument CC NP Zirconia	Pince
	Adaptateur pour Zirconia Abutment CC NP (NobelProcera® ASC Abutment Zirconia NP, NobelProcera® FCZ Implant Crown NP)		
RP/WP	NobelProcera® Abutment Zirconia RP	Abutment Retrieval Instrument CC RP/WP Zirconia	Pince
	Adaptateur pour Zirconia Abutment CC RP et WP (NobelProcera® ASC Abutment Zirconia RP/WP, NobelProcera® FCZ Implant Crown RP/WP)		

Piliers compatibles avec l'outil Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC

	Description du pilier	Outil de récupération	Tournevis/préhension
NP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Handle for Machine instruments/Manual Torque Wrench Adapter L'ancienne version est compatible avec le tournevis Screwdriver Multi Unit
	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP*		
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP**		
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP		
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Titanium Abutment Blanks Nobel Biocare N1™ NP		
RP	Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP*	Handle for Machine instruments/Manual Torque Wrench Adapter L'ancienne version est compatible avec le tournevis Screwdriver Multi Unit
	Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP*		
	Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP**		
	Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	17° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	30° Multi-unit Abutment Xeal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP		
	Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Titanium Abutment Blanks Nobel Biocare N1™ RP		

*La version courte de l'instrument d'extraction des piliers Nobel Biocare N1™ TCC n'est pas compatible avec le support temporaire Nobel Biocare N1™ TCC 3,0 mm.

IFU1097. Implant Retrieval Instrumentation

Compatibilité des instruments d'extraction d'implants et des cols d'implant de secours

Instrument	Type de connexion d'implant	Plate-forme implantaire	Implant compatible
Implant Retrieval Instrument CC 3.0 31 mm	Connexion conique	3.0	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
Implant Retrieval Instrument CC NP & External Hex WP 22 mm	Connexion conique	NP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
	Hexagonale externe	WP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
Implant Retrieval Instrument CC RP & Tri-Channel WP 22 mm	Connexion conique	RP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
	Tri-rainure interne	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC Implant anatomique NobelReplace® Tapered
Implant Retrieval Instrument CC WP 22 mm	Connexion conique	WP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
Implant Retrieval Instrument External Hex & Tri-Channel NP/RP 22 mm	Hexagonale externe	NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Tri-rainure interne	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Instrument	Type de connexion d'implant	Plate-forme implantaire	Implant compatible
Implant Retrieval Instrument External Hex & Tri-Channel NP/ RP 31 mm	Hexagonale externe	NP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Tri-rainure interne	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Implant Retrieval Instrument Tri-Channel 6.0 22 mm	Tri-rainure interne	6.0	Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC Implant anatomique NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3.5	Tri-rainure interne	NP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Implant Retrieval Instrument CC 3.0 & TCC NP	Connexion conique tri-ovale	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
	Connexion conique	3.0	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
Implant Retrieval Instrument CC RP & Tri-Ch WP & TCC RP	Connexion conique tri-ovale	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
	Connexion conique	RP	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).
	Tri-rainure interne	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC Implant anatomique NobelReplace® Tapered
Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3	Tri-rainure interne	RP	Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

Compatibilité des trépanes Trephine Drills

Instrument	Diamètre d'implant compatible
Trephine Drill 3,2/4,0 mm	3,0 mm
Trephine Drill 3,8/4,6 mm	3,3 mm/3,5 mm/3,75 mm
Trephine Drill 4,4/5,2 mm	4,0 mm/4,3 mm
Trephine Drill 5,2/6,2 mm	5,0 mm
Trephine Drill 5,6/6,6 mm	5,5 mm
Trephine Drill 6,2/7,0 mm	6,0 mm

IFU1098. Clés à torque manuelles prothétiques et de chirurgie

Clé	Adaptateur pour clé	Instruments
NobelActive® Manual Torque Wrench Surgical	NOBELREPLACE® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Implant Driver CC 3.0 28 mm (IFU1090)
		Implant Driver CC 3.0 pour Slim Abutment
		Implant Driver CC NP (IFU1090)
NobelReplace® Manual Torque Wrench Surgical	NOBELREPLACE® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Implant Driver CC NP pour Slim Abutment (IFU1090)
		Implant Driver CC RP (IFU1090)
		Implant Driver CC RP pour Slim Abutment (IFU1090)
		Implant Driver CC WP (IFU1090)
		Implant Retrieval Instruments (IFU1097)
		Abutment Screw Retrieval Instrument (IFU1043)
Brånemark System® Manual Torque Wrench Surgical	Brånemark System® Manual Torque Wrench Surgical	Implant Driver Brånemark Syst NP (IFU1090) Implant Driver Brånemark Syst RP (IFU1090) Implant Driver Brånemark Syst WP (IFU1090)
Manual Torque Wrench Surgical Nobel Biocare N1™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1087)
		Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1087)
		Implant Retrieval Instruments (IFU1097) Abutment Screw Retrieval Instrument (IFU1043)
Manual Torque Wrench Prosthetic	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Screwdriver Machine Unigrip (IFU1085)
		Screwdriver Machine Multi-Unit (IFU1085)
		Omnigrip™ Screwdriver Machine (IFU1085)
		On1™ Base Screwdriver Machine (IFU1074)
		Screwdriver Machine Multi-unit Brånemark System (IFU1085)
		Screwdriver Machine Ball Abutment (IFU1085)
Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (IFU1085)
		Screwdriver Machine Multi-Unit (IFU1085)

IFU1099. Système Trefoil™

Le système Trefoil™ ne doit être utilisé qu'avec des instruments et/ou des composants et/ou des composants prothétiques Nobel Biocare compatibles. L'utilisation d'instruments et/ou des composants et/ou composants prothétiques non conçus pour être utilisés en association avec le système Trefoil™ peut provoquer une défaillance du produit, des dommages tissulaires ou des résultats esthétiques insatisfaisants.

IFU1100. Pièces de rechange Nobel Biocare

Gamme de pièces de rechange pour Brånemark System®

Pilier original	Vis de rechange	Couple de serrage	Pièce de rechange/tournevis
Pilier standard RP ou pilier EsthetiCone	Vis de prothèse hexagonale interne	10 Ncm	Tournevis hexagonal 27 mm Tournevis mécanique hexagonal long
	Vis de prothèse à fente		Tournevis moyen 37 mm Tournevis à fente court 27 mm
	Vis de prothèse conique		Tournevis mécanique à fente court Tournevis mécanique à fente long
Pilier Brånemark 3.0 NP Abutment pour implant 3.0 Brånemark	Vis de conversion en titane à configuration Unigrip™ Ø 3,0	15 Ncm	Tournevis Unigrip™**

* Ce dispositif fait partie de la gamme principale de Nobel Biocare.

Consulter les instructions d'utilisation (IFU) Nobel Biocare IFU1085 pour plus d'informations sur les tournevis Unigrip™. Ces instructions d'utilisation sont disponibles au téléchargement sur ifu.nobelbiocare.com.

Gamme de pièces de rechange pour Brånemark System® Novum

Implant original	Vis de rechange	Couple de serrage	Tournevis	Transfert d'empreinte de rechange	Réplique d'implant de rechange
Brånemark System® Novum	Vis de barre inférieure Unigrip™ Novum Vis de prothèse Unigrip™ Novum	35 Ncm	Tournevis Unigrip™**	Transfert d'empreinte pour la fixation Novum	Fixation de réplique Novum

* Ce dispositif fait partie de la gamme principale de Nobel Biocare.

Consulter les instructions d'utilisation (IFU) Nobel Biocare IFU1085 pour plus d'informations sur les tournevis Unigrip™. Ces instructions d'utilisation sont disponibles au téléchargement sur ifu.nobelbiocare.com.

Gamme de pièces de rechange pour NobelPerfect® System

Implant original	Pilier de cicatrisation de rechange	Pilier définitif de rechange	Couple de serrage du pilier définitif	Tournevis	Transfert d'empreinte de rechange	Réplique d'implant de rechange
NobelPerfect® NP, RP, WP	Pilier de cicatrisation NobelPerfect®	Pilier NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Ncm	Tournevis Unigrip™**	Transfert d'empreinte directe sur implant NobelPerfect® NP, RP, WP	Réplique d'implant NobelPerfect® NP, RP, WP

* Ce dispositif fait partie de la gamme principale de Nobel Biocare.

Consulter les instructions d'utilisation (IFU) Nobel Biocare IFU1085 pour plus d'informations sur les tournevis Unigrip™. Ces instructions d'utilisation sont disponibles au téléchargement sur ifu.nobelbiocare.com.

Gamme de pièces de rechange pour connexion hexagonale externe Steri-Oss™ et Replace

Implant original	Pilier de cicatrisation de rechange	Pilier définitif de rechange	Vis	Couple de serrage	Tournevis	Transfert d'empreinte de rechange	Réplique d'implant de rechange
Connexion hexagonale externe Steri-Oss™ et Replace	Pilier de cicatrisation	Pilier anti-rotationnel direct en or/plastique Pilier direct rotationnel en or/plastique	Abutment Screw TorqTite	35 Ncm	Tournevis hexagonal 0,050" (longueurs 0,75" et 1,25")	Porte empreinte ouvert pour assemblage de transfert hexagonal	Analogue d'implant
Connexion hexagonale externe Replace		Pilier anti-rotationnel direct en or/plastique 3,5 RPL et 4,3 RPL Pilier direct anti-rotationnel en or/plastique 3,5 RPL et 4,3 RPL					

Pilier original	Bague de maintien de rechange	Joint torique de rechange	Réplique de pilier de rechange
Pilier à joint torique	Bague de maintien	Joint torique blanc clinique	Analogue de pilier à joint torique avec espaceur

Gamme de pièces de rechange pour Steri-Oss™ non hexagonal

Implant original	Pilier de rechange	Couple de serrage	Tournevis de rechange	Transfert d'empreinte de rechange	Réplique d'implant de rechange
Steri-Oss™ non hexagonal	Kit de vis coronaires 3,25 et 3,8 non hexagonales	35 Ncm	Tournevis hexagonal 0,050" (longueurs 1,75" ou 1,25")	Pin de transfert fileté et temporisée 3,25 non hexagonale	Analogue d'implant non hexagonal

Gamme de pièces de rechange pour le pilier boule

Pilier original	Tournevis de rechange
Pilier boule	Tournevis mécanique pour pilier boule Screwdriver Manual Ball Abutment

IFU1101. Guides radiographiques

Les guides radiographiques ne peuvent pas être connectés physiquement à un dispositif.

IFU1102. Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC

Bloc de pilier en titane	Vis clinique	Composants de laboratoire	Tournevis	Couple de serrage
Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 mm	Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP	Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm
Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 mm	Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP	Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ Mini	20 Ncm

IFU2001. Guides chirurgicaux NobelGuide® Surgical Templates et clavettes d'ancrage guidées Guided Anchor Pins

Afin de confirmer la compatibilité des produits prévus pour être utilisés avec ces dispositifs, vérifier le codage couleur, les dimensions, les longueurs, le type de connexion et/ou tout marquage direct sur les produits ou l'étiquette des produits.

IFU2009. Gaines de forage initial guidé Guided Pilot Drill Sleeves, gaines de guidage Guided Sleeves et gaines de clavettes d'ancrage guidées Guided Anchor Pin Sleeves

Afin de confirmer la compatibilité des produits prévus pour être utilisés avec les gaines de guidage de foret intermédiaire, les gaines de guidage et les gaines de guidage de pins d'ancrage Guided Anchor Pin, vérifiez le codage couleur, les dimensions, les longueurs, le type de connexion et/ou tout marquage direct sur les produits ou l'étiquette des produits.

IFU2011. Instrumentation de chirurgie guidée Nobel Biocare

Compatibilité de l'instrumentation de chirurgie guidée

Nom du produit	Implant	Gaine	Tournevis	Autres
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP Ø 6 à Ø 5 mm	s.o.	Guided Sleeve 6.0/WP	s.o.	Handle for Guided Drill Guide
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 2,8 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 2 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 3,8 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 3 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide 6.0/WP à Ø 4,2 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 2,8 mm		Guided Sleeve NP		
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 2 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 3,2 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide NP à Ø 3 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3,2 mm		Guided Sleeve RP		
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 2,8 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 2 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3,4 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3,6 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 3 mm				
Guide pour foret guidé Guided Drill Guide RP à Ø 4,2 mm				
Guided Drill Guide Tapered RP to NP				
Guided Drill Guide Tapered 6.0/WP à NP		Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Drill Guide Tapered 6.0/WP à RP				
Guided Drill Guide WP/6.0 à Ø 3,6 mm				
Guided Drill Guide WP/6.0 à Ø 4,6 mm				

Nom du produit	Implant	Gaine	Tournevis	Autres
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver	Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Guided Sleeve RP	Manual/ Machine Unigrip™	Connection to Handpiece
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Surgery Implant Mount NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Guided Implant Mount Bmk Syst NP	Brånemark System® NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver	Manual Torque Wrench Adapter Surgical Brånemark System®
Guided Implant Mount Bmk Syst RP	Brånemark System® RP	Guided Sleeve RP	Manual/ Machine Unigrip™	Connection to handpiece
Guided Implant Mount Bmk Syst WP	Brånemark System® WP	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobRpl NP	NobelReplace® NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical Connection to handpiece
Guided Implant Mount NobRpl RP	NobelReplace® RP	Guided Sleeve RP	Guided Sleeve RP	
Guided Implant Mount NobRpl WP	NobelReplace® WP	Guided Sleeve 6.0/WP	Guided Sleeve 6.0/WP	
Guided Implant Mount NobRpl 6.0	NobelReplace® 6.0	Guided Sleeve 6.0/WP	Guided Sleeve 6.0/WP	
Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection NP 3.5	NobelReplace® CC NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection RP 4.3	NobelReplace® CC RP	Guided Sleeve RP	Manual/ Machine Unigrip™	Connection to handpiece
Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection RP 5.0	NobelReplace® CC RP 5.0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Guided Sleeve NP	Surgical Driver Screwdriver	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC RP 4.3	NobelParallel™ CC RP	Guided Sleeve RP	Manual/ Machine Unigrip™	Connection to handpiece
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC RP 5.0	NobelParallel™ CC RP 5.0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Implant Mount NobelParallel™ CC WP 5.5	NobelParallel™ CC WP	Guided Sleeve 6.0/WP		

Nom du produit	Implant	Gaine	Tournevis	Autres
Guided Template Abutm w Screw NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Guided Sleeve NP		Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™ s.o.
Guided Template Abutm w Screw NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutm w Screw NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment with Screw NobRpl 6.0	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0 et Replace Select™ Tapered TiUnite® 6.0			
Guided Template Abutment with Screw NobRpl NP	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP et Replace Select™ Tapered TiUnite® NP	Guided Sleeve NP		
Guided Template Abutment with Screw NobRpl RP	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ RP et Replace Select™ Tapered TiUnite® RP	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutment with Screw NobRpl WP	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ WP et Replace Select™ Tapered TiUnite® WP	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment CC NP	Implants NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP, NobelParallel™ CC/NobelParallel™ CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™, NP NobelReplace® CC PMC NP	Guided Sleeve NP		
Guided Template Abutment CC NP	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ et CC PMC NP			
Guided Template Abutment CC RP 4.3	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ & CC PMC RP 4.3	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutment CC RP 5.0	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ & CC PMC RP 5.0	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment CC WP 5.5	Implants NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ & CC PMC WP 5.5			
Guided Template Abutment with Screw Brånemark System® NP	Implants Brånemark System® MK III NP et NobelSpeedy® Groovy NP	Guided Sleeve NP		
Guided Template Abutment avec Screw Brånemark System® RP	Implants Brånemark System® MK III RP et NobelSpeedy® Groovy RP	Guided Sleeve RP		
Guided Template Abutment with Screw Brånemark System® WP	Implants Brånemark System® MK III WP et NobelSpeedy® Groovy WP	Guided Sleeve 6.0/WP		
Guided Template Abutment with Screw NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Handle for Guided Drill Guide	s.o.	s.o.	s.o.	Guided Drill Guides

Compatibilité de l'instrumentation rotative de chirurgie guidée

Nom du produit	Connexions des contre-angles
Guided Start Drill/Counterb Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Guided Start Drill/Counterbore NobRpl NP	
Guided Start Drill/Counterb Bmk Syst RP	
Guided Start Drill/Counterbore NobRpl RP	
Guided Start Drill/Counterb BmkSyst WP Ø 5	
Guided Start Drill/Counterbore NobRpl WP	
Guided Start Drill/Counterb BmkSyst WP Ø 6	
Guided Start Drill/Counterb NobRpl 6,0	
Guided Twist Drill 2x(10+)7-18 mm	
Guided Twist Drill 2,8x(10+)7-18 mm	
Guided Twist Drill 3x(10+)7-18 mm	
Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-18 mm	
Guided Twist Drill 3,4x(10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 3,8x(10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 4,2x(10+) 7-18 mm	
Guided Twist Drill 5x(10+)7-18 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper NP 3,5x13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper NP 3,5x16 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper RP 4,3x13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper RP 4,3x16 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper WP 5x13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper WP 5x16 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper 6,0 6x13 mm	
Guided Dense Bone Drill Taper 6,0 6x16 mm	
Guided Screw Tap NP 10-13 mm	
Guided Screw Tap RP Ø 3,75 7-13 mm	
Guided Screw Tap Tapered RP	
Guided Screw Tap WP Ø 5 7-13 mm	
Guided Screw Tap Tapered WP	
Guided Screw Tap 6.0/WP Ø 6 7-13 mm	
Guided Screw Tap Tapered 6.0	
Guided StartDrill/Countb former MkIII RP	
Guided Screw Tap RP Ø 4 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3,2x(10+)7-13 mm	
Guided Twist Drill 3,4x(10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 3,8x(10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 4,2x(10+) 7-13 mm	
Guided Twist Drill 5x(10+)7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,8/4,2 (10+) 7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 4,2/4,6 (10+) 7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 mm	

Nom du produit	Connexions des contre-angles
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 3,8/4,2 (10+) 7-18 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® NP 8,5-10 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® RP 4,3 8,5-10 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® RP 5,0 8,5-10 mm	
Guided Twist Drill Tapered 2 x (10+) 8-16 mm	
Foret de démarrage guidé Guided Start Drill	
Guided Counterbore NobelReplace® 3.5	
Guided Counterbore NobelReplace® 4.3	
Guided Counterbore NobelReplace® 5.0	
Guided Counterbore NobelReplace® 6.0	
Guided Screw Tap Tapered NP	
Guided Pilot Twist Drill 1,5x(10+)10-15 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill 4,2/5,0 (10+) 7-13 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill 4,2/5,0 (10+) 7-18 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® WP 5.5 7-8.5 mm	
Guided Screw Tap NobelActive® WP 5.5 10-15 mm	
Foret hélicoïdal à paliers guidé Guided Twist Step Drill Ø 4,2/4,6x(10+)7-18 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 3.75 7-10 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 3.75 11,5-13 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 3.75 15-18 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 4.3 7-10 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 4.3 11,5-13 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 4.3 15-18 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 5.0 7-10 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 5.0 11,5-13 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 5.0 15-18 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 5.5 7-10 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 5.5 11,5-13 mm	
Taraud guidé NobelParallel™ CC 5.5 11,5-15 mm	
Guided Tissue Punch NP-sleeve (3.75)	
Guided Tissue Punch WP-sleeve (5.5)	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 3.75	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 4.3	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 5.0	
Guided Counterbore NobelParallel™ CC 5.5	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® NP 8,5-18 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® RP 4.3 8,5-18 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® RP 5.0 8,5-18 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® WP 5.5 7-8,5 mm	
Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® WP 5.5 10-15 mm	
Guided Drill Tapered NP	
Guided Drill Tapered RP	
Guided Drill Tapered WP	
Guided Drill Tapered 6.0	

Les composants suivants sont utilisés dans les procédures chirurgicales guidées et dans d'autres applications ; ils font donc l'objet d'instructions d'utilisation distinctes. Consulter les instructions d'utilisation correspondantes pour plus d'informations sur ces composants.

- Le tournevis Unigrip™ Screwdriver est utilisé pour serrer et desserrer manuellement les vis dotées d'une interface Unigrip™ conçues pour fixer les restaurations dentaires sur les implants dentaires Nobel Biocare. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1085 pour plus d'informations sur le tournevis Unigrip™ Screwdriver.
- Les clavettes d'ancrage guidées Guided Anchor Pins sont de fines tiges d'acier inoxydable positionnées presque à l'horizontale dans l'os de la mâchoire afin de fixer le statut dentaire dans la position prévue au cours de la chirurgie. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU2001 pour plus d'informations sur les clavettes d'ancrage guidées Guided Anchor Pins.
- La clé à torque manuelle de chirurgie Manual Torque Wrench Surgical sert à insérer et à visser les implants Nobel Biocare comme alternative au serrage au moteur. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1098 pour plus d'informations concernant la clé à torque manuelle de chirurgie Manual Torque Wrench Surgical.
- La clé à torque manuelle de prothèse Manual Torque Wrench Prosthetic sert à insérer et à visser les piliers et vis de pilier Nobel Biocare comme alternative au serrage au moteur. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1098 pour plus d'informations sur la clé à torque Manual Torque Wrench Prosthetic.
- L'adaptateur Manual Torque Wrench Prosthetic Adapter sert à connecter le tournevis Screwdriver Machine Unigrip™ et le tournevis Omnigrip™ Screwdriver à la clé à torque Manual Torque Wrench Prosthetic. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1098 pour plus d'informations sur l'adaptateur Torque Wrench Prosthetic Adapter.
- Le mandrin de connexion au contre-angle Connection to Handpiece est utilisé pour connecter l'assemblage porte-implant/implant au contre-angle. Consulter les instructions d'utilisation Nobel Biocare IFU1090 pour plus d'informations sur le mandrin Connection to Handpiece.

IFU3001. Prothèse adjointe complète supra-implantaire sur barre NobelProcera® Implant Bar Overdenture

Implant compatible	Tailles de plate-forme disponibles
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	NP, RP, WP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Zygoma Implant	RP

IFU3002. Bridges NobelProcera® Implant Bridge en zircone et en titane

Implants compatibles pour les bridges NobelProcera® Implant Bridge en zircone et en titane

Implant compatible	Tailles de plate-forme disponibles
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	NP, RP, WP
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 Implant	RP

Articles supplémentaires compatibles avec les bridges NobelProcera® Implant Bridge Titanium et Zirconia

Famille de produits	
Description de l'article	Bridges NobelProcera® Implant Bridge Titanium et Zirconia
Répliques d'implants et de pilier Multi-unit	Implant Replicas NobRpl ; Implant Replica Brånemark System® ; Implant Replica CC ; NP IOS Model Implant Replica CC ; Multi-unit Abutment Plus Replica ; Abutment Replica Multi-unit Bmk Syst
Vis de laboratoire	Lab Screw Multi-unit ; Lab Screw CC ; Lab Screw Ext Hex ; Lab Screw Impl Lev NobRpl ; Lab Screw Multi-unit Bmk Syst ; Lab Screw Implant Level Bmk Syst ; Lab Screw Implant Level NobRpl
Analogues de protection	Protection Analog Bmk Syst ; Protection Analog NobRpl ; Protection Analog Multi-unit ; Protection Analog M-u Bmk Syst ; Protection Analog/Drill Guide CC

IFU3008. Pilier NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zirconia pour connexion conique interne Nobel Biocare

Implants compatibles

Implant compatible	Tailles de plate-forme disponibles
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	NP, RP, WP

Autres articles compatibles

Famille de produits	
Description de l'article	Pilier NobelProcera® ASC Abutment Zirconia
Répliques d'implant	Implant Replicas Conical Connection
Vis de laboratoire	Omnigrip™ Lab Screws CC
Tournevis	Omnigrip™ Screwdriver
Analogues de protection	Protection Analogs Conical Connection
Instruments d'extraction de piliers	Abutment Retrieval Instruments Zirconia CC

IFU3009. Couronne implantaire zirconie intégrale NobelProcera® Full Contour Zirconia (FCZ) Implant Crown pour connexion conique interne Nobel Biocare Internal Conical Connection

Implants compatibles

Implant compatible	Tailles de plate-forme disponibles
Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	NP, RP, WP

Autres articles compatibles

	Famille de produits
Description de l'article	NobelProcera® FCZ Implant Crown
Répliques d'implant	Implant Replicas Conical Connection
Vis de laboratoire	Omnigrip™ Lab Screws CC
Tournevis	Omnigrip™ Screwdriver
Analogues de protection	Protection Analogs Conical Connection
Instruments d'extraction de piliers	Abutment Retrieval Instruments Zirconia CC

IFU3010. Piliers NobelProcera® Abutment Titanium et Zirconia

Compatibilité des piliers en titane NobelProcera®/ Procera® Abutment

Pilier en titane – Avec Unigrip™

Connexion	Plate-forme	Vis clinique	Vis de laboratoire	Tournevis	Couple de serrage		
Connexion conique	3.0	Vis clinique CC 3.0	Vis de laboratoire sur implant CC 3.0	Unigrip™	15 Ncm		
	NP	Vis clinique CC NP	Vis de laboratoire CC NP		35 Ncm		
	RP	Vis clinique CC RP/WP	Vis de laboratoire CC RP/WP				
	WP						
Tri-rainure	NP	Abutment Screw NobelReplace® NP	Vis de laboratoire sur implant Lab Screw Implant Level NobRpl NP				
	RP	Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	Vis de laboratoire sur implant NobRpl RP/WP/6.0				
	WP						
	6.0						
Hexagonale externe	NP	Abutment Screw Bmk Syst NP	Vis de laboratoire CC NP				
	RP	Abutment Screw Bmk Syst RP	Vis de laboratoire, connexion hexagonale, RP				
	WP	Abutment Screw Bmk Syst WP	Vis de laboratoire sur implant Bmk Syst WP				

Compatibilité des piliers en zirconie NobelProcera®/ Procera® Abutment

Piliers en zirconie – Avec Unigrip™

Couple de serrage	Couple de serrage	Couple de serrage	Couple de serrage	Couple de serrage	Couple de serrage
Connexion conique	NP	Vis clinique CC NP	Vis de laboratoire CC NP	Unigrip™	35 Ncm
	RP	Vis clinique CC RP/WP	Vis de laboratoire CC RP/WP		
Tri-rainure	NP	Screw Ceramic Abutment NobRpl NP	Vis de laboratoire sur implant Lab Screw Implant Level NobRpl NP		
	RP	Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Vis de laboratoire sur implant NobRpl RP/WP/6.0		
	6.0				
Hexagonale externe	NP	Vis pour pilier céramique Screw Ceramic Abutment Bmk Syst NP	Vis de laboratoire CC NP		
	RP	Vis pour pilier céramique Screw Ceramic Abutment Bmk Syst RP	Vis de laboratoire CC RP/WP		
	WP	Vis pour pilier céramique Screw Ceramic Abutment Bmk Syst WP	Vis de laboratoire sur implant Bmk Syst WP		

Compatibilité des piliers en titane ASC NobelProcera®

Pilier en titane ASC – Avec Omnigrip™

Connexion	Plate-forme	Vis clinique	Vis de laboratoire	Tournevis	Couple de serrage
Connexion conique	NP	Vis clinique Omnigrip™ CC NP pour solutions en titane	Vis de laboratoire Omnigrip™ CC NP pour solutions en titane	Omnigrip™	35 Ncm
	RP	Vis clinique Omnigrip™ CC RP/WP pour solutions en titane	Vis de laboratoire Omnigrip™ CC RP/WP pour solutions en titane		
	WP				
Tri-rainure	NP	Omnigrip™ Clinical Screw Ti Tri-Channel NP	Omnigrip™ Lab Screw Ti Tri-Channel NP		
	RP	Vis clinique Omnigrip™ RP/WP/6.0 pour solutions en titane avec connexion tri-rainure	Vis de laboratoire Omnigrip™ RP/WP/6.0 pour solutions en titane avec connexion tri-rainure		
	6.0				

IFU3012. Couronne en zircone NobelProcera® Zirconia Crown

La couronne NobelProcera® en zircone est un produit sur mesure qui est fixé à une dent ou un pilier naturel préparé. La convenance du matériel utilisé est de la responsabilité du médecin traitant.

IFU3014. Bridge en zircone NobelProcera® Zirconia Bridge

Le bridge NobelProcera® en zircone est un produit sur mesure qui est fixé à une dent ou un pilier naturel préparé. La convenance du matériel utilisé est de la responsabilité du médecin traitant.

IFU3018. Bridge implantaire NobelProcera® en zircone

	Type de connexion												
	Hexagonale externe			Tri-rainure interne			Connexion conique (CC)			MUA			
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6,0	NP	RP	WP	NP/RP	WP	
Bridge implantaire NobelProcera en zircone													
Adaptateur clinique	s.o.						Adaptateur métallique Implant Bridge Clinical CC			s.o.			
Adaptateur de laboratoire	s.o.						Adaptateur métallique Implant Bridge Lab CC			s.o.			
Vis clinique	Screw Ceramic Abutment Brånemark System®						Omnigrip™ Clinical Screw CC			Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini			
Vis de laboratoire	Lab Screw Implant Level External Hex		s.o. (*)			Omnigrip™ Lab Screw CC			Lab Screw Implant Level Conical Connection			Lab Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	
Implant/ répliques MUA	Implant Replica Brånemark System®			Implant Replicas NobelReplace®			Implant Replica Conical Connection			Multi-unit Abutment Plus Replica		Multi-unit Abutment Plus Replica	
	Elos Accurate Analog pour modèles imprimés hexagonale externe			Elos Accurate Analog pour modèles imprimés Tri-rainure			IOS Model Implant Replica CC			Elos Accurate Analog pour modèles imprimés Multi-unit		Abutment Replica Multi-unit Bmk Syst Elos Accurate Analog pour modèles imprimés Multi-unit	
Analogues de protection	Protection Analog Bmk Syst			Protection Analog NobelReplace®			Protection Analog/Drill Guide CC			Protection Analog Multi-unit		Protection Analog Multi-unit Protection Analog M-u Bmk Syst	
MUA	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 connexion conique 17° Multi-unit Abutment Plus connexion conique 30° Multi-unit Abutment Plus connexion conique Multi-unit Abutment Xeal™ connexion conique 17° Multi-unit Abutment Xeal™ connexion conique 30° Multi-unit Abutment Xeal™ connexion conique			s.o.			
Implants	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Brånemark System® Mk III NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty Zygoma Implant NobelZygoma™	NobelSpeedy® Groovy NobelSpeedy® Shorty	Replace Select™ TC			Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	Implants Nobel Biocare dotés d'une connexion conique (CC).	S.O			

IFU3020. NobelProcera® Zirconia N1™ Base

Compatibilité Nobel Procera® Zirconia NB N1™ Base – Vis de prothèse – Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC

Type de prothèse	Vis de prothèse	Tournevis	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base NP	Prosthetic Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base NP	Omnigrip™ Mini	Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base RP	Prosthetic Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base RP		Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP

Compatibilité Nobel Procera® Zirconia NB N1™ Base – Vis de laboratoire – Réplique Base Replica

Type de prothèse	Vis de laboratoire	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base NP	Lab Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base NP	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri NP	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri NP
Nobel Procera® Zirconia Abutment/ Implant Crown NB N1™ Base RP	Lab Screw NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base RP	Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri RP	IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri RP