

# Информация о совместимости

## Оглавление

Информация о совместимости. ....	3
IFU1001. Имплантаты NobelActive® TiUnite® и NobelActive® TiUltra™. ....	3
IFU1002. Имплантаты NobelParallel™ CC и NobelParallel™ CC TiUltra™. ....	3
IFU1007. Brånemark System® MkIII TiUnite®, NobelSpeedy®, сверла Twist Drill, сверла Twist Step Drill, развальцовочные боры Counterbore, метчики Screw Tap. ....	4
IFU1008. Имплантат NobelReplace® Select™ TC. ....	7
IFU1010. Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection, NobelReplace® Conical Connection PMC и NobelReplace® Conical Connection TiUltra™. ....	8
IFU1012. Имплантаты Replace Select™ Tapered TiUnite®, Replace Select™ Tapered PMC. ....	9
IFU1016. Заглушки Cover Screw. ....	11
IFU1018. Эстетический абатмент Esthetic Abutment Conical Connection/Brånemark System®/ NobelReplace®, эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC. ....	11
IFU1023. Универсальные основания Universal Base и универсальные абатменты Universal Abutment. ....	12
IFU1040. Пины для извлечения абатментов Abutment Release Pin CC. ....	12
IFU1043. Инструменты для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrumentation. ....	12
IFU1048. Корневидные сверла Tapered Drill, сверла для плотной кости Dense Bone Drill, метчики Screw Tap. ....	14
IFU1050. NobelZygoma™ 45°. ....	14
IFU1051. Имплантаты NobelZygoma™ 0°. ....	14
IFU1057. Клинические, фиксирующие, ортопедические винты. ....	14
IFU1067. Лоток PureSet™ Tray. ....	15
IFU1074. Концепция On1™. ....	16
IFU1075. Абатменты Multi-unit Abutment и заживляющие колпачки Healing Cap Multi-unit. ....	18
IFU1085. Отвертки. ....	19
IFU1086. Оттисковые трансферы. ....	19
IFU1087. Система Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC System. ....	20

IFU1088. Концепция Nobel Biocare N1™ Base .....	20
IFU1089. Костные мельницы Bone Mill и направляющие для костных мельниц Bone Mill Guide .....	21
IFU1090. Многоразовые инструменты и компоненты Nobel Biocare .....	21
IFU1091. Позиционные локаторы .....	23
IFU1092. Наборы ограничителей сверла для хирургии по шаблонам Drill Stop Kit for Guided Surgery и без шаблона Drill Stop Kit for Freehand Surgery .....	23
IFU1093. Временные абатменты Temporary Abutment и временные колпачки Temporary Coping .....	25
IFU1094. Формирователи десны Healing Abutment, заживляющие винты Healing Screw .....	26
IFU1095. Имплантат Zygoma Implant RP .....	26
IFU1096. Инструменты для извлечения абатментов Abutment Retrieval Instrumentation .....	27
IFU1097. Инструменты для извлечения имплантатов Implant Retrieval Instrumentation .....	28
IFU1098. Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical и ручной ортопедический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Prosthetic .....	29
IFU1099. Система Trefoil™ .....	30
IFU1100. Запасные части Nobel Biocare .....	30
IFU1101. Рентгенологические шаблоны Radiographic Template .....	31
IFU1102. Заготовка титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC .....	31
IFU2001. Хирургические шаблоны NobelGuide® Surgical Template и фиксирующие пины для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pins .....	31
IFU2009. Направляющие пилотного сверла Guided Pilot Drill Sleeve и направляющие фиксирующего пина для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pin Sleeve .....	31
IFU2011. Инструменты для хирургии по шаблонам Nobel Biocare Guided Surgery Tooling .....	32
IFU3001. Балочная конструкция на имплантатах NobelProcera® Implant Bar Overdenture .....	35
IFU3002. Мостовидные протезы из титана или диоксида циркония NobelProcera® Titanium и Zirconia .....	36
IFU3008. Абатмент ASC с угловой шахтой винта из диоксида циркония NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zirconia для внутреннего конического соединения Nobel Biocare .....	36
IFU3009. Цельноциркониевая анатомическая конструкция NobelProcera® Full Contour (FCZ) Implant Crow для внутреннего конического соединения Nobel Biocare .....	36
IFU3010. Абатменты NobelProcera® из титана и диоксида циркония .....	37
IFU3012. Коронка из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Crown .....	38
IFU3014. Мостовидные протезы из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Bridge .....	38
IFU3018. Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera® Implant Bridge Zirconia .....	38
IFU3020. Основание из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia N1 Base .....	39

## Информация о совместимости

В ассортимент от Nobel Biocare входят различные системы имплантатов или абатментов с различными соединениями. Каждая система имплантатов или абатментов имеет соответствующие соединения, части и инструменты. Информацию о надлежащем использовании соответствующих частей и инструментов см. в инструкциях по применению соответствующей системы имплантатов или абатментов.

### IFU1001. Имплантаты NobelActive® TiUnite® и NobelActive® TiUltra™

Имплантаты NobelActive® TiUnite®/TiUltra™ имеют внутреннее коническое соединение (CC) и доступны с платформой 3.0, узкой (NP), стандартной (RP) и широкой платформой (WP). Имплантаты совместимы с ортопедическими компонентами Nobel Biocare с внутренним коническим соединением.

	Плат-форма	Диаметр платформы	Диаметр имплантата	Соединение абатмента	Длина	Заглушка Cover Screw
●	3.0	Ø 3,0 мм	Ø 3,0 мм	Ø 2,5 мм	10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм	Не входит в комплект
	NP	Ø 3,5 мм	Ø 3,5 мм	Ø 3,0 мм	8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм, 18 мм	Не входит в комплект
●	RP	Ø 3,9 мм	Ø 4,3 мм	Ø 3,4 мм	8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм, 18 мм	Не входит в комплект
●	RP	Ø 3,9 мм	Ø 5,0 мм	Ø 3,4 мм	8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм, 18 мм	Не входит в комплект
●	WP	Ø 5,1 мм	Ø 5,5 мм	Ø 4,4 мм	7,0 мм, 8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм	Входит в комплект только для Nobel Active WP TiUnite®

Для установки имплантатов NobelActive® TiUnite® и NobelActive® TiUltra™ необходимо использовать имплантоводы для конического соединения Implant Driver Conical Connection 3.0/NP/RP/WP. Информацию об имплантоводах см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1090.

### IFU1002. Имплантаты NobelParallel™ CC и NobelParallel™ CC TiUltra™

Имплантаты NobelParallel™ CC/NobelParallel™ TiUltra™ имеют внутреннее коническое соединение (CC) и доступны с узкой платформой (NP), стандартной платформой (RP) и широкой платформой (WP). Имплантаты совместимы с ортопедическими компонентами Nobel Biocare с внутренним коническим соединением.

Плат-форма	Диаметр имплантата	Соединение абатмента	Длина	Заглушка Cover Screw	Цветовая маркировка
NP	Ø 3,75 мм	Ø 3,0 мм	7 мм, 8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм, 18 мм	NobelParallel™ CC: входит в комплект NobelParallel™ TiUltra™: не входит в комплект	NobelParallel™ CC: пурпурный NobelParallel™ TiUltra™: нет цветовой маркировки для конкретной платформы
RP	Ø 4,3 мм	Ø 3,4 мм	7 мм, 8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм, 18 мм	NobelParallel™ CC: входит в комплект NobelParallel™ TiUltra™: не входит в комплект	NobelParallel™ CC: желтый NobelParallel™ TiUltra™: нет цветовой маркировки для конкретной платформы
RP	Ø 5,0 мм	Ø 3,4 мм	7 мм, 8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм, 18 мм	NobelParallel™ CC: входит в комплект NobelParallel™ TiUltra™: не входит в комплект	NobelParallel™ CC: желтый NobelParallel™ TiUltra™: нет цветовой маркировки для конкретной платформы
WP	Ø 5,5 мм	Ø 4,4 мм	7,0 мм, 8,5 мм, 10 мм, 11,5 мм, 13 мм, 15 мм	NobelParallel™ CC: входит в комплект NobelParallel™ TiUltra™: не входит в комплект	NobelParallel™ CC: синий NobelParallel™ TiUltra™: нет цветовой маркировки для конкретной платформы

Для установки имплантатов NobelParallel™ CC и NobelParallel™ CC TiUltra™ необходимо использовать имплантоводы для конического соединения Implant Driver Conical Connection NP/RP/WP. Информацию об имплантоводах см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1090.



Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод	Винты	Абатменты			Оttиской трансфер Impression Coping
				Заживляющий	Временный	Постоянный	
Имплантаты Brånemark System® Mk III TiU WP	Заглушка Cover Screw Brånemark System® WP	Имплантовод Implant Driver WP Brånemark System Переходник ключа для имплантовода Implant Driver Wrench Adapter WP	Ортопедический винт Prosthetic Screw Multi-unit	Формирователь десны Healing Abutment WP	Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment WP Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment WP с пластиковым колпачком Plastic Coping Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical WP Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical WP с пластиковым колпачком Plastic Coping Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging WP Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Engaging WP Временный пластиковый абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Engaging WP Временный пластиковый абатмент без захвата Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP	Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment WP Эстетический абатмент Esthetic Abutment WP Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment WP Абатмент Snappy™ Abutment WP Универсальное основание Universal Base WP Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping WP Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging WP Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging WP Абатмент Multi-Unit Abutment WP Абатмент Locator Abutment WP	Оttиской трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray WP Оttиской трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray WP Оttиской трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray Multi-unit WP Оttиской трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray Multi-unit WP Трансфер для балки для метода закрытой ложки Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit WP Титановый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Titanium WP Пластиковый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Plastic WP
Имплантат NobelSpeedy® Shorty NP NobelSpeedy® Groovy NP	Заглушка Cover Screw Brånemark System® NP	Имплантовод Implant Driver NP Brånemark System® Переходник ключа для имплантовода Implant Driver Wrench Adapter NP	Винт углового абатмента Abutment Screw Multi-unit Angled Ортопедический винт Prosthetic Screw Multi-unit	Формирователь десны Healing Abutment NP	Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NP Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate NP Temporary Abutment NP с пластиковым колпачком Plastic Coping Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical NP Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical NP с пластиковым колпачком Plastic Coping Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NP Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Engaging NP Временный пластиковый абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Engaging NP Временный пластиковый абатмент без захвата Temporary Abutment Plastic Non-Engaging NP	Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment CC NP Эстетический абатмент Esthetic Abutment NP Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NP Абатмент Snappy™ Abutment NP Универсальное основание Universal Base NP Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping NP Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NP Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging NP Абатмент Multi-Unit Abutment NP Абатмент 17° Multi-Unit Abutment NP Абатмент Locator Abutment NP Балка с золотым колпачком Gold Coping Bar Multi-unit (ортопедический винт Prosthetic screw входит в комплект поставки) NP	Оttиской трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray NP Оttиской трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray NP Оttиской трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray Multi-unit NP Оttиской трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray Multi-unit NP Трансфер для балки для метода закрытой ложки Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit NP Титановый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Titanium NP Пластиковый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Plastic NP

Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод	Винты	Абатменты			Оптический трансфер Impression Coping
				Заживляющий	Временный	Постоянный	
Имплантат NobelSpeedy® Shorty RP	Заглушка Cover Screw Brånemark System® RP	Имплантовод Implant Driver RP Brånemark System		Формирователь десны Healing Abutment RP	Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment RP	Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment RP	Оптический трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray RP
Имплантат NobelSpeedy® Groovy RP		Переходник ключа для имплантовода Implant Driver Wrench Adapter RP		Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment RP с пластиковым колпачком Plastic Coping	Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment RP	Эстетический абатмент Esthetic Abutment RP	Оптический трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray RP
				Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical RP	Абатмент RP с пластиковым колпачком Plastic Coping	Абатмент Snappy™ Abutment RP	Трансфер для балки Impression Coping Bar Brånemark System® RP
				Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical RP с пластиковым колпачком Plastic Coping	Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging RP	Универсальное основание Universal Base RP	Оптический трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray Multi-unit RP
				Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging RP	Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging RP	Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping RP	Оптический трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray Multi-unit RP
				Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Engaging RP	Абатмент Multi-Unit Abutment RP	Абатмент 17° Multi-Unit Abutment RP	Оптический трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray Multi-unit RP
				Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Engaging RP	Абатмент 30° Multi-Unit Abutment RP	Абатмент 30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging RP	Трансфер для балки для метода закрытой ложки Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit RP
				Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Plastic Non-Engaging RP	Абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Engaging RP	Абатмент 30° Multi-Unit Abutment Non-Engaging RP	Титановый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Titanium RP
					Временный пластиковый абатмент без захвата Temporary Abutment Plastic Non-Engaging RP	Абатмент Locator Abutment RP	Пластиковый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Plastic RP
						Титановый шаровидный абатмент Ball Abutment Titanium RP	
						Абатмент для балки с опорой на имплантаты Gold Abutment Bar Implant Level (клинический винт Clinical screw входит в комплект поставки) RP	
						Балка с золотым колпачком Gold Coping Bar Multi-unit (ортопедический винт Prosthetic screw входит в комплект поставки) RP	
Имплантат NobelSpeedy® Shorty WP	Заглушка Cover Screw Brånemark System® WP	Имплантовод Implant Driver WP Brånemark System	Ортопедический винт Prosthetic Screw Multi-unit	Формирователь десны Healing Abutment WP	Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment WP	Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment WP	Оптический трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray WP
Имплантат NobelSpeedy® Groovy WP		Переходник ключа для имплантовода Implant Driver Wrench Adapter WP	Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment WP с пластиковым колпачком Plastic Coping		Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment WP	Эстетический абатмент Esthetic Abutment WP	Оптический трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray WP
				Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical WP	Абатмент Snappy™ Abutment WP	Универсальное основание Universal Base WP	Оптический трансфер для метода открытой ложки Impression Coping Open Tray Multi-unit WP
				Конический абатмент QuickTemp™ Abutment Conical WP с пластиковым колпачком Plastic Coping	Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging WP	Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping WP	Оптический трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray Multi-unit WP
				Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging WP	Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging WP	Абатмент Multi-Unit Abutment WP	Трансфер для балки для метода закрытой ложки Impression Coping Bar Closed Tray Multi-unit WP
				Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Engaging WP	Абатмент Locator Abutment WP	Абатмент Multi-Unit Abutment WP	Титановый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Titanium WP
				Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Engaging WP			Пластиковый временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Plastic WP
				Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Plastic Non-Engaging WP			

Сверла Twist Drill, сверла Twist Step Drill, развальцовочные боры Brånemark System® Counterbore и метчики Screw Tap совместимы с соединением наконечника в соответствии со стандартом ISO 1797-1. Имеются ограничители сверла.

# IFU1008. Имплантат NobelReplace® Select™ TC

Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод Implant Driver NobRpl NP	Клинические винты Clinical Screw	Абатменты			Оптической трансфер Impression Coping	Другое
				Заживляющий	Временный	Постоянный		
Имплантат Replace Select™ TC NP	Заживляющий винт Healing Screw RplSel TC NP Заглушка Cover Screw NobRpl NP	Имплантовод Implant Driver NobRpl NP	Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl NP Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl NP Фиксирующий винт Abutment Screw NobRpl NP	Формирователь десны Healing Abutment NobRpl NP	Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NobRpl NP Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Eng NobRpl NP Временный пластиковый абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl NP Временный пластиковый абатмент без захвата Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl NP Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NobRpl NP	Абатмент Snappy™ Abutments NobRpl NP Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobRpl NP Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Универсальное основание Universal Base Tri-Channel NP Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NobRpl NP Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl NP Абатмент Multi-Unit Abutment NobRpl NP Абатмент 17° Multi-Unit Abutment NobRpl NP Титановый шаровидный абатмент Ball Abutment Titanium NobRpl NP Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP w-u Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Абатмент Procera® Abutm Zr NobRpl NP	Оптической трансфер для метода открытой ложки Impr Coping Open Tray NobRpl NP Ø 4,5 мм Оптической трансфер для метода закрытой ложки Impr Coping Closed Tray NobRpl NP Оптической трансфер для метода открытой ложки Impr Coping Open Tray NobRpl NP	Мостовидный протез Балочная конструкция с опорой на имплантаты Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 22 мм Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide NobRpl NP Ø 4,6 Втулка для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5
Имплантат Replace Select™ TC RP	Заживляющий винт Healing Screw RplSel TC RP Заглушка Cover Screw NobRpl RP	Имплантовод Implant Driver NobRpl RP	Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutm NobRpl RP Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0 Фиксирующий винт Abutment Screw NobRpl RP/WP/6.0	Формирователь десны Healing Abutment NobRpl RP	Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NobRpl RP Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Eng NobRpl RP Временный пластиковый абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl RP Временный пластиковый абатмент без захвата Temp Abutm Plastic Non-Eng NobRpl RP Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NobRpl RP	Абатмент Snappy™ Abutments NobRpl RP Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobRpl RP Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Универсальное основание Universal Base Tri-Channel RP Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NobRpl RP Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl RP Абатмент Multi-Unit Abutment NobRpl RP Абатмент 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP Абатмент без захвата 30° Multi-u Abutm Non-Eng NobRpl RP Абатмент 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP Титановый шаровидный абатмент Ball Abutment Titanium NobRpl NP Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP w-u Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Абатмент Procera® Abutm Zr NobRpl RP	Оптической трансфер для метода закрытой ложки Impr Coping Closed Tray NobRpl RP Оптической трансфер Impr Cop CI Tray Low Prof NRpl RP Оптической трансфер для метода открытой ложки Impr Coping Open Tray NobRpl RP	Мостовидный протез Балочная конструкция с опорой на имплантаты Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP 31 мм Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide NobRpl RP Ø 5,3 Втулка для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3



# IFU1010. Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection, NobelReplace® Conical Connection PMC и NobelReplace® Conical Connection TiUltra™

Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод Implant Driver	Клинические винты Clinical Screw	Абатменты			Оптической трансфер Impression Coping	Другое
				Заживляющий	Временный	Постоянный		
<p>Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection NP</p> <p>Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC NP</p> <p>Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ NP</p>	Заглушка Cover Screw CC NP	Имплантовод Implant Driver CC NP	<p>Клинический винт Clinical Screw CC NP</p> <p>Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw CC NP</p> <p>Клинический винт On1™ Clinical Screw NP</p> <p>Винт углового абатмента Screw MU Angled Abutment CC NP</p>	<p>Формирователь десны Healing Abutment CC NP</p> <p>Формирователь десны под мостовидные протезы Healing Abutment Bridge NP</p> <p>Узкий формирователь десны Slim Healing Abutment CC NP</p>	<p>Узкий временный абатмент Slim Temporary Abutment CC NP</p> <p>Временный абатмент с функцией защелкивания Temporary Snap Abutment CC NP</p> <p>Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Engaging CC NP</p>	<p>Универсальное основание Universal Base CC NP</p> <p>Эстетический абатмент Esthetic Abutment CC NP</p> <p>Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment CC NP</p> <p>Абатмент Multi-Unit Abutment Plus CC NP (0°/17°/30°)</p> <p>Основание On1™ Base NP</p>	<p>Открытая ложка Open Tray CC NP</p> <p>Закрытая ложка Closed Tray CC NP</p> <p>Открытая ложка для мостовидных протезов Bridge Open Tray CC NP</p>	<p>Имплантовод для хирургии по шаблону Guided Implant Mount NobRpl CC NP</p> <p>Направляющая костной мельницы Bone Mill Guide CC NP</p> <p>Направляющий пин Guide Pin CC NP</p> <p>NobelProcera®:</p> <p>Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® Abutment Zirconia CC NP</p> <p>Абатмент из титана NobelProcera® Abutment Ti CC NP</p> <p>Коронка NobelProcera® FCZ Implant Crown ASC CC NP</p> <p>Мостовидные протезы Implant Bridge Restoration (Ti, Zr)</p> <p>Несъемные и условно-съемные балки Fixed/Fixed Removable Bar (Ti)</p> <p>Металлический переходник Metal Adapter CC NP</p>
<p>Имплантат с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection RP</p> <p>Имплантат с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC RP</p> <p>Имплантат с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection TiUltra™ RP</p>	Заглушка Cover Screw CC RP	Имплантовод Implant Driver CC RP	<p>Клинический винт Clinical Screw CC RP/WP</p> <p>Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw CC RP/WP</p> <p>Клинический винт On1™ Clinical Screw RP</p> <p>Винт углового абатмента Screw MU Angled Abutment CC RP</p>	<p>Формирователь десны Healing Abutment CC RP</p> <p>Формирователь десны под мостовидные протезы Healing Abutment Bridge RP</p> <p>Узкий формирователь десны Slim Healing Abutment CC RP</p>	<p>Узкий временный абатмент Slim Temporary Abutment CC RP</p> <p>Временный абатмент с функцией защелкивания Temporary Snap Abutment CC RP</p> <p>Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Engaging CC RP</p>	<p>Универсальное основание Universal Base CC NP</p> <p>Эстетический абатмент Esthetic Abutment CC RP</p> <p>Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment CC RP</p> <p>Абатмент Multi-Unit Abutment Plus CC RP (0°/17°/30°)</p> <p>Основание On1™ Base RP</p>	<p>Открытая ложка Open Tray CC RP</p> <p>Закрытая ложка Closed Tray CC RP</p> <p>Открытая ложка для мостовидных протезов Bridge Open Tray CC RP</p>	<p>Имплантовод для хирургии по шаблону Guided Implant Mount NobRpl CC RP</p> <p>Направляющая костной мельницы Bone Mill Guide CC RP</p> <p>Направляющий пин Guide Pin CC RP</p> <p>NobelProcera®:</p> <p>Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® ASC Abutment Zirconia CC RP</p> <p>Абатмент из титана NobelProcera® Abutment Ti CC RP</p> <p>Коронка NobelProcera® FCZ Implant Crown ASC CC RP</p> <p>Мостовидные протезы Implant Bridge Restoration (Ti, Zr)</p> <p>Несъемные и условно-съемные балки Fixed/Fixed Removable Bar (Ti)</p> <p>Металлический переходник Metal Adapter CC RP</p>



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

Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод	Клинические винты Clinical Screw	Абатменты			Оттисковой трансфер Impression Coping	Другое
				Заживляющий	Временный	Постоянный		
Replace Select™ Tapered NP	Заглушка Cover Screw NobRpl NP Заживляющий винт Healing Screw RplSel TC NP	Имплантовод Implant Driver NobRpl NP	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® NP Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutment NobRpl NP Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl NP	Формирователь десны Healing Abutment NobRpl NP	Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NobRpl NP Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Eng NobRpl NP Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NobRpl NP Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temp Coping Esthetic Abutment NP Пластиковый/временный колпачок Plastic/Temp Coping 15° Esthetic Ab NP	Абатмент Snappy Abutment NobRpl NP Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobRpl NP Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NobRpl NP Универсальное основание Universal Base Tri-Channel NP Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping NP/RP Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NobRpl NP Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl NP Абатмент Multi-Unit Abutment NobRpl NP Абатмент 17° Multi-unit Abutment NobRpl NP Абатмент Locator Abut для имплантата 3.5 RPL Sel Impl. Титановый шаровидный абатмент Ball Abutment Titanium NobRpl NP Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® NP Абатмент Procera® Abutment Zr NobRpl NP	Оттисковой трансфер для метода открытой ложки Impr Coping Open Tray NobRpl NP	Мостовидный протез Балочная конструкция с опорой на имплантаты Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide NobRpl NP Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide NobelReplace® NP Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/RP Втулка для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5
Имплантат Replace Select™ Tapered RP	Заглушка Cover Screw NobRpl RP Заживляющий винт Healing Screw RplSel TC RP	Имплантовод Implant Driver NobRpl RP	Фиксирующий винт Abutment Screw NobRpl RP/WP/6.0 Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutment NobRpl RP Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Формирователь десны Healing Abutment NobRpl RP	Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NobRpl RP Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Eng NobRpl RP Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NobRpl RP	Абатмент Snappy Abutment NobRpl RP Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobRpl RP Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NobRpl RP Универсальное основание Universal Base Tri-Channel RP Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping NP/RP Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NobRpl RP Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl RP Абатмент Multi-Unit Abutment NobRpl RP Абатмент 17° Multi-unit Abutment NobRpl RP Абатмент 30° Multi-unit Abutment NobRpl RP Абатмент Locator Abut для имплантата 4.3 RPL Sel Impl. Титановый шаровидный абатмент Ball Abutment Titanium NobRpl NP 3 мм Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® RP Абатмент Procera® Abutment Zr NobRpl RP	Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/ RP	Мостовидный протез Балочная конструкция с опорой на имплантаты Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide NobelReplace® RP Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide NobRpl RP Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr Hex & Tri-Ch NP/ RP Втулка для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3

Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод	Клинические винты Clinical Screw	Абатменты			Оттисковой трансфер Impression Coping	Другое
				Заживляющий	Временный	Постоянный		
Имплантат Replace Select™ Tapered WP	Заглушка Cover Screw NobRpl WP	Имплантовод Implant Driver NobRpl WP	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/ WP/6.0	Формирователь десны Healing Abutment NobRpl WP	<p>Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NobRpl WP</p> <p>Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Eng NobRpl WP</p> <p>Временный пластиковый абатмент без захвата Temp Abutment Plastic Non-Eng NobRpl WP</p> <p>Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NobRpl WP</p> <p>Пластиковый/временный колпачок Plastic/Temp Cop Esthetic Ab NobRpl WP</p> <p>Пластиковый/временный колпачок Pl/Temp Coping 15° Esthetic Ab NobRpl WP</p>	<p>Абатмент Snappy Abutment NobRpl WP</p> <p>Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobRpl WP</p> <p>Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NobRpl WP</p> <p>Универсальное основание Universal Base с выгораемым колпачком Burn-out Coping WP</p> <p>Универсальное основание Universal Base Tri-Channel WP</p> <p>Абатмент без захвата GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl WP</p> <p>Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NobRpl WP</p> <p>Абатмент Multi-unit Abutment NobRpl WP</p> <p>Абатмент Locator Abut для имплантата RPL Sel Impl.</p> <p>Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® WP</p> <p>Абатмент Procera® Abutment Zr NobRpl WP</p>	Оттисковой трансфер для метода открытой ложки Imprg Coping Open Tray NobRpl WP	<p>Мостовидный протез</p> <p>Балочная конструкция с опорой на имплантаты</p> <p>Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide NobelReplace® WP</p> <p>Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide NobRpl WP Ø 6,5</p> <p>Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr CC RP &amp; Tri-Ch WP</p> <p>Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr CC RP &amp; Tri-Ch WP &amp; TCC RP</p>
Имплантат Replace Select™ Tapered 6.0	Заглушка Cover Screw NobRpl 6,0 мм	Имплантовод Implant Driver NobRpl 6.0	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/ WP/6.0	Формирователь десны Healing Abutment NobRpl 6.0	<p>Временный пластиковый абатмент с захватом Temporary Abutment Plastic Eng NobRpl 6.0</p> <p>Временный пластиковый абатмент без захвата Temp Abutment Plastic Non-Eng NobRpl 6.0</p> <p>Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging NobRpl 6.0</p> <p>Временный абатмент без захвата Temporary Abutment Non-Eng NobRpl 6.0</p> <p>Временный абатмент для немедленной нагрузки Immediate Temporary Abutment NobRpl 6.0</p>	<p>Абатмент Snappy Abutment NobRpl 6.0</p> <p>Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobRpl 6.0</p> <p>Эстетический абатмент 15° Esthetic Abutment NobRpl 6.0</p> <p>Абатмент с захватом GoldAdapt™ Non-Engaging NobRpl 6.0</p> <p>Абатмент с захватом GoldAdapt™ Engaging NobRpl 6.0</p> <p>Абатмент NobelProcera® Ab Ti NobelReplace® 6.0</p> <p>Абатмент Procera® Abutment Zr NobRpl 6.0</p>	Оттисковой трансфер для метода открытой ложки Imprg Coping Open Tray NobRpl 6.0	<p>Мостовидный протез</p> <p>Балочная конструкция с опорой на имплантаты</p> <p>Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide NobRpl 6.0</p> <p>Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide NobRpl 6.0 Ø 7</p> <p>Инструмент для извлечения имплантатов Impl Retr Instr Tri-Channel 6.0 22 мм</p>

## IFU1016. Заглушки Cover Screw

Закрутка Cover Screw	Тип соединения	Платформа имплантата	Система имплантатов	Отвертка
Закрутка Cover Screw Brånemark System® NP	Внешнее шестигранное	NP	Brånemark System® Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	Отвертка для заглушки Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon (IFU1085)
Закрутка Cover Screw Brånemark System® RP		RP	Brånemark System® NobelSpeedy® Groovy NobelZygoma™ 0°	
Закрутка Cover Screw Brånemark System® WP		WP	Brånemark System® Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	
Закрутка Cover Screw Conical Connection 3.0	Коническое соединение	3.0	NobelActive®	Unigrip™ (IFU1085)
Закрутка Cover Screw Conical Connection NP		NP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Закрутка Cover Screw Conical Connection RP		RP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC Системы Trefoil™	
Закрутка Cover Screw Conical Connection WP		WP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace® CC	
Закрутка Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP	Триовальное коническое соединение	NP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	Omnigrip™ Mini (IFU1085)
Закрутка Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC	
Закрутка Cover Screw NobelReplace® NP	Внутреннее трехканальное	NP	NobelReplace® Tapered Groovy, ReplaceSelect™	Unigrip™ (IFU1085)
Закрутка Cover Screw NobelReplace® RP		RP		
Закрутка Cover Screw NobelReplace® WP		WP		
Закрутка Cover Screw NobelReplace® 6.0 мм		6.0		

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

Эстетический абатмент Esthetic Abutment	Тип соединения	Клинический винт	Цветовая маркировка	Отвертка	Пластиковый/временный колпачок
Эстетический абатмент с коническим соединением Esthetic Abutment Conical Connection 3.0	Коническое соединение	Клинический винт Clinical Screw Conical Connection 3.0	Нет	Unigrip™	-
Эстетический абатмент с коническим соединением Esthetic Abutment Conical Connection NP	Коническое соединение	Клинический винт Clinical Screw Conical Connection NP	●	Unigrip™	-
Эстетический абатмент с коническим соединением Esthetic Abutment Conical Connection RP	Коническое соединение	Клинический винт Clinical Screw Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Эстетический абатмент с коническим соединением Esthetic Abutment Conical Connection WP	Коническое соединение	Клинический винт Clinical Screw Conical Connection RP/WP	●	Unigrip™	-
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Bmk System NP	Внешнее шестигранное	Фиксирующий винт Abutment Screw Brånemark System® NP	Нет	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Bmk System RP	Внешнее шестигранное	Фиксирующий винт Abutment Screw Brånemark System® RP	Нет	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Bmk System WP	Внешнее шестигранное	Фиксирующий винт Abutment Screw Brånemark System® WP	Нет	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobelReplace® NP	Трехканальное	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® NP	●	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment

Эстетический абатмент Esthetic Abutment	Тип соединения	Клинический винт	Цветовая маркировка	Отвертка	Пластиковый/временный колпачок
Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobelReplace® RP	Трехканальное	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobelReplace® WP	Трехканальное	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobelReplace® 6.0	Трехканальное	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	●	Unigrip™	Пластиковый/временный колпачок эстетического абатмента Plastic/Temporary Coping Esthetic Abutment
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Три-овальное коническое соединение	Клинический винт Clinical Screw Nobel Biocare N1 TCC NP	● (винт)	Omnigrip™ Mini	-
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Три-овальное коническое соединение	Клинический винт Clinical Screw Nobel Biocare N1 TCC RP	● (винт)	Omnigrip™ Mini	-

## IFU1023. Универсальные основания Universal Base и универсальные абатменты Universal Abutment

Тип соединения универсального основания/абатмента	Доступные платформы	Варианты высоты шейки	Усилие фиксации	Отвертка
Коническое соединение (CC)	NP	1,5 мм	35 Н·см	Unigrip™
	RP	3,0 мм		
	WP			
Триовальное коническое соединение (TCC)	NP	1,5 мм	20 Н·см	Omnigrip™ mini
	RP	3,0 мм		
Трехканальное	NP	1,5 мм	35 Н·см	Unigrip™
	RP	3,0 мм		
	WP			
Внешнее шестигранное	NP	1,5 мм	35 Н·см	Unigrip™
	RP	3,0 мм		
	WP			

## IFU1040. Пины для извлечения абатментов Abutment Release Pin CC

Абатмент	Пин для извлечения абатментов Abutment Release Pin CC 3.0	Пин для извлечения абатментов Abutment Release Pin CC NP	Пин для извлечения абатментов Abutment Release Pin CC RP/WP
Временный абатмент с коническим соединением и захватом Temporary Abutment Engaging Conical Connection	✓	Н/П	Н/П
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Conical Connection	✓	Н/П	Н/П
Абатмент с коническим соединением и захватом GoldAdapt™ Engaging Conical Connection	✓	Н/П	Н/П
Абатмент из диоксида циркония с коническим соединением NobelProcera® Abutment Zirconia Conical Connection	Н/П	✓	✓

## IFU1043. Инструменты для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrumentation

Инструмент	Тип соединения	Платформа	Держатель для машинных инструментов Handle for Machine instruments/Переходник для ортопедического динамометрического ключа Prosthetic Torque Wrench Adapter	Наконечник Handpiece (отвечающий требованиям DIN EN ISO 1797)
Фиксирующий винт Abutment Screw Remover 3.0	Коническое соединение Внешнее шестигранное Внутреннее трехканальное	3.0	-	X
Инструмент для удаления фиксирующего винта Abutment Screw Remover NP		NP	-	X
Фиксирующий винт Abutment Screw Remover RP/WP/6.0	Три-овальное коническое соединение (только для платформ NP и RP)	RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Реверсивное сверло для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Reverse Drill 3.0/NP	Коническое соединение Внешнее шестигранное Внутреннее трехканальное	3.0	-	X
		NP	-	X
Реверсивное сверло для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Reverse Drill RP/WP/6.0		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X

Инструмент	Тип соединения	Плат-форма	Держатель для машинных инструментов Handle for Machine instruments/ Переходник для ортопедического динамометрического ключа Prosthetic Torque Wrench Adapter	Наконечник Handpiece (отвечающий требованиям DIN EN ISO 1797)
Реверсивное сверло для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Reverse Drill CC 3.0/NP и TCC NP/RP	Коническое соединение Внешнее шестигранное Внутреннее трехканальное	3.0	-	X
		NP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
	Три-овальное коническое соединение	6.0	-	X
		NP	-	X
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Коническое соединение Conical Connection 3.0	Коническое соединение	3.0	-	-
		NP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Коническое соединение Conical Connection NP	Коническое соединение	NP	-	-
		RP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Коническое соединение Conical Connection RP	Коническое соединение	WP	-	-
		NP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Коническое соединение Conical Connection WP	Коническое соединение	RP	-	-
		WP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Внешнее шестигранное NP	Внешнее шестигранное	NP	-	-
		RP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Внешнее шестигранное RP	Внешнее шестигранное	RP	-	-
		WP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Внешнее шестигранное WP	Внешнее шестигранное	WP	-	-
		NP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Трехканальное NP	Внутреннее трехканальное	NP	-	-
		RP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Трехканальное Tri-Channel RP	Внутреннее трехканальное	RP	-	-
		WP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Трехканальное Tri-Channel WP	Внутреннее трехканальное	WP	-	-
		6.0	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Трехканальное Tri-Channel 6.0	Внутреннее трехканальное	6.0	-	-

Инструмент	Тип соединения	Плат-форма	Держатель для машинных инструментов Handle for Machine instruments/ Переходник для ортопедического динамометрического ключа Prosthetic Torque Wrench Adapter	Наконечник Handpiece (отвечающий требованиям DIN EN ISO 1797)
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP	Три-овальное коническое соединение	NP	-	-
		RP	-	-
Направляющая сверления Rescue Drill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP	Три-овальное коническое соединение	RP	-	-
Инструмент для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrument 3.0/NP	Коническое соединение Внешнее шестигранное Внутреннее трехканальное	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
Инструмент для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrument RP/WP/6.0	Коническое соединение Внешнее шестигранное Внутреннее трехканальное	6.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
Инструмент для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrument CC 3.0/NP и TCC NP/RP	Коническое соединение Внешнее шестигранное Внутреннее трехканальное	3.0	X	X
		NP	X	X
		RP	X	X
		WP	X	X
		6.0	X	X
		NP	X	X
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair M1.4	Коническое соединение	3.0	-	X
		NP	-	X
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair M1.6	Коническое соединение Внешнее шестигранное	NP	-	X
		RP	-	X
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair M1.8	Внутреннее трехканальное	NP	-	X
		RP	-	X
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair M2.0	Внутреннее трехканальное	WP	-	X
		RP	-	X
		WP	-	X
		6.0	-	X
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair M2.5	Внешнее шестигранное	RP	-	X
		WP	-	X

Инструмент	Тип соединения	Плат-форма	Держатель для машинных инструментов Handle for Machine instruments/ Переходник для ортопедического динамометрического ключа Prosthetic Torque Wrench Adapter	Наконечник Handpiece (отвечающий требованиям DIN EN ISO 1797)
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP	Три-овальное коническое соединение	NP	-	X
Метчик для восстановления резьбы Screw Tap Repair Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP		RP	-	X
Инструмент для удаления винта Nobel Biocare N1™ Base Screw Removal Tool NP/RP		NP/RP	X	-

## IFU1048. Корневидные сверла Tapered Drill, сверла для плотной кости Dense Bone Drill, метчики Screw Tap

Многоразовые и одноразовые корневидные сверла Tapered Drill, сверла для плотной кости Dense Bone Drill, метчики Screw Tap совместимы со следующими компонентами:

Наконечник типа 1 в соответствии со стандартом ISO 1797.

Удлинитель сверла Drill Extension

Совместимость набора для сверления Drill kit 7–15 указана в таблице ниже.

Набор для сверления Drill kit 7–15 мм	Компоненты, включенные в комплект	Совместимость
	Сверло для хирургии по шаблонам Guide Drill	Наконечник типа 1, стандарт ISO 1797
	Сверло Twist Drill w Tip 2 x 7–15 мм	Ограничитель сверла 2 мм Наконечник типа 1, стандарт ISO 1797
	Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 7–15 мм	Ограничитель сверла 2,8 мм Наконечник типа 1, стандарт ISO 1797

## IFU1050. NobelZygoma™ 45°

- В сочетании с данным имплантатом необходимо использовать ортопедические компоненты «Brånemark System® Zygoma TiUnite®» из-за более короткого ортопедического винта.
- Дополнительную информацию о многокомпонентных абатментах Multi-unit abutment и совместимых ортопедических компонентах см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1075.

## IFU1051. Имплантаты NobelZygoma™ 0°

- В сочетании с данным имплантатом необходимо использовать ортопедический компонент Brånemark System®. Кроме того, в наличии имеются соответствующие угловые абатменты Multi-unit 45°/60°.
- Рукоятка Zygoma Handle соединяется с переходниками ключа для имплантовода Implant Driver Wrench Adapters RP и используется для извлечения имплантатов Zygoma Implants и их установки в остеотомическое отверстие.
- Дополнительную информацию о многокомпонентных абатментах Multi-unit abutment и совместимых ортопедических компонентах см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1075.

## IFU1057. Клинические, фиксирующие, ортопедические винты

Клинический/фиксирующий/ортопедический винт	Абатмент/каркас	Отвертка
Клинический винт Clinical Screw CC	Универсальное основание Universal Base CC	Unigrip™
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment CC	
	Временный абатмент Temporary Abutment CC	
	Абатмент из титана NobelProcera® Abutment Ti CC	
	Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® Abutment Zr CC	
	Мостовидный протез NobelProcera® Implant Bridge Ti CC	
	Мостовидный протез NobelProcera® Implant Bridge Zr CC	
	Балочная конструкция на имплантатах NobelProcera® Implant Bar Overdenture CC	
	Абатмент Snappy™ Abutment CC	
	GoldAdapt™ CC	
Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw CC	Эстетический абатмент Procera Esthetic Abutment CC	Omnigrip™
	Абатмент с узким профилем Narrow Profile Abutment CC	
	Абатмент ASC с угловой шахтой винта NobelProcera®	
	Zr CC	
	Коронка NobelProcera® HT ML FCZ Implant Crown CC	
Клинический винт Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC	Мостовидный протез NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge CC	Omnigrip™ Mini
	Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Implant Bridge CC	
	Универсальный абатмент Universal Abutment TCC	
	Абатмент 17°/30° Multi-unit Abutment Xeal™ TCC	
	Временный абатмент Temporary Abutment TCC	
Клинический винт Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC	Формирователь десны Healing Abutment TCC	Omnigrip™ Mini
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC	
	Заготовка титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC	
	Абатмент Blank Nobel Biocare N1™ TCC	

Клинический/фиксирующий/ортопедический винт	Абатмент/каркас	Отвертка
Фиксирующий винт NobelReplace®	<p>Универсальное основание Universal Base Tri-channel</p> <p>Эстетический абатмент Esthetic Abutment NobelReplace® Временный абатмент Temporary Abutment NobelReplace®</p> <p>Абатмент из титана NobelProcera® Abutment Ti NobelReplace®</p> <p>Мостовидный протез NobelProcera® Implant Bridge Ti NobelReplace®</p> <p>Балочная конструкция на имплантатах NobelProcera® Implant Bar Overdenture NobelReplace®</p> <p>Абатмент Snappy™ Abutment NobelReplace® GoldAdapt™ NobelReplace®</p> <p>Абатмент из золота для балки Gold Abutment Bar NobelReplace® Абатмент с узким профилем Narrow Profile Abutment NobelReplace®</p>	Unigrip™
Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobelReplace®	<p>Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® Abutment Zr NobelReplace®</p> <p>Мостовидный протез NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Мостовидный протез из диоксида циркония NobelReplace® NobelProcera® Zirconia Implant Bridge NobelReplace®</p> <p>Эстетический абатмент Procera® Esthetic Abutment NobelReplace®</p>	Unigrip™
Фиксирующий винт Abutment Screw Brånemark System®	<p>Универсальное основание Universal Base External Hex</p> <p>Эстетический абатмент Esthetic Abutment Brånemark System®</p> <p>Временный абатмент Temporary Abutment Brånemark System®</p> <p>Абатмент из титана NobelProcera® Abutment Ti Brånemark System®</p> <p>Мостовидный протез из титана NobelProcera® Implant Bridge Ti Brånemark System®</p> <p>Балочная конструкция на имплантатах NobelProcera® Implant Bar Overdenture Brånemark System®</p> <p>Абатмент Snappy™ Abutment Brånemark System® GoldAdapt™ Brånemark System®</p> <p>Абатмент из золота Gold Abutment Brånemark System®</p> <p>Абатмент CeraOne Abutment Brånemark System®</p>	Unigrip™
Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment Brånemark System®	<p>Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® Abutment Zr Brånemark System®</p> <p>Мостовидный протез NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Brånemark System®</p> <p>Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Brånemark System®</p> <p>Эстетический абатмент Procera® Esthetic Abutment Brånemark System®</p>	Unigrip™
Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutment CC	Абатмент 17°/30° Multi-unit Abutment CC	Unigrip™

Клинический/фиксирующий/ортопедический винт	Абатмент/каркас	Отвертка
Клинический винт Абатмент Multi-unit Nobel Biocare N1™ TCC	Прямой абатмент Straight Multi-unit Abutment Heal™ TCC	Multi-unit
Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutment NobelReplace®	Абатмент 17°/30° Multi-unit Abutment NobelReplace®	Unigrip™
Винт углового абатмента Screw Multi-unit Angled Abutment Brånemark System®	Абатмент 17°/30° Multi-unit Abutment Brånemark System®	Unigrip™
Ортопедический винт Абатмент Multi-unit	Временный абатмент Temporary Coping Multi-unit Abutment Мостовидный протез из титана NobelProcera® Implant Bridge Ti Multi-unit	Unigrip™
	Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera® Implant Bridge Zr Multi-unit	
	Балочная конструкция на имплантатах NobelProcera® Implant Bar Overdenture Multi-unit	
	Мостовидный протез NobelProcera® HT ML FCZ Implant Bridge Multi-unit	
	Золотой колпачок для абатмента Gold Coping Multi-unit	
Ортопедический винт абатмента Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini	Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Implant Bridge Multi-unit	Omnigrip™ Mini
Винт углового абатмента NobelZygoma 0° Angled Multi-unit Abutment Screw	Абатмент 45°/60° Multi-unit Abutment External Hex	Unigrip™
Фиксирующий винт Brånemark System® Zygoma Abutment Screw	Мостовидный протез NobelProcera® Implant Bridge Zygoma	Unigrip™
Винт углового абатмента Brånemark System® Zygoma Angled Multi-unit Abut Screw	Абатмент 17° Multi-unit Abut Brånemark System® Zygoma	Unigrip™
Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw Titanium (CC и Tri-Channel)	Абатмент Nobel Procera® Titanium Abutment с технологией ASC (угловая шахта винта) (CC и Tri-Channel)	Omnigrip™

## IFU1067. Лоток PureSet™ Tray

Существует несколько моделей лотков PureSet™ Tray, предназначенных для различных хирургических и ортопедических протоколов Nobel Biocare. Инструменты и компоненты, совместимые с различными лотками, указаны на соответствующих схемах расположения инструментов. Для получения информации о схемах расположения инструментов обратитесь в офис продаж компании Nobel Biocare.



# IFU1074. Концепция On1™

Наименование продукции	Имплантат	Абатмент	Винт	Отвертка
Основание On1™ Base CC NP 1,75 мм	Имплантаты с внутренним коническим соединением: – NobelActive®; – NobelActive® TiUltra™; – NobelReplace® CC; – NobelReplace® CC TiUltra™; – NobelParallel™ CC; – NobelParallel™ CC TiUltra™.	Временный абатмент с захватом On1™ Temporary Abutment Engaging Временный абатмент без захвата On1™ Temporary Abutment Non-Engaging Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Engaging Эстетический абатмент On1™ Esthetic Abutment	Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм NP	Отвертка On1™ Screwdriver
Основание On1™ Base CC NP 2,5 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм NP	
Основание On1™ Base CC RP 1,75 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм RP	
Основание On1™ Base CC RP 2,5 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм RP	
Основание On1™ Base CC WP 1,75 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм WP	
Основание On1™ Base CC WP 2,5 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм WP	
Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment 0,3 мм NP	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment 1,25 мм NP			Лабораторный ортопедический винт On1™ Prosthetic Lab Screw	
Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment 0,3 мм RP				
Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment 1,25 мм RP				
Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment 0,3 мм WP				
Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment 1,25 мм WP				
Эстетический абатмент On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 мм NP	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Эстетический абатмент On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 мм RP			Лабораторный ортопедический винт On1™ Prosthetic Lab Screw	
Эстетический абатмент On1™ Esthetic Abutment Titanium 0,3 мм WP				
Основание On1™ Base Xeal™ CC NP 1,75 мм	Имплантаты с внутренним коническим соединением: – NobelActive®; – NobelActive® TiUltra™; – NobelReplace® CC; – NobelReplace® CC TiUltra™; – NobelParallel™ CC; – NobelParallel™ CC TiUltra™.	Временный абатмент с захватом On1™ Temporary Abutment Engaging Временный абатмент без захвата On1™ Temporary Abutment Non-Engaging Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Engaging Эстетический абатмент On1™ Esthetic Abutment	Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм NP	Отвертка On1™ Screwdriver
Основание On1™ Base Xeal™ CC NP 2,5 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм NP	
Основание On1™ Base Xeal™ CC RP 1,75 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм RP	
Основание On1™ Base Xeal™ CC RP 2,5 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм RP	
Основание On1™ Base Xeal™ CC WP 1,75 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм WP	
Основание On1™ Base Xeal™ CC WP 2,5 мм			Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм WP	
Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Eng NP 0,3 мм	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Eng NP 1,25 мм			Лабораторный ортопедический винт On1™ Prosthetic Lab Screw	
Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Eng RP 0,3 мм				
Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Eng RP 1,25 мм				
Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Eng WP 0,3 мм				
Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Eng WP 1,25 мм				

Наименование продукции	Имплантат	Абатмент	Винт	Отвертка
Заживляющий колпачок On1™ Healing Cap NP 1,5 мм	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Заживляющий колпачок On1™ Healing Cap NP 2,5 мм				
Заживляющий колпачок On1™ Healing Cap RP 1,5 мм				
Заживляющий колпачок On1™ Healing Cap RP 2,5 мм				
Заживляющий колпачок On1™ Healing Cap WP 1,5 мм				
Заживляющий колпачок On1™ Healing Cap WP 2,5 мм				
Заживляющий колпачок On1™ IOS Healing Cap 6 мм NP	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Заживляющий колпачок On1™ IOS Healing Cap 4,5 мм NP				
Заживляющий колпачок On1™ IOS Healing Cap 6 мм RP				
Заживляющий колпачок On1™ IOS Healing Cap 4,5 мм RP				
Заживляющий колпачок On1™ IOS Healing Cap 5 мм WP				
Заживляющий колпачок On1™ IOS Healing Cap 4 мм WP				
Временный абатмент с захватом On1™ Temporary Abutment Engaging NP	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw Лабораторный ортопедический винт On1™ Prosthetic Lab Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Временный абатмент без захвата On1™ Temporary Abutment Non-Engaging NP				
Временный абатмент с захватом On1™ Temporary Abutment Engaging RP				
Временный абатмент без захвата On1™ Temporary Abutment Non-Engaging RP				
Временный абатмент с захватом On1™ Temporary Abutment Engaging WP				
Временный абатмент без захвата On1™ Temporary Abutment Non-Engaging WP				
Оттисной трансфер для метода закрытой ложки On1™ Impression Coping Closed Tray NP	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Н/П	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Оттисной трансфер для метода закрытой ложки On1™ Impression Coping Closed Tray RP				
Оттисной трансфер для метода закрытой ложки On1™ Impression Coping Closed Tray WP				
Оттисной трансфер для метода открытой ложки On1™ Impression Coping Open Tray NP				
Оттисной трансфер для метода открытой ложки On1™ Impression Coping Open Tray RP				
Оттисной трансфер для метода открытой ложки On1™ Impression Coping Open Tray WP				
Оттисной трансфер для метода открытой ложки без захвата On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng NP	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Xeal	Н/П	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Оттисной трансфер для метода открытой ложки без захвата On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng RP				
Оттисной трансфер для метода открытой ложки без захвата On1™ Impression Coping Open Tray N-Eng WP				

Наименование продукции	Имплантат	Абатмент	Винт	Отвертка
Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм NP	Имплантаты с внутренним коническим соединением: — NobelActive®; — NobelActive® TiUltra™; — NobelReplace® CC; — NobelReplace® CC TiUltra™; — NobelParallel™ CC; — NobelParallel™ CC TiUltra™.	Временный абатмент с захватом On1™ Temporary Abutment Engaging Временный абатмент без захвата On1™ Temporary Abutment Non-Engaging Универсальный абатмент On1™ Universal Abutment Универсальный абатмент без захвата On1™ Universal Abutment Non-Engaging Эстетический абатмент On1™ Esthetic Abutment	Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw Лабораторный ортопедический винт On1™ Prosthetic Lab Screw Винт оптического трансфера On1™ Impression Coping Screw	Отвертка On1™ Screwdriver
Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм NP				
Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм RP				
Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм RP				
Клинический винт On1™ Clinical Screw 1,75 мм WP				
Клинический винт On1™ Clinical Screw 2,5 мм WP				
Ортопедический винт On1™ Prosthetic Screw	Н/П		Клинический винт On1™ Clinical Screw	Отвертка Unigrip™ Screwdriver
Машинная отвертка On1™ Screwdriver Machine 21 мм	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Heal	Клинический винт On1™ Clinical Screw	Н/П
Ручная отвертка On1™ Screwdriver Manual 25 мм	Н/П	Основание On1™ Base Основание On1™ Base Heal	Клинический винт On1™ Clinical Screw	Н/П

## IFU1075. Абатменты Multi-unit Abutment и заживляющие колпачки Healing Cap Multi-unit

Абатмент Multi-unit Abutment / платформы	Система имплантатов	Заживляющий колпачок Healing Cap	Отвертка
<b>Внутреннее коническое соединение (CC)</b>			
Абатмент Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP Абатмент Multi-unit Abutment Heal™ CC NP/RP/WP Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP/WP Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Heal™ CC NP/RP/WP Угловой абатмент 30° Multi-unit Abutment Plus CC NP/RP Угловой абатмент 30° Multi-unit Abutment Heal™ CC NP/RP	NobelActive® NobelParallel™ CC NobelReplace™ CC	Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit Titanium	Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip™ Прямые абатменты MUA: отвертка для MUA Угловые MUA: Unigrip™
<b>Триовальное коническое соединение (TCC)</b>			
Абатмент Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP/RP Угловой абатмент 30° Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP	Nobel Biocare N1™	Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit Titanium	Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip™ Прямые абатменты MUA: отвертка для MUA Угловые MUA: Omnigrip™ Mini
<b>Внутреннее трехканальное соединение</b>			
Абатмент Multi-Unit Abutment NobRpl NP/RP/WP Угловой абатмент 17° Multi-Unit Abutment NobelReplace® NP/RP Угловой абатмент 30° Multi-Unit Abutment NobelReplace® RP	Replace Select™ NobelSpeedy® Replace™ NobelSpeedy® Replace	Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit Titanium	Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip™ Угловые MUA: Unigrip™

Абатмент Multi-unit Abutment / платформы	Система имплантатов	Заживляющий колпачок Healing Cap	Отвертка
<b>Внешнее шестигранное</b>			
Абатменты Multi-unit Abutment Brånemark System® NP/RP Угловые абатменты 17° Multi-Unit Abutment Brånemark System® NP/RP Угловые абатменты 30° Multi-Unit Abutment Brånemark System® RP	Brånemark System® Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit Titanium	Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip Прямые абатменты MUA: отвертка для MUA Угловые MUA: Unigrip
Абатменты Multi-unit Abutment Brånemark System® WP	Brånemark System® Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit Brånemark System® WP	Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip Прямые абатменты MUA: отвертка для MUA
Абатменты Multi-unit Abutment Brånemark System® Zygoma Угловые абатменты 17° Multi-unit Abutment Brånemark System® Zygoma	Brånemark System® Zygoma	Заживляющий колпачок Healing Cap Multi-unit Titanium	Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip Прямые абатменты MUA: отвертка для MUA Угловые MUA: Unigrip
Угловой абатмент 45° Multi-unit Abutment External Hex RP Угловой абатмент 60° Multi-unit Abutment External Hex RP	NobelZygoma™ 0°		Заживляющий колпачок Healing Cap: Unigrip Угловые MUA: Unigrip

## IFU1085. Отвертки

Отвертка	Интерфейс винта	Соединение наконечника	Инструменты
Ручная отвертка Omnigrip™ Screwdriver Manual	Omnigrip™	Н/П	Н/П
Машинная отвертка Omnigrip™ Screwdriver Machine	Omnigrip™	Инструменты с интерфейсом ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments</li> <li>– Переходники для динамометрического ключа Torque Wrench Adapter</li> </ul>
Ручная отвертка Omnigrip™ Mini Screwdriver Manual	Omnigrip™ Mini	Н/П	– Оттисковой трансфер Impression Coping TCC
Машинная отвертка Omnigrip™ Mini Screwdriver Machine	Omnigrip™ Mini	Инструменты с интерфейсом ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments</li> <li>– Переходники для динамометрического ключа Torque Wrench Adapter</li> <li>– Оттисковой трансфер Impression Coping TCC</li> </ul>
Ручная отвертка Unigrip™ Screwdriver Manual	Unigrip™	Н/П	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Инструмент для извлечения титановых абатментов Abutment Retrieval Instrument Titanium CC</li> <li>– Ограничители сверла</li> <li>– Оттисковые трансферы Impression Coping (CC, трехканальное соединение, внешний шестигранник соединение, Multi-unit, Brånemark System, Zygoma)</li> <li>– Формирователи десны Healing Abutment (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma)</li> <li>– Заживляющий колпачок для конструкций на несколько единиц Healing Cap Multi-unit</li> <li>– Узкие формирователи десны Slim Healing Abutments CC</li> <li>– Узкий временный абатмент Slim Temporary Abutment CC</li> <li>– Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide CC</li> </ul>
Машинная отвертка Unigrip™ Screwdriver Machine	Unigrip™	Инструменты с интерфейсом ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments</li> <li>– Переходники для динамометрического ключа Torque Wrench Adapter</li> <li>– Инструмент для извлечения титановых абатментов Abutment Retrieval Instrument Titanium CC</li> <li>– Ограничители сверла</li> <li>– Имплантоводы для хирургии по шаблонам Guided Implant Mounts</li> <li>– Оттисковые трансферы Impression Coping (CC, трехканальное соединение, внешний шестигранник, Multi-unit, Brånemark System®, Zygoma)</li> <li>– Формирователи десны Healing Abutment (CC, NobelReplace®, Brånemark System®, Zygoma)</li> <li>– Заживляющий колпачок для конструкций на несколько единиц Healing Cap Multi-unit</li> <li>– Узкий формирователь десны Slim Healing Abutment CC</li> <li>– Узкий временный абатмент Slim Temporary Abutment CC</li> </ul>

Отвертка	Интерфейс винта	Соединение наконечника	Инструменты
Ручная отвертка для абатментов Multi-unit Screwdriver Manual	Внутренний шестигранник	Н/П	Инструмент для извлечения абатментов Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC
Машинная отвертка Screwdriver Machine Multi-unit	Внутренний шестигранник	Инструменты с интерфейсом ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments</li> <li>– Переходники для динамометрического ключа Torque Wrench Adapter</li> <li>– Инструмент для извлечения абатментов Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC</li> </ul>
Ручная отвертка Screwdriver M-u Bmk Syst WP Manual	Внутренний шестигранник	Н/П	Н/П
Машинная отвертка M-u Bmk Syst WP	Внутренний шестигранник	Инструменты с интерфейсом ISO 1797	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments</li> <li>– Переходники для динамометрического ключа Torque Wrench Adapter</li> </ul>
Шестигранная отвертка для заглушки Cover screwdriver Bmk Syst hexagon	Внешнее шестигранное	Н/П	Н/П

## IFU1086. Оттисковые трансферы

Оттисковой трансфер Impression Coping	Методика	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Отвертка
Коническое соединение (CC)	Открытая ложка	3.0	Нет	Unigrip™
		NP	●	
		RP	●	
	Закрытая ложка	WP	●	
		3.0	Нет	
		NP	●	
Триовальное коническое соединение (TCC)	Открытая ложка	RP	●	Omnigrip™ mini
		NP	●	
	Закрытая ложка	RP	●	
Трехканальное	Открытая ложка	NP	●	Unigrip™
		RP	●	
		WP	●	
		6.0	●	
Внешнее шестигранное	Открытая ложка	NP	Нет	Unigrip™
		RP		
		WP		
Абатмент Multi-unit	Открытая ложка	NP/RP/WP	Нет	Unigrip™
	Закрытая ложка	NP/RP/WP		
Brånemark System® Zygoma	Открытая ложка	RP	Нет	Unigrip™

# IFU1087. Система Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC System

Таблица совместимости имплантатов

Имплантат	Имплантовод	Заглушка Cover Screw
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 9 мм	Имплантовод Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP	Заглушка Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 11 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 13 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP 3,5 x 15 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 7 мм	Имплантовод Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP	Заглушка Cover Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1016)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 9 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 11 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 13 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,0 x 15 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 7 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 9 мм		
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP 4,8 x 11 мм		

## Совместимые системы абатментов и оттисковые трансферы

Система имплантатов	Система абатментов и оттисковые трансферы
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Формирователь десны Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1094)
	Временный абатмент Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1093)
	Универсальный абатмент Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1023)
	Локатор Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1091)
	Оттисковой трансфер для метода открытой ложки Impression Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Оттисковой трансфер для метода закрытой ложки Impression Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1086)
	Абатмент Multi-unit Abutment Xea™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)
	Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Xea™ Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1075)
	Основание Nobel Biocare N1™ Base Xea™ TCC Tri NP (IFU1088)
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ NP (IFU1018)
Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	Формирователь десны Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1094)
	Временный абатмент Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1093)
	Универсальный абатмент Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1023)
	Локатор Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1091)
	Оттисковой трансфер для открытой ложки Impression Cop Open Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Оттисковой трансфер для метода закрытой ложки Impression Cop Closed Tray Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1086)
	Абатмент Multi-unit Abutment Xea™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Xea™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	Угловой абатмент 30° Multi-unit Abutment Xea™ Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1075)
	Основание Nobel Biocare N1™ Base Xea™ TCC Tri RP (IFU1088)
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ RP (IFU1018)	

# IFU1088. Концепция Nobel Biocare N1™ Base

Основание Base	Доступные платформы	Варианты высоты			Усилие фиксации	Отвертка
Основание Nobel Biocare N1™ Base Xea™	NP	1,75 мм/2,5 мм/3,5 мм			20 Н·см	Отвертка для основания N1 Base Screwdriver
	RP	1,75 мм/2,5 мм/3,5 мм				
Абатменты и компонент с уровня основания	Доступные платформы	С захватом	Без захвата	Цветовая маркировка	Варианты высоты	Отвертка
Формирователь десны Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	2 мм	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	3 мм (анатомическая форма) 4 мм	
Формирователь десны IOS Healing Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	● (винт)	4,5 мм	
	RP	X	-	● (винт)		
Временный абатмент Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	X	● (винт)	10 мм	Omnigrip™ mini
	RP	X	X	● (винт)		
Универсальный абатмент Universal Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	X	● (винт)	4 мм	Omnigrip™ mini
	RP	X	X	● (винт)		
Оттисковой трансфер для открытой ложки Impression Coping Open Tray Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Оттисковой трансфер для метода закрытой ложки Impression Coping Closed Tray Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Локатор Position Locator Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	●	-	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	●	-	
Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ Base	NP	X	-	● (винт)	0,5 мм (щечный край)	Omnigrip™ mini
	RP	X	-	● (винт)	0,5 мм (щечный край)	

# IFU1089. Костные мельницы Bone Mill и направляющие для костных мельниц Bone Mill Guide

Костная мельница Bone Mill	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide	Совместимая система имплантатов	Отвертка
Костная мельница с направляющей для конического соединения Bone Mill with Guide Conical Connection 3.0	Направляющая для костной мельницы для конического соединения Bone Mill Guide Conical Connection 3.0	NobelActive® 3.0	Unigrip™
Костная мельница с направляющей для конического соединения Bone Mill with Guide Conical Connection NP Ø 4,4	Направляющая для костной мельницы для конического соединения Bone Mill Guide Conical Connection NP	NobelActive® NP NobelReplace® CC NP NobelParallel™ CC NP	
Костная мельница с направляющей для конического соединения Bone Mill with Guide Conical Connection NP Ø 5,2			
Костная мельница с направляющей для конического соединения Bone Mill with Guide Conical Connection RP Ø 5,2	Направляющая для костной мельницы для конического соединения Bone Mill Guide Conical Connection RP	NobelActive® RP NobelReplace® CC RP NobelParallel™ CC RP	
Костная мельница с направляющей для конического соединения Bone Mill with Guide Conical Connection RP Ø 6,2			
Костная мельница с направляющей для конического соединения Bone Mill with Guide Conical Connection WP Ø 6,7	Направляющая для костной мельницы для конического соединения Bone Mill Guide Conical Connection WP	NobelActive® WP NobelParallel™ CC WP	
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide Brånemark System® NP Ø 4,5	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide Brånemark System® NP	NobelSpeedy® Groovy NP Brånemark System NP	Unigrip™
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide Brånemark System® RP Ø 5,1	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide Brånemark System® RP	NobelSpeedy® Groovy RP Brånemark System® RP NobelZygoma™	
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide Brånemark System® WP Ø 6,5	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide Brånemark System® WP	NobelSpeedy® Groovy WP Brånemark System® WP	
Костная мельница Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 4,0	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 4,0	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC NP	Omnigrip™ Mini
Костная мельница Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 5,2		
Костная мельница Bone Mill Nobel Biocare N1™ TCC Ø 5,2	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 5,2	Nobel Biocare N1™ TiUltra™ TCC RP	

Костная мельница Bone Mill	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide	Совместимая система имплантатов	Отвертка
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide для имплантатов NobelReplace™ NP Ø 4,6	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide для имплантатов NobelReplace™ NP Ø 4,6	Replace Select TC NP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	Unigrip™
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide для имплантата NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Костная мельница с направляющей Bone Mill Guide для имплантата NOBELREPLACE® 6.0 Ø 7	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide для имплантатов NobelReplace™ RP Ø 5,3	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide для имплантатов NobelReplace™ RP Ø 5,3	Replace Select TC RP Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	
Костная мельница с направляющей Bone Mill with Guide для имплантатов NobelReplace™ WP Ø 6,5	Направляющая для костной мельницы Bone Mill Guide для имплантатов NobelReplace™ WP Ø 6,5	Replace Select Tapered Replace Select Tapered PMC	

## IFU1090. Многообразные инструменты и компоненты Nobel Biocare

### Шаблон All-on-4® Guide

Линейка имплантатов	Сверла
NobelActive® NobelActive® TiUltra™	Отвертки Unigrip™ Screwdrivers Пилотное сверло Twist Drill Ø 2,0 мм Сверло Drill with Tip Tapered 2,0 мм
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar (PMC) NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Имплантаты с частично обработанной шейкой Replace Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)	
Имплантаты NobelSpeedy® Groovy Brånemark System® NobelZygoma 0° и 45°	

### Позиционер Multi-unit Aligning Instrument

Линейка имплантатов	Инструкции IFU	Тип соединения	Имплантовод
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Внутреннее коническое соединение	Имплантоводы для конического соединения Implant Driver Conical Connection
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	IFU1002		
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection Имплантаты с частично обработанной шейкой NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar (PMC)	IFU1010		

Линейка имплантатов	Инструкции IFU	Тип соединения	Имплантовод
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace Select™ Tapered Partially Имплантаты с фрезерованной шейкой Machined Collar (PMC)	IFU1012	Трехканальное соединение	Имплантоводы Implant Driver NobelReplace®

## Ключ для извлечения имплантовода Combined Open-end Wrench

Линейка имплантатов	Совместимые имплантоводы
Brånemark System® NobelSpeedy®	Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP
NobelParallel™	Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobelParallel™ NP 3.75, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
Система Trefoil™	Имплантовод Trefoil™
NobelActive®	Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobelActive® NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0, WP 5.5
NobelReplace® CC	Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0
NobelReplace® Tapered	Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobelReplace® Tapered NP 3.5, RP 4.0, WP 5.0, 6.0

## Переходник для наконечника Connection to Handpiece

Переходник для наконечника Connection to Handpiece	Совместимые устройства	Линейка имплантатов
Переходник для наконечника Connection to Handpiece	Guided Implant Mount Brånemark System® NP, RP 3.75, RP 4.0, WP Имплантовод Zygotia	Brånemark System® NobelSpeedy® Имплантат Zygotia RP
Переходник для наконечника 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 Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobelReplace® CC NP 3.5, RP 4.3, RP 5.0 Имплантовод Implant Mount Ø 5 мм	NobelActive® NobelParallel™ NobelReplace® Tapered NobelReplace® CC Система Trefoil™

## Глубиномер Depth Probe 7–18 мм Z-образной формы и глубиномер NobelSpeedy® Depth Probe 18–25 мм

Глубиномеры не подсоединяются к другим компонентам.

## Индикатор направления Direction Indicator Ø 2/Ø 2,4–2,8 мм и индикаторы направления Direction Indicators Tapered NP/RP/WP/6.0

Индикаторы направления не подсоединяются к другим компонентам.

## Держатель для втулки и направляющей сверления Handle for Implant Rescue Collar and Drill Guides

Держатель для втулки и направляющих сверления Handle for Implant Rescue Collar and Drill Guides можно соединять с втулками для извлечения имплантатов Implant Rescue Collar и направляющими сверления Rescue Drill Guide.

## Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments

Держатель для машинных инструментов Handle for Machine Instruments можно соединять с машинными отвертками Screwdriver Machine Unigrip™, машинными отвертками

Omnigrip™ Screwdriver Machine, машинными отвертками Screwdriver Machine Multi-unit, отвертками Omnigrip™ Mini Screwdriver, инструментами для удаления фиксирующего винта Abutment Screw Remover, инструментами для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrument, метчиками для восстановления резьбы Screw Tap Repairs.

## Имплантоводы Implant Driver

Имплантоводы прикрепляются к стоматологическому наконечнику или угловому наконечнику стандарта ISO 1797, а также к внутреннему или внешнему соединению следующих имплантатов.

Имплантовод	Линейка имплантатов
Имплантоводы Implant Driver CC 3.0 (28/37 мм)	NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™
Имплантоводы Implant Driver CC NP (28/37 мм)	Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection
Имплантоводы Implant Driver CC RP (28/37 мм)	Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™
Имплантоводы Implant Driver CC WP (28/37 мм)	
Имплантоводы Implant Driver CC Slim Abutment 3.0/NP/RP	
Имплантоводы Implant Driver NobelReplace® NP (короткие/длинные)	Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection
Имплантоводы Implant Driver NobelReplace® RP (короткие/длинные)	Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC
Имплантоводы Implant Driver NobelReplace® WP (короткие/длинные)	NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite®
Имплантоводы Implant Driver NobelReplace® 6.0 (короткие/длинные)	Replace Select™ Tapered PMC
Имплантоводы Implant Driver Brånemark System® NP (26/34 мм)	Brånemark System®
Имплантоводы Implant Driver Brånemark System® RP (21/26/34 мм)	
Имплантоводы Implant Driver Brånemark System® WP (21/26 мм)	

## Переходники имплантовода Implant Driver Wrench Adapters Brånemark System® NP/RP/WP

Имплантат	Инструкции IFU	Динамометрический ключ Torque Wrench
Brånemark System®	IFU1007	Ручной динамометрический ключ Brånemark System® Manual Torque Wrench
NobelSpeedy®	IFU1007	

## Хирургическая отвертка Surgical Driver NobelReplace®

Линейка имплантатов	Инструкции IFU	Имплантовод
NobelActive® TiUnite® NobelActive® TiUltra™	IFU1001	Имплантоводы для конического соединения Implant Driver Conical Connection
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection	IFU1002	
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™		
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection	IFU1010	Имплантоводы Implant Driver NobelReplace®
Имплантаты с частично обработанной шейкой NobelReplace® Conical Connection Partially Machined Collar (PMC)		
NobelReplace® Tapered Groovy Replace Select™ Tapered TiUnite® Replace	IFU1012	Имплантоводы Implant Driver NobelReplace® и Replace Select™ Tapered
Имплантаты с частично обработанной шейкой Select™ Tapered Partially Machined Collar (PMC)		
Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™	IFU1087	Имплантовод Nobel Biocare N1™ Implant Driver



## Мандрен Irrigation Needle

Мандрен Irrigation Needle подсоединяется к шприцу, содержащему чистящий раствор, и используется для промывки внутренних каналов и просвета канюлированных сверл и метчиков во время обработки или повторной обработки.

## Мукотомы Tissue Punch

Мукотомы прикрепляются к стоматологическому наконечнику или угловому наконечнику стандарта ISO 1797.

## IFU1091. Позиционные локаторы

	Соединение имплантата	Доступная платформа	Абатменты	Цветовая маркировка	Усилие фиксации	Отвертка
Локаторы Position Locator Nobel Biocare N1™ TCC	Триовальное коническое соединение (TCC)	NP RP	-	● ●	Затягивание вручную	Omnigrip™ Mini
Локатор Nobel Biocare Multi-unit PoLo	-	NP/RP/WP (CC)	Абатменты Multi-unit Abutment	-	Затягивание вручную	Omnigrip™ Mini
Локатор Nobel Biocare Multi-unit PoLo Bmk WP	-	Внешнее шестигранное соединение External hex WP	Абатменты Multi-unit Abutment Brånemark System®	●	Затягивание вручную	Omnigrip™ Mini

## IFU1092. Наборы ограничителей сверла для хирургии по шаблонам Drill Stop Kit for Guided Surgery и без шаблона Drill Stop Kit for Freehand Surgery

Наименование продукции	Совместимые устройства		
	Ограничитель сверла / органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверла	Отвертки
Ограничитель сверла Ø 2	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Box Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверло Twist Drill w Tip 2,0 x 18–25 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2 x (10+) 7–13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2 x (10+) 7–18 мм Сверло Twist Drill w Tip 2 x 7–15 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 7–10 мм Сверло Twist Drill 1,5 x 7–15 мм Сверло Twist Drill w Tip 2 x 10–18 мм Сверло Twist Drill w Tip 2 x 18–25 мм, LS Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide NP на Ø 2 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 2 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6,0/WP на Ø 2 мм	Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™ Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™

Наименование продукции	Совместимые устройства		
	Ограничитель сверла / органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверла	Отвертки
Ограничитель сверла Ø 2,8	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Box Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2,8 x (10+) 7–13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2,8 x (10+) 7–18 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 10–18 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 7–15 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 7–10 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7–13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7–18 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18–25 мм, LS Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18–25 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide NP на Ø 2,8 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 2,8 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6,0/WP на Ø 2,8 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™
Ограничитель сверла Ø 3	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Box Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3 x (10+) 7–13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3 x (10+) 7–18 мм Сверло Twist Drill 3 x 10–18 мм Сверло Twist Drill 3 x 7–15 мм Сверло Twist Drill 3 x 7–10 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide NP на Ø 3 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 3 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6,0/WP на Ø 3 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™
Ограничитель сверла Ø 3,2	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Box Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверло Twist Step Drill 2,8/3,2 7–10 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 18–25 мм Сверло Twist Step Drill 2,8/3,2 10–18 мм Сверло Twist Step Drill 2,8/3,2 7–15 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7–13 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 7–10 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7–18 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 10–18 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7–18 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7–13 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 7–15 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide NP на Ø 3,2 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 3,2 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™

Наименование продукции	Совместимые устройства		
	Ограничитель сверла / органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Сверла	Отвертки
Ограничитель сверла Ø 3,4	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Vox Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-18 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 10-18 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 7-15 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 7-10 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 18-25 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 3,4 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™
Ограничитель сверла Ø 3,6	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Vox Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Сверло Twist Step Drill 3,2/3,6, 7-15 мм Сверло Twist Step Drill 3,2/3,6, 7-10 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 мм Сверло Twist Step Drill 3,2/3,6, 10-18 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 3,6 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6,0/WP на Ø 3,6 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™
Ограничитель сверла Ø 3,8	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Vox Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-18 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6,0/WP на Ø 3,8 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™
Ограничитель сверла Ø 4,2	Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Vox Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-18 мм Сверло Twist Step Drill 3,8/4,2, 10-18 мм Сверло Twist Step Drill 3,8/4,2, 7-15 мм Сверло Twist Step Drill 3,8/4,2 7-10 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-13 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-18 мм Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-13 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 4,2 мм Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6,0/WP на Ø 4,2 мм	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip™ Ручная отвертка Screwdriver Manual Unigrip™

Наименование продукции	Совместимые устройства		
	Ограничитель сверла / органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Сверла	Отвертки
Органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Vox	Ограничитель сверла Ø 2 Ограничитель сверла Ø 2,8 Ограничитель сверла Ø 3 Ограничитель сверла Ø 3,2 Ограничитель сверла Ø 3,4 Ограничитель сверла Ø 3,6 Ограничитель сверла Ø 3,8 Ограничитель сверла Ø 4,2	Сверло Twist Drill w Tip 2,0 x 18-25 мм Сверло Twist Drill w Tip 2 x 7-15 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 7-10 мм Сверло Twist Drill 1,5 x 7-15 мм Сверло Twist Drill w Tip 2 x 10-18 мм Сверло Twist Drill w Tip 2 x 18-25 мм, LS Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 10-18 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 7-15 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8, 7-10 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 мм, LS Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 мм Сверло Twist Step Drill 2,4/2,8 x 18-25 мм Сверло Twist Drill 3 x 10-18 мм Сверло Twist Drill 3 x 7-15 мм Сверло Twist Drill 3 x 7-10 мм Сверло Twist Step Drill 2,8/3,2 7-10 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 18-25 мм Сверло Twist Step Drill 2,8/3,2 10-18 мм Сверло Twist Step Drill 2,8/3,2 7-15 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 7-10 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 10-18 мм Сверло Twist Drill 3,2 x 7-15 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 10-18 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 7-15 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 7-10 мм Сверло Twist Drill 3,4 x 18-25 мм Сверло Twist Step Drill 3,2/3,6, 7-15 мм Сверло Twist Step Drill 3,2/3,6, 7-10 мм Сверло Twist Step Drill 3,2/3,6, 10-18 мм Сверло Twist Step Drill 3,8/4,2, 10-18 мм Сверло Twist Step Drill 3,8/4,2, 7-15 мм Сверло Twist Step Drill 3,8/4,2, 7-10 мм	Н/П

Наименование продукции	Совместимые устройства		
	Ограничитель сверла / органайзер набора ограничителей сверла Drill Stop Kit Box	Сверла	Отвертки
Органайзер набора ограничителей сверла для хирургии по шаблону Guided Drill Stop Kit Box	Ограничитель сверла Ø 2	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2 x (10+) 7-13 мм	Н/П
	Ограничитель сверла Ø 2,8	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2 x (10+) 7-18 мм	
	Ограничитель сверла Ø 3	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2,8 x (10+) 7-13 мм	
	Ограничитель сверла Ø 3,2	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2,8 x (10+) 7-18 мм	
	Ограничитель сверла Ø 3,4	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 мм	
	Ограничитель сверла Ø 3,6	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 мм	
	Ограничитель сверла Ø 3,8	Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide NP на Ø 2,8 мм	
	Ограничитель сверла Ø 4,2	Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide RP на Ø 2,8 мм	
		Направляющая сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 2,8 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3 x (10+) 7-13 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3 x (10+) 7-18 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7-13 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7-18 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-13 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-18 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 мм	
		Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-13 мм	
	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-18 мм		
	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-13 мм		
	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-13 мм		
	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-18 мм		
	Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill 3,8/4,2 (10+) 7-13 мм		

## IFU1093. Временные абатменты Temporary Abutment и временные колпачки Temporary Coping

Временные абатменты с захватом Temporary Snap Abutment Engaging и временные абатменты с захватом / без захвата Temporary Abutment Engaging/Non-Engaging — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Тип соединения формирователя десны Healing Abutment	Доступные платформы	С захватом	Без захвата	Цветовая маркировка	Варианты высоты шейки	Усилие фиксации	Отвертка
Коническое соединение (CC)	3.0	x		Нет	1,5 мм	15 Н·см	Unigrip™
	NP	x	x	●	1,5 мм	35 Н·см	
	RP	x	x	●	3,0 мм		
	WP	x	x	●			
Триовальное коническое соединение (TCC)	NP	x		● (винт)	1,5 мм	20 Н·см	Omnigrip™ mini
	RP	x		● (винт)	3,0 мм		
Трехканальное	NP	x	x	●	1,5 мм	35 Н·см	Unigrip™
	RP	x	x	●			
	WP	x	x	●			
	6.0	x	x	●			
Внешнее шестигранное	NP	x	x	Нет	1,5 мм	35 Н·см	Unigrip™
	RP	x	x	Нет			
	WP	x	x	Нет			

Узкие временные абатменты Slim Temporary Abutment — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Тип соединения формирователя десны Slim Healing Abutment	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Доступные значения высоты компонента	Усилие фиксации	Отвертка
Коническое соединение (CC)	3.0	Нет	6,5 мм 7,5 мм	15 Н·см	Unigrip™
	NP	0	6,5 мм 7,5 мм		
	RP	0	6,5 мм 7,5 мм		

Пластиковые временные абатменты Temporary Abutment Anatomical PEEK — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Анатомические временные абатменты Temporary Abutment Anatomical PEEK для	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Доступные размеры	Усилие фиксации	Отвертка
Коническое соединение (CC)	WP	Нет	6 x 7 мм 7 x 8 мм	15 Н·см	Unigrip™

## Временные колпачки Temporary Coping Multi-unit и временные колпачки с функцией защелкивания Temporary Snap Coping Multi-unit — совместимые абатменты и отвертки

Временный колпачок	MUA-соединение / платформа	Цветовая маркировка	Усилие фиксации	Отвертка
Временный колпачок с функцией защелкивания Temporary Snap Coping Multi-unit	CC/NP, RP, WP TCC/ NP, RP	Нет	15 Н·см	Unigrip™
Временный колпачок Temporary Coping Multi-unit	Трехканальное / NP, RP, WP Внешнее шестигранное / NP, RP			
Временный колпачок Temporary Coping Multi-unit Bmk WP	Внешнее шестигранное / WP			

## IFU1094. Формирователи десны Healing Abutment, заживляющие винты Healing Screw

### Формирователи десны Healing Abutment — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Тип соединения формирователя десны Healing Abutment	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Отвертка
Коническое соединение (CC)	3.0	Нет	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	
Триовальное коническое соединение (TCC)	NP	● (винт)	Omnigrip™ mini
	RP	● (винт)	

## IFU1095. Имплантат Zygoma Implant RP

### Совместимость с имплантатами Zygoma

Артикул №	Наименование продукции	Заглушка Cover Screw	Имплантовод и соответствующие винты	Оттисные трансферы Impression Coping и соответствующий направляющий пин	Формирователь десны Healing Abutment	Прямые постоянные абатменты и соответствующие винты	Угловые постоянные абатменты и соответствующие винты	Мостовидные протезы Implant Bridge и балочные конструкции с опорой на имплантаты Implant Bar Overdenture и соответствующие винты	Держатель Zygoma Handle, соединение с наконечником Connection to handpiece Другое
28862	Имплантат Zygoma Implant RP 30 мм	Заглушка Cover Screw имплантата Zygoma: 28989	Имплантовод Zygoma	Оттисной трансфер Brånemark System® Zygoma Impression Coping Open Tray Ø 4 мм	Формирователь десны Brånemark System® Zygoma Healing Abutment Ø 4 x 3 мм	Многокомпонентный абатмент Zygoma Abutment Multi-unit RP 3 мм	Многокомпонентный абатмент Zygoma 17° Abutment Multi-unit RP 2 мм	Балочная конструкция с опорой на имплантаты Nobel Procera Implant Bar Overdenture	Держатель Zygoma Handle
28863	Имплантат Zygoma Implant RP 35 мм	Заглушка Cover Screw имплантата Brånemark System Zygoma Implant: 32424	Фиксирующий элемент с винтом для имплантовода Zygoma Fixture Mount Screw M2, спец. x 6,6 мм (имплантовод предварительно соединен с имплантатом)	Направляющий пин Guide Pin Zygoma 20 мм RP	Формирователь десны Brånemark System® Zygoma Healing Abutment Ø 4 x 5 мм	Многокомпонентный абатмент Brånemark System® Zygoma Abutment Multi-unit RP 3 мм	Многокомпонентный абатмент Brånemark System® Zygoma 17° Multi-unit Abutment 2 мм	Мостовидный протез Procera Implant Bridge, Ti (на уровне имплантатов)	Переходник для наконечника Connection to Handpiece
28864	Имплантат Zygoma Implant RP 40 мм							Отвертки Unigrip Screw Driver (для крепления имплантата)	
28865	Имплантат Zygoma Implant RP 42,5 мм								
28866	Имплантат Zygoma Implant RP 45 мм							Фиксирующий винт Brånemark System® Zygoma Abutment Screw	
28867	Имплантат Zygoma Implant RP 47,5 мм								
28868	Имплантат Zygoma Implant RP 50 мм								
28869	Имплантат Zygoma Implant RP 52,5 мм					Многокомпонентный абатмент Brånemark System® Zygoma Abutment 5 мм	Винт углового многокомпонентного абатмента Brånemark System® Zygoma Angled Multi-unit Abutment Screw		

Тип соединения формирователя десны Healing Abutment	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Отвертка
Трехканальное	NP	●	Unigrip™
	RP	●	
	WP	●	
	6.0	●	
Внешнее шестигранное	NP	Нет	Unigrip™
	RP	Нет	
	WP	Нет	

### Заживляющие винты Healing Screw — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Тип соединения	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Отвертка
Трехканальное	NP	●	Unigrip™
	RP	●	

### Формирователи десны Slim Healing Abutment — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Тип соединения формирователя десны Slim Healing Abutment	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Отвертка
Коническое соединение (CC)	3.0	Нет	Unigrip™
	NP	●	
	RP	●	

### Пластиковые формирователи десны Healing Abutment Anatomical PEEK — совместимые платформы имплантатов и отвертки

Тип соединения формирователя десны Healing Abutment Anatomical PEEK	Доступные платформы	Цветовая маркировка	Отвертка
Коническое соединение (CC)	WP	Нет	Unigrip™

## Совместимость с инструментами и дополнительными принадлежностями или другими компонентами

Номер по каталогу	Наименование продукции	Имплантаты	Тип изделия / линейка 3-го поколения	Наконечник
28989	Заглушка Cover Screw имплантата Zygoma Implant	Линейка имплантатов Zygoma RP implant Family	Заглушка Cover Screw имплантата Zygoma Implant	Отвертка для заглушки Cover Screw Driver Brånemark System Hexagon
32424	Заглушка Brånemark System® Zygoma Implant Cover Screw	Серия имплантатов NobelZygoma 45°		
29162	Набор хирургических инструментов Brånemark System® Zygoma Surgical Kit	Серия имплантатов NobelZygoma 0°	Набор хирургических инструментов Brånemark System Zygoma Surgical Kit	Держатель Zygoma Handle Защита сверла Zygoma Drill Guard Короткая защита сверла Zygoma Drill Guard Short Прямой индикатор глубины Zygoma Depth Indicator Straight Угловой индикатор глубины Zygoma Depth Indicator Angled
32628	Сверло Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 мм		Сверла Brånemark System Zygoma Twist Drill	Интерфейс согласно стандарту ISO 1797
32629	Сверло Bmk Syst Zygoma Twist Drill 2,9 мм, короткое			
32631	Сверло Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 мм			
32632	Сверло Bmk Syst Zygoma Twist Drill 3,5 мм, короткое			
32630	Пилотное сверло Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 мм		Пилотные сверла	Интерфейс согласно стандарту ISO 1797
32791	Пилотное сверло Bmk Syst Zygoma Pilot Drill 3,5 мм, короткое			
37786	Держатель Zygoma Handle		Ручной имплантовод Manual Implant Driver	Н/П
37787	Защита сверла Zygoma Drill Guard		Используемая защита сверла	Н/П
37788	Короткая защита сверла Zygoma Drill Guard Short			
37789	Прямой индикатор глубины Zygoma Depth Indicator Straight		Индикатор глубины	Н/П
37790	Угловой индикатор глубины Zygoma Depth Indicator Angled			
DIA 578-0	Шаровидный бор Brånemark System® Zygoma Round Bur		Шаровидный бор Round Bur	Интерфейс согласно стандарту ISO 1797

## Компоненты набора хирургических инструментов Brånemark System® Zygoma Surgical Kit

Наименование продукции	Включенные в комплект инструменты
Набор хирургических инструментов Brånemark System® Zygoma Surgical Kit	Держатель Zygoma Handle Защита сверла Zygoma Drill Guard Короткая защита сверла Zygoma Drill Guard Short Прямой индикатор глубины Zygoma Depth Indicator Straight Угловой индикатор глубины Zygoma Depth Indicator Angled

## IFU1096. Инструменты для извлечения абатментов Abutment Retrieval Instrumentation

### Абатменты, совместимые с инструментами для извлечения абатментов Abutment Retrieval Instrument Titanium CC и Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC

	Описание абатмента	Инструмент для извлечения	Отвертка
NP	Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging CC NP	Инструмент для извлечения абатментов из титана Abutment Retrieval Tool CC NP Titanium	Отвертка Screwdriver Unigrip™
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment CC NP		
	Абатмент Snappy™ Abutment CC NP		
	Абатмент из титана NobelProcera® Abutment Titanium NP		
RP/WP	Временный абатмент с захватом Temporary Abutment Engaging CC RP/WP	Инструмент для извлечения абатментов из титана Abutment Retrieval Instrument CC RP/WP Titanium	Отвертка Screwdriver Unigrip™
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment CC RP/WP		
	Абатмент Snappy™ Abutment CC RP/WP		
	Абатмент из титана NobelProcera® Abutment CC Titanium RP/WP		

	Описание абатмента	Инструмент для извлечения	Отвертка
NP	Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® Abutment Zirconia CC NP	Инструмент для извлечения абатментов из диоксида циркония Abutment Retrieval Instrument CC NP Zirconia	Пинцет
	Переходник для абатмента из диоксида циркония CC NP (абатмент NobelProcera® ASC Abutment Zirconia NP, коронка NobelProcera® FCZ Implant Crown NP)		
RP/ WP	Абатмент из диоксида циркония NobelProcera® Abutment Zirconia RP	Инструмент для извлечения абатментов из диоксида циркония Abutment Retrieval Instrument CC RP/ WP Zirconia	Пинцет
	Переходник для абатмента из диоксида циркония Adapter for Zirconia Abut. CC RP и WP (абатмент с технологией ASC (угловая шахта винта) NobelProcera® ASC Abutment Zirconia RP/WP, коронка на имплантатах FCZ NobelProcera® FCZ Implant Crown RP/WP)		

### Абатменты, совместимые с инструментом для извлечения абатментов Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC

	Описание абатмента	Инструмент для извлечения	Отвертка / держатель
NP	Формирователь десны Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP	Инструмент для извлечения абатментов Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC NP*	Держатель для машинных инструментов Handle for Machine instruments/ Переходник для ручного динамометрического ключа Manual Torque Wrench Adapter  Старая версия совместима с отверткой Screwdriver Multi Unit
	Временный абатмент Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP *		
	Универсальный абатмент Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP **		
	Абатмент Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Основание Nobel Biocare N1™ Base Heal™ TCC Tri NP		
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC NP		
	Заготовки титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ NP		
RP	Формирователь десны Healing Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP	Инструмент для извлечения абатментов Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC RP*	Держатель для машинных инструментов Handle for Machine instruments/ Переходник для ручного динамометрического ключа Manual Torque Wrench Adapter  Старая версия совместима с отверткой Screwdriver Multi Unit
	Временный абатмент Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP *		
	Универсальный абатмент Universal Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP **		
	Абатмент Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Угловой абатмент 17° Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Угловой абатмент 30° Multi-unit Abutment Heal™ Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Основание Nobel Biocare N1™ Base Heal™ TCC Tri RP		
	Эстетический абатмент Esthetic Abutment Nobel Biocare N1™ TCC RP		
	Заготовки титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ RP		

\* Укороченная версия инструмента для извлечения абатментов Abutment Retrieval Tool Nobel Biocare N1™ TCC не совместима с временным абатментом Temporary Abutment Nobel Biocare N1™ TCC 3,0 мм.

## IFU1097. Инструменты для извлечения имплантатов Implant Retrieval Instrumentation

### Совместимость инструментов для извлечения имплантатов Implant Retrieval Instrument и втулок для извлечения имплантатов Implant Rescue Collar

Инструмент	Тип соединения имплантата	Платформа имплантата	Совместимый имплантат
Инструмент для извлечения имплантатов с коническим соединением Implant Retrieval Instrument CC 3.0 31 мм	Коническое соединение	3.0	NobelActive®
Инструмент для извлечения имплантатов с коническим и внешним шестигранным соединением Implant Retrieval Instrument CC NP & External Hex WP 22 мм	Коническое соединение	NP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Внешнее шестигранное	WP	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
Инструмент для извлечения имплантатов с коническим и трехканальным соединением Implant Retrieval Instrument CC RP & Tri-Channel WP 22 мм	Коническое соединение	RP	NobelActive® NobelReplace® NobelParallel™
	Внутреннее трехканальное	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Инструмент для извлечения имплантатов с коническим соединением Implant Retrieval Instrument CC WP 22 мм	Коническое соединение	WP	NobelActive® NobelParallel™
Инструмент для извлечения имплантатов с внешним шестигранным и трехканальным соединением Implant Retrieval Instrument External Hex & Tri-Channel NP/ RP 22 мм	Внешнее шестигранное	NP	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Внутреннее трехканальное	NP	Имплантат Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Имплантат Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS



Инструмент	Тип соединения имплантата	Платформа имплантата	Совместимый имплантат
Инструмент для извлечения имплантатов с внешним шестигранным и трехканальным соединением Implant Retrieval Instrument External Hex & Tri-Channel NP/ RP 31 мм	Внешнее шестигранное	NP	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
		RP	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy Brånemark System®
	Внутреннее трехканальное	NP	Имплантат Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
		RP	Имплантат Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Инструмент для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Retrieval Instrument Tri-Channel 6.0 22 мм	Внутреннее трехканальное	6.0	Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered NobelSpeedy® Replace
Втулка для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 3,5	Внутреннее трехканальное	NP	Имплантат Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS
Инструмент для извлечения имплантатов с коническим соединением Implant Retrieval Instrument CC 3.0 & TCC NP	Триовальное коническое соединение	NP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ NP
	Коническое соединение	3.0	NobelActive®
Инструмент для извлечения имплантатов с коническим и трехканальным соединением Implant Retrieval Instrument CC RP & Tri-Ch WP & TCC RP	Триовальное коническое соединение	RP	Nobel Biocare N1™ TCC TiUltra™ RP
	Коническое соединение	RP	NobelActive® NobelReplace® CC NobelParallel™ CC
	Внутреннее трехканальное	WP	Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered
Втулка для извлечения имплантатов с трехканальным соединением Implant Rescue Collar Tri-Channel Ø 4,3	Внутреннее трехканальное	RP	Имплантат Replace Select™ TC Replace Select™ Straight NobelSpeedy® Replace NobelReplace® Straight Имплантат Replace Select™ Tapered Replace Select™ Tapered PMC NobelReplace® Tapered Groovy NobelReplace® Tapered PS

## Совместимость трепанов Trepine Drill

Инструмент	Совместимый диаметр имплантата
Трепан Trepine Drill 3,2/4,0 мм	3,0 мм
Трепан Trepine Drill 3,8/4,6 мм	3,3 мм / 3,5 мм / 3,75 мм
Трепан Trepine Drill 4,4/5,2 мм	4,0 мм / 4,3 мм
Трепан Trepine Drill 5,2/6,2 мм	5,0 мм
Трепан Trepine Drill 5,6/6,6 мм	5,5 мм
Трепан Trepine Drill 6,2/7,0 мм	6,0 мм

## IFU1098. Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical и ручной ортопедический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Prosthetic

Динамометрический ключ	Переходник ключа	Инструменты
Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical NobelActive®	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа NOBELREPLACE® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Имплантовод Implant Driver CC 3.0 28 мм (IFU1090) Имплантовод Implant Driver CC 3.0 для узкого абатмента Slim Abutment Имплантовод Implant Driver CC NP (IFU1090) Имплантовод Implant Driver CC NP для узкого абатмента Slim Abutment (IFU1090)
Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Adapter Surgical NobelReplace®	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа NOBELREPLACE® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Имплантовод Implant Driver CC RP (IFU1090) Имплантовод Implant Driver CC RP для узкого абатмента Slim Abutment (IFU1090) Имплантовод Implant Driver CC WP (IFU1090) Инструменты для извлечения имплантатов Implant Retrieval Instrument (IFU1097) Инструмент для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrument (IFU1043)
Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical Brånemark System®	Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical Brånemark System®	Имплантовод Implant Driver Brånemark Syst NP (IFU1090) Имплантовод Implant Driver Brånemark Syst RP (IFU1090) Имплантовод Implant Driver Brånemark Syst WP (IFU1090)
Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical Nobel Biocare N1™	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical	Имплантовод Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC NP (IFU1087) Имплантовод Implant Driver Nobel Biocare N1™ TCC RP (IFU1087) Инструменты для извлечения имплантатов Implant Retrieval Instrument (IFU1097) Инструмент для извлечения фиксирующего винта Abutment Screw Retrieval Instrument (IFU1043)
Ручной ортопедический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Prosthetic	Ортопедический переходник для ручного динамометрического ключа Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Машинная отвертка Screwdriver Machine Unigrip (IFU1085) Машинная отвертка для абатментов Multi-unit Screwdriver Machine (IFU1085) Машинная отвертка Omnigrip™ Screwdriver Machine (IFU1085) Машинная отвертка On1™ Base Screwdriver Machine (IFU1074) Машинная отвертка для абатментов Multi-unit Screwdriver Machine Brånemark System (IFU1085) Машинная отвертка для шаровидных абатментов Screwdriver Machine Ball Abutment (IFU1085)



Динамометрический ключ	Переходник ключа	Инструменты
Ручной ортопедический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Prosthetic Nobel Biocare N1™	Ортопедический переходник для ручного динамометрического ключа Manual Torque Wrench Adapter Prosthetic	Машинная отвертка Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini (IFU1085) Машинная отвертка для абатментов Multi-unit Screwdriver Machine (IFU1085)

## IFU1099. Система Trefoil™

Система Trefoil™ должна пользоваться только с совместимыми инструментами, компонентами и/или ортопедическими компонентами Nobel Biocare. Использование инструментов и/или компонентов и/или ортопедических компонентов, которые не предназначены для использования в сочетании с системой Trefoil™, может привести к несостоятельности или отторжению компонента, повреждению тканей или неудовлетворительным эстетическим результатам.

## IFU1100. Запасные части Nobel Biocare

### Портфолио запасных частей для Brånemark System®

Оригинальный абатмент	Сменный винт	Усилие фиксации	Запасная отвертка
Абатмент Standard Abutment RP или EsthetiCone Abutment	Ортопедический винт внутренний шестигранный	10 Н·см	Отвертка шестигранная 27 мм Машинная отвертка шестигранная длинная
	Ортопедический винт шлицевой		Отвертка средняя, 37 мм Отвертка шлицевая короткая, 27 мм
	Ортопедический винт конический		Машинная отвертка Machine Screwdriver Slot Short Машинная отвертка Machine Screwdriver Slot Long
Абатмент Brånemark 3.0 NP Abutment для имплантата 3.0 Brånemark Implant	Винт-конвертер Titanium Unigrip™, посадка Ø 3,0	15 Н·см	Отвертка Unigrip™ Screwdriver*

\* Компонент является частью основного портфолио Nobel Biocare.

Дополнительную информацию об отвертке Unigrip™ Screwdriver см. в инструкции по применению (Instructions for Use, IFU) Nobel Biocare IFU1085. Эту инструкцию по применению можно скачать на сайте [ifu.nobelbiocare.com](http://ifu.nobelbiocare.com).

### Портфолио запасных частей для Brånemark System® Novum

Оригинальный имплантат	Сменный винт	Усилие фиксации	Отвертка	Запасной оттисковой трансфер	Запасной аналог имплантата
Система Brånemark System® Novum	Нижний винт балки Lower bar screw Unigrip™ Novum Ортопедический винт Unigrip™ Novum	35 Н·см	Отвертка Unigrip™ Screwdriver*	Оттисковой трансфер Impression Coping для Fixture Novum	Аналог Fixture Novum

\* Компонент является частью основного портфолио Nobel Biocare.

Дополнительную информацию об отвертке Unigrip™ Screwdriver см. в инструкции по применению (Instructions for Use, IFU) Nobel Biocare IFU1085. Эту инструкцию по применению можно скачать на сайте [ifu.nobelbiocare.com](http://ifu.nobelbiocare.com).

### Портфолио запасных частей для NobelPerfect® System

Оригинальный имплантат	Запасной формирователь десны	Запасной постоянный абатмент	Усилие фиксации постоянно абатмента	Отвертка	Запасной оттисковой трансфер	Запасной аналог имплантата
Абатмент NobelPerfect® NP, RP, WP	Формирователь десны Healing Abutment NobelPerfect®	Абатмент Abutment NobelPerfect® NP, RP, WP	35 Н·см	Отвертка Unigrip™ Screwdriver*	Оттисковой трансфер с уровня имплантатов Implant Level Impression Coping NobelPerfect® NP, RP, WP	Аналог имплантата Implant Replica NobelPerfect® NP, RP, WP

\* Компонент является частью основного портфолио Nobel Biocare.

Дополнительную информацию об отвертке Unigrip™ Screwdriver см. в инструкции по применению (Instructions for Use, IFU) Nobel Biocare IFU1085. Эту инструкцию по применению можно скачать на сайте [ifu.nobelbiocare.com](http://ifu.nobelbiocare.com).

### Портфолио запасных частей для Steri-Oss™ и Replace External Hex

Оригинальный имплантат	Запасной формирователь десны	Запасной постоянный абатмент	Винт	Усилие фиксации	Отвертка	Запасной оттисковой трансфер	Запасной аналог имплантата
Steri-Oss™ и Replace External Hex	Формирователь десны Healing Abutment	Прямой абатмент с захватом, золото/пластик Direct Abutment Engaging Gold/Plastic	Фиксирующий винт Abutment Screw TorqTite	35 Н·см	Отвертка шестигранная, 0,050 дюйма (длина 0,75 дюйма и 1,25 дюйма)	Трансфер в сборке, шестигранный, метод открытой ложки	Аналог имплантата
		Прямой абатмент без захвата, золото/пластик Direct Abutment Non-Engaging Gold/Plastic					
Замена с внешним шестигранным соединением	Прямой абатмент с захватом, золото/пластик Direct Abutment Engaging Gold/Plastic 3.5 RPL и 4.3 RPL Прямой абатмент без захвата, золото/пластик Direct Abutment Non-Engaging Gold/Plastic 3.5 RPL и 4.3 RPL						
Оригинальный абатмент	Сменный фиксирующее кольцо	Сменный уплотнительное кольцо	Запасной аналог абатмента				
Абатмент (уплотнительное кольцо)	Фиксирующее кольцо	Уплотнительное кольцо O-Ring Clinical White	Абатмент (уплотнительное кольцо) O-Ring Abutment Analog with Spacer				

## Портфолио запасных частей для Steri-Oss™ Non-Hex

Оригинальный имплантат	Запасной абатмент	Усилие фиксации	Сменный винт	Запасной оттиской трансфер	Запасной аналог имплантата
Steri-Oss™ Non-Hex, не шестигранный	Набор коронарных винтов 3.25 и 3.8 без шестигранника	35 Н·см	Отвертка шестигранный, 0,050 дюйма (длина 1,75 дюйма или 1,25 дюйма)	Переводной пин с синхронизацией по резьбе 3.25, не шестигранный	Аналог имплантата, не шестигранный

## Портфолио запасных частей для шаровидного абатмента

Оригинальный абатмент	Сменные отвертки
Шаровидный абатмент	Машинная отвертка для шаровидных абатментов Screwdriver Machine Ball Abutment Ручная отвертка для шаровидных абатментов Screwdriver Manual Ball Abutment

## IFU1101. Рентгенологические шаблоны Radiographic Template

Рентгенологические шаблоны нельзя физически соединять с каким-либо компонентом.

## IFU1102. Заготовка титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC

Заготовка титанового абатмента Titanium Abutment Blank	Клинический винт	Лабораторные компоненты	Отвертка	Усилие фиксации
Заготовка титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC NP Ø 10 мм	Клинический винт Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP	Лабораторный винт Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC NP Аналог имплантата Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP Аналог имплантата IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC NP	Omnigrip™ Mini	20 Н·см
Заготовка титанового абатмента Titanium Abutment Blank Nobel Biocare N1™ TCC RP Ø 10 мм	Клинический винт Clinical Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP	Лабораторный винт Lab Screw Nobel Biocare N1™ TCC RP Аналог имплантата Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP Аналог имплантата IOS Implant Replica Nobel Biocare N1™ TCC RP	Omnigrip™ Mini	20 Н·см

## IFU2001. Хирургические шаблоны NobelGuide® Surgical Template и фиксирующие пины для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pins

Чтобы подтвердить совместимость наименований продукции, которые предназначены для использования в сочетании с этими компонентами, необходимо проверить цветовую маркировку, размеры, длину, тип соединения и/или любую маркировку, нанесенную прямым способом, на продукцию или ее этикетки.

## IFU2009. Направляющие пилотного сверла Guided Pilot Drill Sleeve и направляющие фиксирующего пина для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pin Sleeve

Чтобы убедиться в совместимости компонентов, предназначенных для использования в сочетании с направляющими пилотного сверла Guided Pilot Drill Sleeve, направляющими Guided Sleeve и направляющими фиксирующего пина для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pin Sleeve, необходимо проверить цветовую маркировку, размеры, длину, тип соединения и/или любую маркировку, нанесенную прямым способом на продукцию или ее этикетки.

# IFU2011. Инструменты для хирургии по шаблонам Nobel Biocare Guided Surgery Tooling

## Совместимость инструментов для хирургии по шаблонам Guided Surgery tooling

Наименование продукции	Имплантат	Направляющая	Отвертка	Другое
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 6 до 5 мм	Н/П	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP	Н/П	Держатель для направляющих сверления для хирургии по шаблонам Handle for Guided Drill Guide
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 2,8 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 2 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 3,8 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 3 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide 6.0/WP на Ø 4,2 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide NP на Ø 2,8 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide NP на Ø 2 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide NP на Ø 3,2 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide NP на Ø 3 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 3,2 мм	Направляющая Guided Sleeve RP			
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 2,8 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 2 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 3,4 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 3,6 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 3 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide RP на Ø 4,2 мм				
Корневидная направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide Tapered от NP				
Корневидная направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide Tapered 6.0/от WP до NP				
Корневидная направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide Tapered 6.0/от WP до RP				

Наименование продукции	Имплантат	Направляющая	Отвертка	Другое
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide WP/6.0 на Ø 3,6 мм				
Направляющая сверления для хирургии по шаблонам Guided Drill Guide WP/6.0 на Ø 4,6 мм				
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Surgery Implant Mount NobelActive® NP	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ NP	Направляющая Guided Sleeve NP	Хирургическая отвертка Surgical Driver	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Surgery Implant Mount NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Направляющая Guided Sleeve RP	Ручная и машинная отвертки Screwdriver Manual/Machine Unigrip™	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Surgery Implant Mount NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		Переходник для наконечника Connection to Handpiece
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Surgery Implant Mount NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount Bmk Syst NP	Brånemark System® NP	Направляющая Guided Sleeve NP	Хирургическая отвертка Surgical Driver	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа Brånemark System® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount Bmk Syst RP	Brånemark System® RP	Направляющая Guided Sleeve RP	Ручная и машинная отвертки Screwdriver Manual/Machine Unigrip™	Переходник для наконечника Connection to Handpiece
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount Bmk Syst WP	Brånemark System® WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobRpl NP	NobelReplace® NP	Направляющая Guided Sleeve NP	Хирургическая отвертка Surgical Driver	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobRpl RP	NobelReplace® RP	Направляющая Guided Sleeve RP	Ручная и машинная отвертки Screwdriver Manual/Machine Unigrip™	Переходник для наконечника Connection to Handpiece
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobRpl WP	NobelReplace® WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP	
Имплантовод для хирургии по шаблонам Guided Implant Mount NobRpl 6.0	NobelReplace® 6.0	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP	
Имплантовод для хирургии по шаблонам с коническим соединением Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection NP 3.5	NobelReplace® CC NP	Направляющая Guided Sleeve NP	Хирургическая отвертка Surgical Driver	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Имплантовод для хирургии по шаблонам с коническим соединением Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection RP 4.3	NobelReplace® CC RP	Направляющая Guided Sleeve RP	Ручная и машинная отвертки Screwdriver Manual/Machine Unigrip™	
Имплантовод для хирургии по шаблонам с коническим соединением Guided Implant Mount NobelReplace® Conical Connection RP 5.0	NobelReplace® CC RP 5.0	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		Переходник для наконечника Connection to Handpiece

Наименование продукции	Имплантат	Направляющая	Отвертка	Другое
Имплантовод для хирургии по шаблону Guided Implant Mount NobelParallel™ CC NP	NobelParallel™ CC NP	Направляющая Guided Sleeve NP	Хирургическая отвертка Surgical Driver	Переходник для ручного хирургического динамометрического ключа
Имплантовод для хирургии по шаблону Guided Implant Mount NobelParallel™ CC RP 4.3	NobelParallel™ CC RP	Направляющая Guided Sleeve RP	Ручная и машинная отвертки Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	NobelReplace® Manual Torque Wrench Adapter Surgical
Имплантовод для хирургии по шаблону Guided Implant Mount NobelParallel™ CC RP 5.0	NobelParallel™ CC RP 5.0	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		Переходник для наконечника Connection to Handpiece
Имплантовод для хирургии по шаблону Guided Implant Mount NobelParallel™ CC WP 5.5	NobelParallel™ CC WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelActive® NP	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP	Направляющая Guided Sleeve NP	Ручная и машинная отвертки Screwdriver Manual/ Machine Unigrip™	Н/П
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelActive® RP 4.3	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 4.3	Направляющая Guided Sleeve RP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelActive® RP 5.0	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ RP 5.0	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelRpl 6.0	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ 6.0 и Replace Select™ Tapered TiUnite® 6.0			
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelRpl NP	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP и Replace Select™ Tapered TiUnite® NP	Направляющая Guided Sleeve NP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelRpl RP	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ RP и Replace Select™ Tapered TiUnite® RP	Направляющая Guided Sleeve RP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelRpl WP	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ WP и Replace Select™ Tapered TiUnite® WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		

Наименование продукции	Имплантат	Направляющая	Отвертка	Другое
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment CC NP	Имплантаты NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ NP, NobelParallel™ CC/ NobelParallel™ CC TiUltra™ NP, NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ NP NobelReplace® CC PMC NP	Направляющая Guided Sleeve NP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment CC NP	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ и CC PMC NP			
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment CC RP 4.3	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ и CC PMC RP 4.3	Направляющая Guided Sleeve RP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment CC RP 5.0	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ и CC PMC RP 5.0	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment CC WP 5.5	Имплантаты NobelReplace® CC/ NobelReplace® CC TiUltra™ и CC PMC WP 5.5			
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw Brånemark System® NP	Имплантаты Brånemark System® MK III NP и NobelSpeedy® Groovy NP	Направляющая Guided Sleeve NP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw Brånemark System® RP	Имплантаты Brånemark System® MK III RP и NobelSpeedy® Groovy RP	Направляющая Guided Sleeve RP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw Brånemark System® WP	Имплантаты Brånemark System® MK III WP и NobelSpeedy® Groovy WP	Направляющая Guided Sleeve 6.0/WP		
Стабилизирующий абатмент для хирургии по шаблону Guided Template Abutment с винтом Screw NobelActive® WP 5.5	NobelActive®/ NobelActive® TiUltra™ WP 5.5			
Держатель для направляющих сверления для хирургии по шаблону Handle for Guided Drill Guide	Н/П	Н/П	Н/П	Направляющие сверления для хирургии по шаблону Guided Drill Guides

## Совместимость вращающихся инструментов для хирургии по шаблону Guided Surgery Rotary instruments

Наименование продукции	Соединения наконечника
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterb Bmk Syst NP	EN ISO 1797
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterbore NobRpl NP	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterb Bmk Syst RP	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterbore NobRpl RP	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterb BmkSyst WP Ø 5	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterbore NobRpl WP	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterb BmkSyst WP Ø 6	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Counterb NobRpl 6,0	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 2,8 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 5 x (10+) 7-18 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper NP 3,5 x 13 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper NP 3,5 x 16 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper RP 4,3 x 13 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper RP 4,3 x 16 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper WP 5 x 13 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper WP 5 x 16 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper 6.0 6 x 13 мм	
Корневидное сверло для плотной кости для хирургии по шаблону Guided Dense Bone Drill Taper 6.0 6 x 16 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NP 10-13 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap RP Ø 3,75, 7-13 мм	
Корневидный метчик для хирургии по шаблону Guided Screw Tap Tapered RP	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap WP Ø 5, 7-13 мм	
Корневидный метчик для хирургии по шаблону Guided Screw Tap Tapered WP	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap 6.0/WP Ø 6, 7-13 мм	
Корневидный метчик для хирургии по шаблону Guided Screw Tap Tapered 6.0	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill / развальцовочный бор Countb former Mkill RP	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap RP Ø 4, 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,2 x (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,4 x (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 3,8 x (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 4,2 x (10+) 7-13 мм	

Наименование продукции	Соединения наконечника
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill 5 x (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,8/4,2 (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 4,2/4,6 (10+) 7-13 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,4/2,8 (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 2,8/3,2 (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,2/3,6 (10+) 7-18 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 3,8/4,2 (10+) 7-18 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelActive® NP 8,5-10 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelActive® RP 4.3 8,5-10 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelActive® RP 5.0 8,5-10 мм	
Корневидное сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Drill Tapered 2 x (10+) 8-16 мм	
Стартовое сверло для хирургии по шаблону Guided Start Drill	
Развальцовочный бор Guided Counterbore NobelReplace® 3.5	
Развальцовочный бор Guided Counterbore NobelReplace® 4.3	
Развальцовочный бор Guided Counterbore NobelReplace® 5.0	
Развальцовочный бор Guided Counterbore NobelReplace® 6.0	
Корневидный метчик для хирургии по шаблону Guided Screw Tap Tapered NP	
Пилотное сверло для сверления по шаблону Guided Pilot Twist Drill 1,5 x (10+) 10-15 мм	
Спиральное сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill 4.2/5.0 (10+) 7-13 мм	
Спиральное сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill 4.2/5.0 (10+) 7-18 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelActive® WP 5.5 7-8,5 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelActive® WP 5.5 10-15 мм	
Сверло для хирургии по шаблону Guided Twist Step Drill Ø 4,2/4,6 x (10+) 7-18 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 3.75, 7-10 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 3.75, 11,5-13 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 3.75, 15-18 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 4.3, 7-10 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 4.3, 11,5-13 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 4.3, 15-18 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.0, 7-10 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.0, 11,5-13 мм	
Метчик хирургии по шаблону Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.0, 15-18 мм	

Наименование продукции	Соединения наконечника
Метчик хирургии по шаблонам Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.5, 7–10 мм	
Метчик хирургии по шаблонам Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.5, 11,5–13 мм	
Метчик хирургии по шаблонам Guided Screw Tap NobelParallel™ CC 5.5, 11,5–15 мм	
Мукотом для хирургии по шаблонам Guided Tissue Punch, NP-направляющая (3.75)	
Мукотом для хирургии по шаблонам Guided Tissue Punch, WP-направляющая (5.5)	
Развальцовочный бор для хирургии по шаблонам Guided Counterbore NobelParallel™ CC 3.75	
Развальцовочный бор для хирургии по шаблонам Guided Counterbore NobelParallel™ CC 4.3	
Развальцовочный бор для хирургии по шаблонам Guided Counterbore NobelParallel™ CC 5.0	
Развальцовочный бор для хирургии по шаблонам Guided Counterbore NobelParallel™ CC 5.5	
Метчик хирургии по шаблонам для плотной кости Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® NP 8,5–18 мм	
Метчик хирургии по шаблонам для плотной кости Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® RP 4.3, 8,5–18 мм	
Метчик хирургии по шаблонам для плотной кости Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® RP 5.0, 8,5–18 мм	
Метчик хирургии по шаблонам для плотной кости Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® WP 5.5, 7–8,5 мм	
Метчик хирургии по шаблонам для плотной кости Guided Dense Bone Screw Tap NobelActive® WP 5.5, 10–15 мм	
Корневидное сверло для хирургии по шаблонам Guided Drill Tapered NP	
Корневидное сверло для хирургии по шаблонам Guided Drill Tapered RP	
Корневидное сверло для хирургии по шаблонам Guided Drill Tapered WP	
Корневидное сверло для хирургии по шаблонам Guided Drill Tapered 6.0	

Следующие компоненты используются при хирургическом протоколе по шаблонам, но применяются и для других целей и поэтому описаны в отдельных инструкциях по применению. Дополнительную информацию об этих компонентах см. в указанной инструкции по применению.

- Отвертка Unigrip™ Screwdriver используется для ручного затягивания и ослабления винтов с интерфейсом Unigrip™, которые применяются для фиксации стоматологических реставраций на денальных имплантатах Nobel Biocare. Дополнительную информацию об отвертке Unigrip™ Screwdriver см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1085.
- Фиксирующие пины для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pins — это тонкие стержни из нержавеющей стали, устанавливаемые в кость челюсти почти горизонтально, чтобы зафиксировать шаблон в нужной позиции во время операции. Дополнительную информацию о фиксирующих пинах для хирургии по шаблонам Guided Anchor Pins см. в документе Nobel Biocare IFU2001.

- Ручной хирургический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Surgical используется для установки и затягивания имплантатов Nobel Biocare в качестве альтернативы машинному затягиванию. Дополнительную информацию о ручном хирургическом динамометрическом ключе Manual Torque Wrench Surgical см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1098.
- Ручной ортопедический динамометрический ключ Manual Torque Wrench Prosthetic используется для установки и затягивания абатментов Nobel Biocare и фиксирующих винтов в качестве альтернативы машинному затягиванию. Дополнительную информацию о ручном ортопедическом динамометрическом ключе Manual Torque Wrench Prosthetic см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1098.
- Переходник для ортопедического динамометрического ключа Torque Wrench Prosthetic Adaptor используется для соединения машинной отвертки Screwdriver Machine Unigrip™ и отвертки Omnigrip™ Screwdriver с ручным ортопедическим динамометрическим ключом Manual Torque Wrench Prosthetic. Информацию о переходнике для ортопедического динамометрического ключа Torque Wrench Prosthetic Adaptor см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1098.
- Переходник для наконечника Connection to Handpiece используется для соединения конструкции имплантоводы и имплантата в сборе с наконечником. Дополнительную информацию о соединении с наконечником Connection to Handpiece см. в инструкции по применению Nobel Biocare IFU1090.

## IFU3001. Балочная конструкция на имплантатах NobelProcera® Implant Bar Overdenture

Линейка совместимых имплантатов	Доступные размеры платформы
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect™ TC	NP, RP
Имплантаты Brånemark System® Mk III TiU	RP
NobelSpeedy®	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Имплантат Zygoma	RP



## IFU3002. Мостовидные протезы из титана или диоксида циркония NobelProcera® Titanium и Zirconia

Совместимые линейки имплантатов для мостовидных протезов из титана или диоксида циркония NobelProcera® Titanium и Zirconia

Линейка совместимых имплантатов	Доступные размеры платформы
NobelActive®	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP
ReplaceSelect® TC	NP, RP
Имплантаты Brånemark System® Mk III	RP
Имплантаты Brånemark System® Mk III TiU	RP
Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	NP/RP/WP
NobelSpeedy® Shorty	NP/RP/WP
NobelZygoma	RP
Имплантат Zygoma	RP

### Дополнительные совместимые компоненты для мостовидного протеза из титана или диоксида циркония NobelProcera® Titanium и Zirconia

Линейка компонентов	
Описание компонента	Мостовидный протез из титана или диоксида циркония NobelProcera® Titanium и Zirconia
Имплантат и аналоги абатментов Multi-unit	Аналоги имплантатов Implant Replicas NobRpl; аналоги имплантатов Implant Replica Brånemark System®; аналоги имплантатов Implant Replica CC; аналоги имплантатов NP IOS Model Implant Replica CC; аналоги имплантатов Multi-unit Abutment Plus Replica; аналоги имплантатов Abutment Replica Multi-unit Bmk Syst
Лабораторные винты	Лабораторный винт Lab Screw Multi-unit; лабораторный винт Lab Screw CC; лабораторный винт Lab Screw Ext Hex; лабораторный винт Lab Screw Impl Lev NobRpl; лабораторный винт Lab Screw Multi-unit Bmk Syst; лабораторный винт Lab Screw Implant Level Bmk Syst; лабораторный винт Lab Screw Implant Level NobRpl
Защитные аналоги	Защитный аналог Protection Analog Bmk Syst; защитный аналог Protection Analog NobRpl; защитный аналог Protection Analog Multi-unit; защитный аналог Protection Analog M-u Bmk Syst; защитный аналог / направляющая сверления Protection Analog/Drill Guide CC

## IFU3008. Абатмент ASC с угловой шахтой винта из диоксида циркония NobelProcera® Angulated Screw Channel Abutment Zirconia для внутреннего конического соединения Nobel Biocare

### Линейки совместимых имплантатов

Линейка совместимых имплантатов	Доступные размеры платформы
NobelActive®	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP

### Дополнительные совместимые компоненты

Линейка компонентов	
Описание компонента	Абатменты из диоксида циркония NobelProcera® ASC Abutment Zirconia
Аналоги имплантатов	Аналоги имплантатов с коническим соединением Implant Replica Conical Connection
Лабораторные винты	Лабораторные винты Omnigrip™ Lab Screw CC
Отвертка	Отвертки Omnigrip™ Screwdriver
Защитные аналоги	Защитные аналоги с коническим соединением Protection Analog Conical Connection
Инструменты для извлечения абатментов	Инструменты для извлечения абатментов из диоксида циркония Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC

## IFU3009. Цельноциркониевая анатомическая конструкция NobelProcera® Full Contour (FCZ) Implant Crow для внутреннего конического соединения Nobel Biocare

### Линейки совместимых имплантатов

Линейка совместимых имплантатов	Доступные размеры платформы
NobelActive®	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection PMC	NP, RP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection	NP, RP, WP
NobelActive® TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelParallel™ Conical Connection TiUltra™	NP, RP, WP
Имплантаты с коническим соединением NobelReplace® Conical Connection TiUltra™	NP, RP



## Дополнительные совместимые компоненты

Линейка компонентов	
Описание компонента	Коронка на имплантатах NobelProcera® FCZ Implant Crown
Аналоги имплантатов	Аналоги имплантатов с коническим соединением Implant Replica Conical Connection
Лабораторные винты	Лабораторные винты Omnigrip™ Lab Screw CC
Отвертка	Отвертки Omnigrip™ Screwdriver
Защитные аналоги	Защитные аналоги с коническим соединением Protection Analog Conical Connection
Инструменты для извлечения абатментов	Инструменты для извлечения абатментов из диоксида циркония Abutment Retrieval Instrument Zirconia CC

## IFU3010. Абатменты NobelProcera® из титана и диоксида циркония

### Совместимость абатментов из титана NobelProcera® и Procera® Abutment Titanium

#### Абатмент из титана и отвертка Unigrip™

Соединение	Платформа	Клинический винт	Лабораторный винт	Отвертка	Усилие фиксации
Коническое соединение	3.0	Клинический винт Clinical Screw CC 3.0	Лабораторный винт уровня имплантатов CC 3.0	Unigrip™	15 Н·см
	NP	Клинический винт Clinical Screw CC NP	Лабораторный винт CC NP		35 Н·см
	RP WP	Клинический винт Clinical Screw CC RP/WP	Лабораторный винт CC RP/WP		
Трехканальное	NP	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® NP	Лабораторный винт уровня имплантатов NobRpl NP		
	RP	Фиксирующий винт Abutment Screw NobelReplace® RP/WP/6.0	Лабораторный винт уровня имплантатов Lab Screw Implant Level NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
Внешнее шестигранное	NP	Фиксирующий винт Bmk Syst NP	Лабораторный винт CC NP		
	RP	Фиксирующий винт Bmk Syst RP	Лабораторный винт Ext Hex RP		
	WP	Фиксирующий винт Bmk Syst WP	Лабораторный винт уровня имплантатов Bmk Syst WP		

## Совместимость абатментов из диоксида циркония NobelProcera®/Procera® Abutment Zirconia

#### Абатменты из диоксида циркония Zirconia Abutments и отвертка Unigrip™

Усилие фиксации	Усилие фиксации	Усилие фиксации	Усилие фиксации	Усилие фиксации	Усилие фиксации
Коническое соединение	NP	Клинический винт Clinical Screw CC NP	Лабораторный винт CC NP	Unigrip™	35 Н·см
	RP	Клинический винт Clinical Screw CC RP/WP	Лабораторный винт CC RP/WP		
Трехканальное	NP	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl NP	Лабораторный винт уровня имплантатов NobRpl NP		
	RP	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment NobRpl RP/WP/6.0	Лабораторный винт уровня имплантатов Lab Screw Implant Level NobRpl RP/WP/6.0		
	WP				
Внешнее шестигранное	NP	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment Bmk Syst NP	Лабораторный винт CC NP		
	RP	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment Bmk Syst RP	Лабораторный винт CC RP/WP		
	WP	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment Bmk Syst WP	Лабораторный винт уровня имплантатов Bmk Syst WP		

### Совместимость абатментов из титана с технологией ASC (угловая шахта винта) NobelProcera® Abutments ASC Titanium

#### Абатмент из титана с ASC и отвертка Omnigrip™

Соединение	Платформа	Клинический винт	Лабораторный винт	Отвертка	35 Н·см
Коническое соединение	NP	Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw Titanium CC NP	Лабораторный винт Omnigrip™ Laboratory Screw Titanium CC NP	Omnigrip™	
	RP WP	Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw Titanium CC RP/WP	Лабораторный винт Omnigrip™ Lab Screw Titanium CC RP/WP		
Трехканальное	NP	Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw Ti Tri-Channel NP	Лабораторный винт Omnigrip™ Lab Screw Ti Tri-Channel NP		
	RP	Клинический винт Omnigrip™ Clin Screw Ti Tri-Chn RP/WP/6.0	Лабораторный винт Omnigrip™ Lab Screw Ti Tri-Chn RP/WP/6.0		
	WP				

## IFU3012. Коронка из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Crown

Коронка NobelProcera® Zirconia crown — это самостоятельное индивидуальное решение с цементной фиксацией на подготовленном зубе или абатменте. Ответственность за пригодность используемого материала несет лечащий врач.

## IFU3014. Мостовидные протезы из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Bridge

Мостовидный протез NobelProcera® Zirconia bridge — это самостоятельное индивидуальное решение с цементной фиксацией на подготовленных зубах или абатментах. Ответственность за пригодность используемого материала несет лечащий врач.

## IFU3018. Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera® Implant Bridge Zirconia

	Тип соединения													
	Внешнее шестигранное			Внутреннее трехканальное				CC			MUA			
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP	WP		
<b>Мостовидный протез из диоксида циркония NobelProcera Implant bridge Zirconia</b>														
<b>Клинический переходник</b>	Н/П							Клинический металлический переходник для мостовидного протеза Metal Adapter Implant Bridge Clinical CC			Н/П			
<b>Лабораторный переходник</b>	Н/П							Лабораторный металлический переходник для мостовидного протеза Metal Adapter Implant Bridge Lab CC			Н/П			
<b>Клинический винт</b>	Фиксирующий винт Screw Ceramic Abutment Brånemark System®							Клинический винт Omnigrip™ Clinical Screw CC			Ортопедический винт абатмента Prosthetic Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini			
<b>Лабораторный винт</b>	Лабораторный винт для уровня имплантатов Lab Screw Implant Level External Hex		Н/П (*)					Лабораторный винт Omnigrip™ Lab Screw CC Лабораторный винт для уровня имплантатов Lab Screw Implant Level Conical Connection			Лабораторный винт абатмента Lab Screw Multi-unit Abutment Omnigrip™ Mini			
<b>Аналоги имплантатов/ абатментов MUA</b>	Аналог имплантата Implant Replica Brånemark System®			Аналоги имплантатов Implant Replicas NobelReplace®				Аналог имплантата с коническим соединением Implant Replica Conical Connection			Аналог абатмента Multi-unit Abutment Plus Replica		Аналог абатмента Multi-unit Abutment Plus Replica	
	Аналог Elos Accurate Analog для печатных моделей Printed Model External Hex			Аналог Elos Accurate Analog для печатных моделей Printed Model Tri-Channel				Аналог имплантата IOS Model Implant Replica CC			Аналог Elos Accurate Analog для печатных моделей Printed Model Multi-unit		Аналог абатмента Abutment Replica Multi-unit Bmk Syst Аналог Elos Accurate Analog для печатных моделей Printed Model Multi-unit	
<b>Защитные аналоги</b>	Защитный аналог Protection Analog Bmk Syst			Защитный аналог Protection Analog NobelReplace®				Защитный аналог Protection Analog/ Направляющая сверления Drill Guide CC			Защитный аналог Protection Analog Multi-unit		Защитный аналог Protection Analog Multi-unit Защитный аналог Protection Analog M-u Bmk Syst	
<b>MUA</b>	Абатмент Multi-unit Abutment Bmk Syst Абатмент 17° Multi-unit Abutment Bmk Syst Абатмент 30° Multi-unit Abutment Bmk Syst Абатмент Zygoma Abutment Brånemark System® Zygoma Zygoma 17° Имплантат Brånemark System® Zygoma 17° Абатмент 45° Multi-unit Abutment Ext Hex Абатмент 60° Multi-unit Abutment Ext Hex			Абатмент Multi-unit Abutment NobRpl Абатмент 17° Multi-unit Abutment NobRpl Абатмент 30° Multi-unit Abutment NobRpl				Абатмент Multi-unit Abutment Plus Conical Connection Абатмент 17° Multi-unit Abutment Plus Conical Connection Абатмент 30° Multi-unit Abutment Plus Conical Connection Абатмент Multi-unit Abutment Xeal™ Conical Connection Абатмент 17° Multi-unit Abutment Xeal™ Conical Connection Абатмент 30° Multi-unit Abutment Xeal™ Conical Connection			Н/П			

	Тип соединения							МУА
	Внешнее шестигранное			Внутреннее трехканальное	CC			
Имплантаты	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	Имплантаты Brånemark System® Mk III	Имплантаты NobelSpeedy® Groovy	Имплантат Replace Select™ TC	NobelActive®	NobelActive® NobelActive® TiUltra™	NobelActive®	H/П
	NobelSpeedy® Shorty	Имплантаты Brånemark System® Mk III TiUnite®	NobelSpeedy® Shorty		NobelParallel™ CC	NobelParallel™ CC	NobelParallel™ CC	
		Имплантаты NobelSpeedy® Groovy			NobelParallel™ CC TiUltra™	NobelParallel™ CC TiUltra™	NobelParallel™ CC TiUltra™	
		Имплантаты NobelSpeedy® Shorty			NobelReplace® CC	NobelReplace® CC	NobelReplace® CC	
		Имплантат Zygoma		NobelReplace® CC PMC	NobelReplace® CC PMC			
		NobelZygoma™		NobelReplace® CC TiUltra™	NobelReplace® CC TiUltra™			

## IFU3020. Основание из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia N1 Base

Совместимость основания из диоксида циркония Nobel Procera® Zirconia NB N1™ Base, ортопедического винта и основания Nobel Biocare N1™ Base Xeal TCC

Тип конструкции	Ортопедический винт	Отвертка	Основание Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri
Абатмент/коронка из диоксида циркония Nobel Procera® Zirconia Abutment / Implant Crown NB N1™ Base NP	Ортопедический винт основания из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base NP	Omnigrip™ Mini	Основание Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri NP
Абатмент/коронка из диоксида циркония Nobel Procera® Zirconia Abutment / Implant Crown NB N1™ Base RP	Ортопедический винт основания из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base RP		Основание Nobel Biocare N1™ Base Xeal™ TCC Tri RP

Совместимость основания из диоксида циркония Nobel Procera® Zirconia NB N1™ Base, лабораторного винта и аналога основания

Тип конструкции	Лабораторный винт	Аналог основания Base Replica Nobel Biocare N1™ Base	Аналог основания IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base
Абатмент/коронка из диоксида циркония Nobel Procera® Zirconia Abutment / Implant Crown NB N1™ Base NP	Лабораторный винт основания из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base NP	Аналог основания Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri NP	Аналог основания IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri NP
Абатмент/коронка из диоксида циркония Nobel Procera® Zirconia Abutment / Implant Crown NB N1™ Base RP	Лабораторный винт основания из диоксида циркония NobelProcera® Zirconia Nobel Biocare N1™ Base RP	Аналог основания Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri RP	Аналог основания IOS Base Replica Nobel Biocare N1™ Base Tri RP