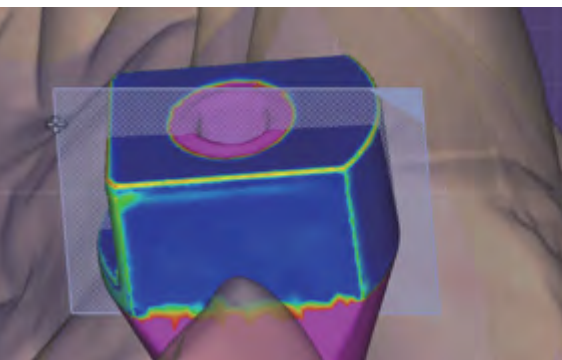


# Решения для имплантации

Изделия премиального качества, полученные  
при помощи цифровой технологии моделирования

Каталог продукции - 2021 года



Библиотека систем имплантатов  
(3Shape, Exocad, Dentalwings)  
Титановые основания LL/LS  
Преимлд абатменты CMFit  
3D Аналог импланта  
Скан-маркер модельный SC  
Интраоральный скан-маркер GMS  
Конструкция Sirona Multibase  
Приливаемый абатмент CCM  
Отвертки Geo

## Мы ищем отличные решения для зубных имплантатов

Мы разрабатываем индивидуализированные абатменты с 2009 года, и все наши стоматологи и зубные техники также стараются изготавливать несъемные протезы на имплантатах, наиболее подходящие для каждого отдельного человека.

### Для идеального восстановления зубного ряда на имплантатах

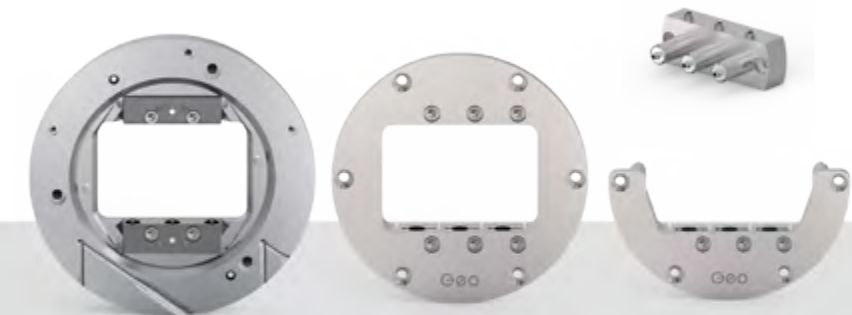
Мы стремимся предоставить наилучшее решение для имплантатов по разумной цене, простым и быстрым способом для всех.

Восковое моделирование и литье кобальт-хромовых абатментов  
Применение CAD/CAM в моделировании и производстве абатментов

### Цифровые решения для имплантатов

Можно изготавливать протезы на имплантатах с помощью сканера, зуботехнической CAD, фрезерного станка и 3D-принтера, разрабатывая собственное цифровое решение для стоматологической клиники и лаборатории

■ История компании/Сертификаты.....	04
■ Организация процесса с помощью цифровой технологии моделирования.....	05
■ Совместимость с системами имплантатов... 06	
Osstem Implant TS.....	06
Osstem Implant US.....	07
Osstem Implant SS.....	08
Dentium Super-Line / Implantium.....	09
Dentium NR-Line.....	10
Megagen AnyRidge.....	11
Megagen AnyOne.....	12
Megagen EZ-plus.....	13
Megagen Ex-Feel [Internal].....	14
Megagen Mini.....	14
DIO SM.....	5
DIO UF I UFII.....	15
NeoBiotech IS.....	16
Dentis S-Clean / OneQ.....	17
Straumann Bone Level.....	18
Straumann Tissue Level.....	19
Straumann BLX.....	9
Nobel Biocare Active.....	0
Nobel Biocare Branemark.....	21
Nobel Biocare Replace.....	2
Dentsply Xive I Friali 12.....	23
Dentsply Ankylos.....	4
Biomet 3i Certain.....	25
Biomet 3i Osseotite.....	26
Implant Direct 3.0.....	27
Zimmer Tapered Screw-vent.....	28
Zimmer SPLINE.....	29
Astra Tech Osseospeed TX.....	30
Astra Tech Osseospeed EV.....	31
CAMLOG.....	32
Conelog.....	32
MIS SEVEN.....	33
Mis C1.....	34
SIC ace I max.....	35
Thommen SPI.....	36
BEGO.....	37
MYTIS Arrow Implant.....	38
Kyocera PDI.....	38
Biohorizons Laser-Lok 3.0.....	39
Anthogyr AXIOM.....	40
WARANTEC Oneplant.....	41
Tekka In-Kone.....	41
Keystone PrimaConnex / Max-TL.....	42
Neodent CM.....	43
Neodent GM.....	43
BICON Implant.....	44
MedentikalPS.....	44
GC Aadvia Implant.....	44
BIOTECH CONTACT.....	45
Medentis medical ICX.....	45
B&B Dental.....	46
Bredent Medical Sky.....	46
NEOSS.....	47
Champions (R)evolution.....	47
MultiUnit (Multibase).....	48
■ Конструктивное решение.....	50
Скан-маркер интраоральный GMS / скан-маркер модельный SC.....	50
Винт с покрытием из нитрида титана / Абатмент.....	
Абатмент Geo LS Multibase.....	52
Абатмент Geo LL Multibase.....	53
Премилд Абатмант Geo CMFit / Обратная упорная пластинка.....	54
Насадка-держатель Geo Multiholder для CMFit.....	55
3D Аналог импланта.....	56
■ Библиотека мостовидных/единичных протезов Geo.....	57
■ Скан-маркер интраоральный GTS.....	58
■ Конструкция Sirona Multibase.....	60
■ Приливаемый абатмент CCM.....	64
■ Отвертки Geo.....	69
■ Инструкции по изготовлению абатментов методом цифрового моделирования.....	72
■ Инструкции по изготовлению приливаемых абатментов CCM.....	73
■ Библиотека Geo.....	75
■ Выбор библиотеки.....	76
Перечень изделий.....	77





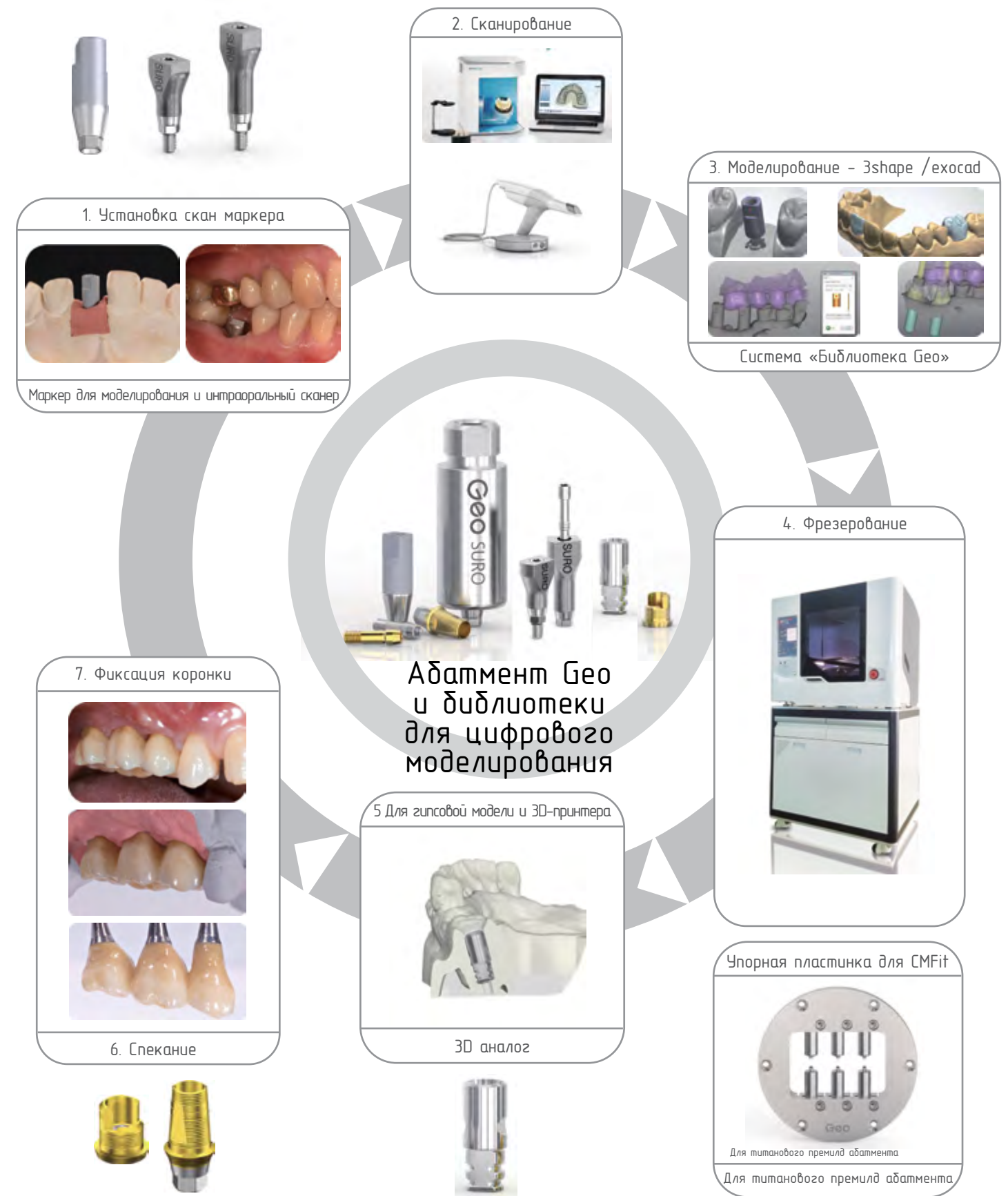
# История компании и сертификация



- 2019.09 Сертификат MAIN-BIZ «Технологические инновации для малого и среднего бизнеса».
- 2018.12 Премия Корейской международной торговой ассоциации (KITA) «Экспортная дюжина за миллион долларов»
- 2017.11 Сертификат INNO-BIZ «Технологические инновации для малого и среднего бизнеса».
- 2016.10 Сертификат «Надежного партнера» (Be selected) для предприятий малого и среднего бизнеса
- 2016.03 Внесение скан-маркеров и 3D-аналогов Geo в сертификационные списки Корейского управления по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов
- 2015.09 Создание лаборатории при компании
  - 07 Расширение и переезд в г. Ыльван, провинция Кёнгидо
  - 06 Регистрация венчурного бизнеса
  - 04 Запуск фрезерного станка Geo Mill для производства зуботехнических изделий при помощи цифровых технологий
  - 02 Сертификат ISO 13485 / CE
- 2014.09 2й симпозиум Geo в торгово-выставочном центре SETEC, Сеул
  - 07 Внесение Geo Tcr в сертификационные списки Корейского управления по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов
- 2013.12 Внесение продукта Geo CMFit в сертификационные списки Корейского управления по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов
  - 10 Внесение продуктов Geo Link, Geo CCM в сертификационные списки Корейского управления по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов
  - 08 Получение сертификата Корейского управления по надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (KFDA): корейский сертификат соблюдения норм надлежащей производственной практики (KGMP)
- 2012.10 1й симпозиум Geo в Университете Сеула (Seoul National University)
- 2011.12 Разработка продуктов Geo Link, CMFit, Library, Geo driver
- 2010.03 Учреждена компания «Гео Ко, Лтд» (Geo Co., Ltd)
- 2009.01 Разработка абатмента Geo CCM



# Организация процесса с помощью цифровой технологии моделирования













# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Osstem Implant TS



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)




SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				
				20Ncm ∅3.0/3.5 30Ncm ∅4.0/4.5/5.0

## Osstem Implant US

\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				
				30Ncm

Description-Library code	0101 - SUM	0102 - SURO
Connection Platform ∅	TS Mini  ∅3.0/3.5	TS Standard  ∅4.0/4.5/5.0
Product		
SC-Scanbody	SC-SUM	SC-SURO
GMS-Scanbody(Short)	GMS-SUMS	GMS-SUROS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-SUML	GMS-SUROL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-SUM13-H2	LL2-SURO13-H2
	GH: 2.0 LL2-SUM20-H2	LL2-SURO20-H2
	GH: 3.0 -	LL2-SURO30-H2
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3 LL2-SUM13-N2	LL2-SURO13-N2
	GH: 2.0 LL2-SUM20-N2	LL2-SURO20-N2
	GH: 3.0 -	LL2-SURO30-N2
LS-Multibase / Single	LS2-SUM-H2	LS2-SURO-H2
LS-Multibase / Bridge	LS2-SUM-N2	LS2-SURO-N2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-SUM-H2	CMFit10-SURO-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	CMFit10-SUM-N2	CMFit10-SURO-N2
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-SUM-H2	CMFit14-SURO-H2
CMFit Abutment(B) / ∅14	-	CMFit14-SURO-N2
3D-Analog	3D-SUM	3D-SURO
Screw	SUMC	SUROC

Description-Library code	0103 - EXM	0104 - EXR	0105 - EXW
Connection Platform ∅	US Mini  ∅3.5	US Regular  ∅4.1	US Wide  ∅5.1
Product			
SC-Scanbody	SC-EXM	SC-EXR	SC-EXW
GMS-Scanbody(Short)	GMS-EXMS	GMS-EXRS	GMS-EXWS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-EXML	GMS-EXRL	GMS-EXWSL
LL-Multibase / Single	LL2-EXM-H2	LL2-EXR-H2	LL2-EXW-H2
LL-Multibase / Bridge	LL2-EXM-N2	LL2-EXR-N2	LL2-EXW-N2
LS-Multibase / Single	LS2-EXM-H2	LS2-EXR-H2	LS2-EXW-H2
LS-Multibase / Bridge	LS2-EXM-N2	LS2-EXR-N2	LS2-EXW-N2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-EXM-H2	CMFit10-EXR-H2	CMFit10-EXW-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	-	CMFit10-EXR-N2	-
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-EXM-H2	CMFit14-EXR-H2	CMFit14-EXW-H2
3D-Analog	3D-EXM	3D-EXR	3D-EXW
Screw	EXMC	EXRC	EXWC



# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Osstem Implant SS



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex
				30Ncm

## Dentium Super-Line / Implantium

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.27Hex
				25~30Ncm

Description-Library code	0106 - ISR	0107 - ISW
Connection Platform ∅	SS Regular  ∅4.8	SS Wide  ∅6.0
Product		
SC-Scanbody	SC-ISRW	SC-ISRW
GMS-Scanbody(Short)	GMS-ISRS	GMS-ISWS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-ISRL	GMS-ISWL
LL-Multibase / Single	LL2-ISR-O2	LL2-ISW-O2
LL-Multibase / Bridge	LL2-ISR-N2	LL2-ISW-N2
LS-Multibase / Single	LS2-ISR-O2	LS2-ISW-O2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-ISR-O2	CMFit10-ISW-O2
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-ISR-O2	CMFit14-ISW-O2
3D-Analog	3D-ISR	3D-ISW
Screw	EXRC	EXRC

Description-Library code	0201 - DER
Connection Platform ∅	Universal  ∅3.7/4.0/4.5
Product	
SC-Scanbody	SC-DER
GMS-Scanbody(Short)	GMS-DERS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-DERL
LL-Multibase (Single)	GH : 1.3 LL2-DER13-H2
	GH : 2.0 LL2-DER20-H2
	GH : 3.0 LL2-DER30-H2
LL-Multibase (Bridge)	GH : 1.3 LL2-DER13-N2
	GH : 2.0 LL2-DER20-N2
	GH : 3.0 LL2-DER30-N2
LS-Multibase / Single	LS2-DER-H2
LS-Multibase / Bridge	LS2-DER-N2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-DER-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	CMFit10-DER-N2
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-DER-H2
CMFit Abutment(B) / ∅14	CMFit14-DER-N2
3D-Analog	3D-DER
Screw	DERC

# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Dentium NR-Line

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

OS-Scanbody(Intra-Oral)		Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
		-	-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-	-		 1.0square 20Ncm

Description-Library code	0202 - DNR	
Connection Platform ∅	Standard	∅3.1/3.6/4.3
Product		
OS-Scanbody	OS-DNR	
LL-Multibase / Single	-	
LL-Multibase / Bridge	-	
LS-Multibase / Single	-	
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-DNR-O	
CMFit Abutment / ∅14	-	
3D-Analog	-	
Screw	DNRC	

## Megagen AnyRidge

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex 35Ncm

Description-Library code	0301 - MARR	
Connection Platform ∅	Universal	∅3.5/4.0/4.5
Product		
SC-Scanbody	SC-MARR	
GMS-Scanbody(Short)	GMS-MARRS	
GMS-Scanbody(Long)	GMS-MARRL	
LL-Multibase (Single)	GH : 1.3	LL2-MARR-H2
	GH : 2.0	LL2-MARR20-H2
LL-Multibase (Bridge)	GH : 1.3	LL2-MARR-N2
	GH : 2.0	LL2-MARR20-N2
LS-Multibase / Single	LS2-MARR-H2	
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-MARR-H2	
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-MARR-H2	
3D-Analog	3D-MARR	
Screw	MARRC	



# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Megagen AnyOne

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral) *Using 1.27Hex Driver*	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	 (11.5mm) (7.5mm)			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex
				25Ncm

## Megagen EZ-plus

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-	-	-	
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-	-		 1.2Hex
				35Ncm

Description-Library code	0302 - DERA
Connection Platform ∅	Universal  ∅ 3.5/4.0/4.5/5.0
Product	
SC-Scanbody	SC-DER
GMS-Scanbody(Short)	GMS-DERS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-DERL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-DERA13-H2
	GH: 2.0 LL2-DERA20-H2
	GH: 3.0 LL2-DERA30-H2
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3 LL2-DERA13-N2
	GH: 2.0 LL2-DERA20-N2
	GH: 3.0 LL2-DERA30-N2
LS-Multibase / Single	LS2-DERA-H2
LS-Multibase / Bridge	LS2-DERA-N2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-DERA-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	CMFit10-DERA-N2
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-DERA-H2
CMFit Abutment(B) / ∅14	CMFit14-DERA-N2
3D-Analog	3D-DER
Screw	MAOC

Description-Library code	0303 - MEPM	0304 - MEPR
Connection Platform ∅	∅ 3.3	∅ 4.0/4.5/5.0
Product		
SC-Scanbody	SC-MEPM	SC-MEPR
GMS-Scanbody(Short)	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-
LL-Multibase / Single	-	-
LL-Multibase / Bridge	-	-
LS-Multibase / Single	LS2-MEPM-E	LS2-MEPR-E
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-MEPM-E	CMFit10-MEPR-E
CMFit Abutment / ∅14	-	-
3D-Analog	-	-
Screw	MEPMC	MEPRC


# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Megagen ExFeel Internal

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex 30Ncm

Description-Library code	0305 - ITRK
Connection Platform ∅	Regular  ∅4.8
Product	
SC-Scanbody	SC-ITRW
GMS-Scanbody(Short)	-
GMS-Scanbody(Long)	-
LL-Multibase / Single	LL2-ITRK-O2
LL-Multibase / Bridge	LL2-ITRK-N2
LS-Multibase / Single	LS2-ITRK-O2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-ITRK-O2
CMFit Abutment(B) / ∅10	CMFit10-ITRK-N2
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-ITRK-O2
3D-Analog	3D-ITR
Screw	EXRC

## Megagen MiNi


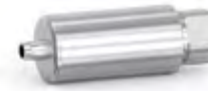



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)



SC-Scanbody(Model)	Single LL-Multibase	∅10 CMFit Abutment	Screw	Driver (Ncm)
	-			 1.2Hex 15Ncm Mini 3.0/3.25

Description-Library code	0306 - MMN
Connection Platform ∅	MINI  ∅3.0/3.25
Product	
SC-Scanbody	SC-MMN
LL-Multibase / Single	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-MMN-H
Screw	MMNC

## DIO SM

\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)



SC-Scanbody(Model)	∅10 CMFit Abutment	Single LS-Link	Screw	Driver (Ncm)
				 1.7 Torx 30Ncm

Description-Library code	0401 - DSMM	0402 - DSMR
Connection Platform ∅	Mini  ∅3.8/4.1	Regular  ∅4.5/5.0
Product		
Scanbody	SC-DSMM	SC-DSMR
LS-Link / Single	LS2-DSMM-T	LS2-DSMR-T
CMFit Abutment ∅10	CMFit10-DSMM-T	CMFit10-DSMR-T
Screw	DSMMC	DSMRC

## DIO UF / UFII

\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Link	Bridge LL-Link	Single LS-Link
	 (11.5mm)  (7.5mm)			-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex 20Ncm ∅ 3.0/3.3 30Ncm ∅ 3.8/4.0/4.5/5.0

Description-Library code	0403 - DN30	0404 - SURD
Connection Platform ∅	UFII Narrow  ∅3.0/3.3	Standard  ∅3.8/4.0/4.5/5.0
Product		
SC-Scanbody	SC-MNN	SC-SURO
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-SUROS
GMS-Scanbody(Long)	-	GMS-SUROL
LL-Link / Single	GH: 1.3 - GH: 2.0 -	LL2-SURD-H2 LL2-SURD20-H2
LL-Link / Bridge	GH: 1.3 - GH: 2.0 -	LL2-SURD-N2 LL2-SURD20-N2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-DN30-H	CMFit10-SURD-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	-	CMFit10-SURD-N2
CMFit Abutment(S) / ∅14	-	CMFit14-SURD-H2
CMFit Abutment(B) / ∅14	-	CMFit14-SURD-N2
3D-Analog		3D-SURO
Screw	DN30C	SURDC









# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов




## NeoBiotech IS


\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex
				30Ncm ∅ 3.5/4.0/4.5/5.0

## Dentis S-Clean / One Q

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Link
				-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.25Hex
				30Ncm

Description-Library code	0501 - DERN
Connection Platform ∅	Standard  ∅ 3.5/4.0/4.5/5.0
Product	
SC-Scanbody	SC-SURO
GMS-Scanbody(Short)	GMS-DERNS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-DERNL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-DERN-H2
	GH: 2.0 LL2-DERN20-H2
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-DERN-N2
	GH: 2.0 LL2-DERN20-N2
LS-Multibase / Single	-
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-DERN-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	CMFit10-DERN-N2
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-DERN-H2
CMFit Abutment(B) / ∅14	CMFit14-DERN-N2
3D-Analog	3D-DER
Screw	DERNC

Description-Library code	0601 - DERT
Connection Platform ∅	Regular  ∅ 3.7/4.2/4.7/5.2/6.0
Product	
SC-Scanbody	SC-DER
GMS-Scanbody(Short)	GMS-DERS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-DERL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-DERT13-H2
	GH: 2.0 -
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3 LL2-DERT13-N2
	GH: 2.0 -
LS-Multibase / Single	-
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-DERT-H2
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-DERT-H2
3D-Analog	3D-DER
Screw	DERTC




# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Straumann Bone Level






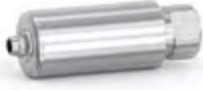




\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)




SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 Torx
				35Ncm

Description-Library code	0700 - BLS	0701 - BLM	0702 - BLR
Connection Platform ∅	SC  ∅2.9	NC  ∅3.3	RC  ∅4.1/4.8
Product			
SC-Scanbody	-	SC-BLM	SC-BLR
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-BLMS	GMS-BLRS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-BLSL	GMS-BLML	GMS-BLRL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3	LL2-BLS-R	LL2-BLM-R2
	GH: 2.0	-	LL2-BLM20-R2
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3	-	LL2-BLM-N2
	GH: 2.0	-	LL2-BLM20-N2
LS-Multibase / Single	-	LS2-BLM-R2	LS2-BLR-R2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-BLS-R	CMFit10-BLM-R2	CMFit10-BLR-R2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-BLM-R2	CMFit14-BLR-R2
3D-Analog	-	3D-BLM	3D-BLR
Screw	BLSC	BLMC	BLRC

## Straumann Tissue Level


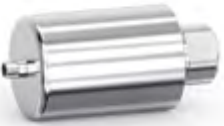



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 Torx
				35Ncm

Description-Library code	0703 - IT35	0704 - ITR	0705 - ITW
Connection Platform ∅	NN  ∅3.5	RN  ∅4.8	WN  ∅6.5
Product			
SC-Scanbody	SC-IT35	SC-ITRW	SC-ITRW
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-ITRS	GMS-ITWS
GMS-Scanbody(Long)	-	GMS-ITRL	GMS-ITWL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3	-	LL2-ITR-O2
	GH: 2.0	-	LL2-ITR20-O2
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3	-	LL2-ITR-N2
	GH: 2.0	-	LL2-ITR20-N2
LS-Multibase / Single	LS2-IT35-O	LS2-ITR-O2	LS2-ITW-O2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-IT35-O	CMFit10-ITR-O2	CMFit10-ITW-O2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-ITW-O2	CMFit14-ITW-O2
3D-Analog	-	3D-ITR	3D-ITW
Screw	IT35C	ITC	ITC

## Straumann BLX

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

GMS-Scanbody (Intra-Oral)	∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-				 Torx
					35Ncm

Description-Library code	0710 - BLX
Connection Platform ∅	 ∅ 3.5 - 6.5
Product	
GMS-Scanbody(Long)	GMS-BLXL
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-BLX-T
3D-Analog	3D-BLX
Screw	BLXC


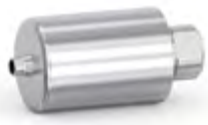




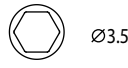
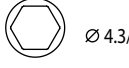

# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Nobel Biocare Active

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

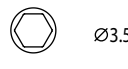


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 unigrip
				15Ncm ∅3.0 35Ncm ∅ 3.5/4.3/5.0/6.0

Description-Library code	0801- AC30	0802- ACN	0803- ACR	0804- ACW
Connection Platform ∅	 ∅3.0	NP  ∅3.5	RP  ∅ 4.3/5.0	WP  ∅ 5.5
Product				
Scanbody	OS-AC30	SC-ACN	SC-ACR	SC-ACW
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-ACNS	GMS-ACRS	GMS-ACWS
GMS-Scanbody(Long)	-	GMS-ACNL	GMS-ACRL	GMS-ACWL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-AC30-T2	LL2-ACN-H2	LL2-ACR-H2	LL2-ACW-H2
	GH: 2.0 -	LL2-ACN20-H2	LL2-ACR20-H2	-
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3 -	LL2-ACN-N2	LL2-ACR-N2	LL2-ACW-N2
	GH: 2.0 -	LL2-ACN20-N2	LL2-ACR20-N2	-
LS-Multibase / Single	LS2-AC30-T2	LS2-ACN-H2	LS2-ACR-H2	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-AC30-T2	CMFit10-ACN-H2	CMFit10-ACR-H2	CMFit10-ACW-H2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-ACN-H2	CMFit14-ACR-H2	CMFit14-ACW-H2
3D-Analog	3D-AC30	3D-ACN	3D-ACR	3D-ACW
Screw	AC30C	ACNC	ACRC	ACRC

## Nobel Biocare Branemark

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 unigrip
				35Ncm

Description-Library code	0805 - EXMB	0806 - EXRB	0807 - EXWB
Connection Platform ∅	NP  ∅3.5	RP  ∅4.1	WP  ∅5.1
Product			
SC-Scanbody	SC-EXMB	SC-EXRB	SC-EXWB
GMS-Scanbody(Short)	-	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-EXMB-H2	LL2-EXRB-H2	LL2-EXWB-H2
LL-Multibase / Bridge	LL2-EXMB-N2	LL2-EXRB-N2	LL2-EXWB-N2
LS-Multibase / Single	LS2-EXMB-H2	LS2-EXRB-H2	LS2-EXWB-H2
LS-Multibase / Bridge	LS2-EXMB-N2	LS2-EXRB-N2	LS2-EXWB-N2
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-EXMB-H2	CMFit10-EXRB-H2	CMFit10-EXWB-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	-	CMFit10-EXRB-N2	-
CMFit Abutment(S) / ∅14	CMFit14-EXMB-H2	CMFit14-EXRB-H2	CMFit14-EXWB-H2
3D-Analog	3D-EXM	3D-EXR	3D-EXW
Screw	EXMBC	EXRBC	EXWBC

# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов





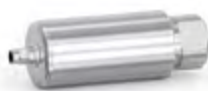




## Nobel Biocare Replace





\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)






SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 unigrip
				35Ncm

## Dentsply Xive/Frialit2

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.22Hex
				24Ncm

Description-Library code	0808- RPM	0809- RPR	0810- RPW	0811- RP60
Connection Platform ∅	NP  ∅3.5	RP  ∅4.3	WP  ∅5.0	 ∅6.0
Product				
Scanbody	SC-RPM	SC-RPR	SC-RPW	SC-RP60
GMS-Scanbody(Short)	GMS-RPMS	GMS-RPRS	GMS-RPWS	GMS-RP60S
GMS-Scanbody(Long)	GMS-RPML	GMS-RPRL	GMS-RPWL	GMS-RP60L
LL-Multibase / Single	LL2-RPM-E2	LL2-RPR-E2	LL2-RPW-E2	LL2-RP60-E2
LL-Multibase / Bridge	LL2-RPM-N2	LL2-RPR-N2	LL2-RPW-N2	LL2-RP60-N2
LS-Multibase / Single	LS2-RPM-E2	LS2-RPR-E2	LS2-RPW-E2	LS2-RP60-E2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-RPM-E2	CMFit10-RPR-E2	CMFit10-RPW-E2	CMFit10-RP60-E2
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-RPM-E2	CMFit14-RPR-E2	CMFit14-RPW-E2	CMFit14-RP60-E2
3D-Analog	3D-RPM	3D-RPR	3D-RPW	3D-RP60
Screw	RPMC	RPRC	RPRC	RPRC

Description-Library code	0901 - XV3	0902 - XVM	0903 - XVR	0904 - XVW	0905 - XV55
Connection Platform ∅	 ∅3.0	 ∅3.4	 ∅3.8	 ∅4.5	 ∅5.5
Product					
SC-Scanbody	SC-XV3	SC-XVM	SC-XVR	SC-XVW	SC-XVW
GMS-Scanbody(Short)	-	-	-	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-	-	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-XV3-H2	LL2-XVM-H2	LL2-XVR-H2	LL2-XVW-H2	LL2-XV55-H2
LL-Multibase / Bridge	LL2-XV3-N2	LL2-XVM-N2	LL2-XVR-N2	LL2-XVW-N2	LL2-XV55-N2
LS-Multibase / Single	LS2-XV3-H2	LS2-XVM-H2	LS2-XVR-H2	LS2-XVW-H2	LS2-XV55-H2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-XV3-H2	CMFit10-XVM-H2	CMFit10-XVR-H2	CMFit10-XVW-H2	CMFit10-XV55-H2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-XVM-H2	CMFit14-XVR-H2	CMFit14-XVW-H2	CMFit14-XV55-H2
3D-Analog	3D-XV3	3D-XVM	3D-XVR	3D-XVW	3D-XV55
Screw	XV3C	XVC	XVC	XVC	XVC



# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Dentsply Ankylos

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

OS-Scanbody(Intra-Oral)		Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			1.0Hex
				15Ncm

## Biomet 3i Certain

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				1.2Hex
				20Ncm

Description-Library code	0906 - AKLL
Connection Platform ∅	universal  ∅3.4/4.5/5.5
Product	
OS-Scanbody	OS-AKLL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-AKLL-T
	GH: 2.0 LL2-AKLL20-T
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3 LL2-AKLL-N
	GH: 2.0 LL2-AKLL20-N
LS-Multibase / Single	-
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-AKLL-T
CMFit Abutment(B) / ∅10	CMFit10-AKLL-N
3D-Analog	3D-AKLL
Screw	-

Description-Library code	1001 - 3ICM	1002 - 3ICR	1003 - 3ICW	1004 - 3IC60
Connection Platform ∅	∅3.4	∅4.1	∅5.0	∅6.0
Product				
SC-Scanbody	SC-3ICM	SC-3ICR	SC-3ICR	SC-3ICR
GMS-Scanbody(Short)	GMS-3ICMS	GMS-3ICRS	GMS-3ICRS	GMS-3ICRS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-3ICML	GMS-3ICRL	GMS-3ICRL	GMS-3ICRL
LL-Multibase / Single	LL2-3ICM-H2	LL2-3ICR-H2	LL2-3ICW-H2	LL2-3IC60-H2
LL-Multibase / Bridge	LL2-3ICM-N2	LL2-3ICR-N2	LL2-3ICW-N2	LL2-3IC60-N2
LS-Multibase / Single	LS2-3ICM-H2	LS2-3ICR-H2	LS2-3ICW-H2	LS2-3IC60-H2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-3ICM-H2	CMFit10-3ICR-H2	CMFit10-3ICW-H2	CMFit10-3IC60-H2
CMFit Abutment / ∅4	-	CMFit14-3ICR-H2	CMFit14-3ICW-H2	CMFit14-3IC60-H2
3D-Analog	3D-3ICM	3D-3ICR	3D-3ICW	3D-3IC60
Screw	3ICC	3ICC	3ICC	3ICC





# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Biomet 3i Osseotite







\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.2Hex
				35Ncm

Description-Library code	1005- EX3M	1006- EXR	1007- EXT	1008- EXTW
Connection Platform ∅	 ∅3.4	 ∅4.1	 ∅5.0	 ∅6.0
Product				
Scanbody	SC-EX3M	SC-EXR	SC-EXR	SC-EXR
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-EXRS	GMS-EXRS	GMS-EXRS
GMS-Scanbody(Long)	-	GMS-EXRL	GMS-EXRL	GMS-EXRL
LL-Multibase / Single	LL2-EX3M-H2	LL2-EXR-H2	LL2-EXT-H2	LL2-EXTW-H2
LL-Multibase / Bridge	LL2-EX3M-N2	LL2-EXR-N2	LL2-EXT-N2	LL2-EXTW-N2
LS-Multibase / Single	LS2-EX3M-H2	LS2-EXR-H2	LS2-EXT-H2	LS2-EXTW-H2
LS-Multibase / Bridge	-	LS2-EXR-N2	LS2-EXT-N2	-
CMFit Abutment(S) / ∅10	CMFit10-EX3M-H2	CMFit10-EXR-H2	CMFit10-EXT-H2	CMFit10-EXTW-H2
CMFit Abutment(B) / ∅10	-	CMFit10-EXR-N2	-	-
CMFit Abutment(S) / ∅14	-	CMFit14-EXR-H2	CMFit14-EXT-H2	CMFit14-EXTW-H2
3D-Analog	-	3D-EXR	-	-
Screw	EXRC	EXRC	EXRC	EXRC

## Implant Direct 3.0

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

OS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
		-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw
	-		
			 1.25Hex
			30Ncm

Description-Library code	1101 - TSVM
Connection Platform ∅	Implant Direct  ∅3.0
Product	
OS-Scanbody	OS-TSVM
LL-Multibase / Single	LL2-TSVM-H2
LL-Multibase / Bridge	-
LS-Multibase / Single	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-TSVM-H2
CMFit Abutment / ∅14	-
3D-Analog	3D-TSVM
Screw	TSVMC

# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Zimmer Tapered Screw-vent

\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Link	Bridge LL-Link	Single LS-Link
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				30Ncm

## Zimmer Spline

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				30Ncm

Description-Library code	1201- TSV3	1202- TSV4	1203- TSV5
Connection Platform ∅	∅3.5	∅4.5	∅5.7
Product			
Scanbody	SC-TSV3	SC-TSV4	SC-TSV5
GMS-Scanbody(Short)	GMS-TSV3S	GMS-TSV4S	GMS-TSV5S
GMS-Scanbody(Long)	GMS-TSV3L	GMS-TSV4L	GMS-TSV5L
LL-Link / Single	GH: 1.0	LL2-TSV3-H2	LL2-TSV4-H2
	GH: 2.0	LL2-TSV320-H2	LL2-TSV420-H2
LL-Link / Bridge	GH: 1.0	LL2-TSV3-N2	LL2-TSV4-N2
	GH: 2.0	LL2-TSV320-N2	LL2-TSV420-N2
LS-Link / Single	LS2-TSV3-H2	LS2-TSV4-H2	LS2-TSV5-H2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-TSV3-H2	CMFit10-TSV4-H2	CMFit10-TSV5-H2
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-TSV3-H2	CMFit14-TSV4-H2	CMFit14-TSV5-H2
3D-Analog	3D-TSV3	3D-TSV4	3D-TSV5
Screw	TSVC	TSVC	TSVC

Description-Library code	1204 - SP40	1205- SP50
Connection Platform ∅	∅ 3.7 / 4.0	∅ 5.0
Product		
SC-Scanbody	SC-SP40	SC-SP40
GMS-Scanbody(Short)	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-SP40-H	LL2-SP50-H
LL-Multibase / Bridge	-	-
LS-Multibase / Single	-	-
CMFit Abutment / ∅10	-	-
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-SP40-H	CMFit14-SP50-H
3D-Analog	-	-
Screw	TSVC	TSVC






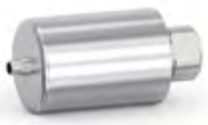





# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов









## Astra Tech Osseospeed TX




\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)






SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.27Hex 15Ncm ∅3.0 20Ncm ∅3.5/4.0 25Ncm ∅4.5/5.0

## Astra Tech Osseospeed EV

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.27Hex 25Ncm

Description-Library code	1301- AS3	1302- ASR	1303- ASW
Connection Platform ∅	Yellow  ∅3.0	Aqua  ∅3.5/4.0	Lilac  ∅4.5/5.0
Product			
Scanbody	SC-AS3	SC-ASR	SC-ASW
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-ASRS	GMS-ASWS
GMS-Scanbody(Long)	-	GMS-ASRL	GMS-ASWL
LL-Multibase (Single)	GH: 1.3 LL2-AS3-T2	LL2-ASR-H2	LL2-ASW-H2
	GH: 2.0 -	LL2-ASR20-H2	LL2-ASW20-H2
LL-Multibase (Bridge)	GH: 1.3 -	LL2-ASR-N2	LL2-ASW-N2
	GH: 2.0 -	LL2-ASR20-N2	LL2-ASW20-N2
LS-Multibase / Single	LS2-AS3-T2	LS2-ASR-H2	LS2-ASW-H2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-AS3-T2	CMFit10-ASR-H2	CMFit10-ASW-H2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-ASR-H2	CMFit14-ASW-H2
3D-Analog	-	3D-ASR	3D-ASW
Screw	AS3C	ASRC	ASWC






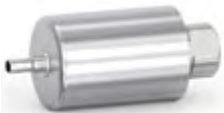



Description-Library code	1304 - AEV30	1305 - AEV36	1306 - AEV42	1307 - AEV48	1308 - AEV54
Connection Platform ∅	Green  ∅3.0	Purple  ∅3.6	Yellow  ∅4.2	Blue  ∅4.8	Brown  ∅5.4
Product					
SC-Scanbody	SC-AEV30	SC-AEV36	SC-AEV42	SC-AEV48	SC-AEV54
GMS-Scanbody(Short)	-	-	-	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-	-	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-AEV30-T2	LL2-AEV36-T2	LL2-AEV42-T2	LL2-AEV48-T2	LL2-AEV54-T2
LL-Multibase / Bridge	LL2-AEV30-N2	LL2-AEV36-N2	LL2-AEV42-N2	LL2-AEV48-N2	LL2-AEV54-N2
LS-Multibase / Single	LS2-AEV30-T2	LS2-AEV36-T2	LS2-AEV42-T2	LS2-AEV48-T2	LS2-AEV54-T2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-AEV30-T2	CMFit10-AEV36-T2	CMFit10-AEV42-T2	CMFit10-AEV48-T2	CMFit10-AEV54-T2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-AEV36-T2	CMFit14-AEV42-T2	CMFit14-AEV48-T2	CMFit14-AEV54-T2
3D-Analog	3D-AEV30	3D-AEV36	3D-AEV42	3D-AEV48	3D-AEV54
Screw	AEV30C	AEV36C	AEV42C	AEV4854C	AEV4854C






# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Camlog



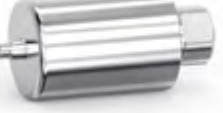



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)




SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				
				20Ncm

Description-Library code	1401- CAM33	1402- CAM38	1403- CAM43	1404- CAM50	1405- CAM60
Connection Platform ∅					
Product					
Scanbody	SC-CAM33	SC-CAM38	SC-CAM43	SC-CAM5060	SC-CAM5060
LL-Multibase / Single	LL2-CAM33-T2	LL2-CAM38-T2	LL2-CAM43-T2	LL2-CAM50-T2	LL2-CAM60-T2
LL-Multibase / Bridge	LL2-CAM33-N2	LL2-CAM38-N2	LL2-CAM43-N2	LL2-CAM50-N2	LL2-CAM60-N2
LS-Multibase / Single	LS2-CAM33-T2	LS2-CAM38-T2	LS2-CAM43-T2	LS2-CAM50-T2	LS2-CAM60-T2
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-CAM33-T2	CMFit10-CAM38-T2	CMFit10-CAM43-T2	CMFit10-CAM50-T2	CMFit10-CAM60-T2
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-CAM38-T2	CMFit14-CAM43-T2	CMFit14-CAM50-T2	CMFit14-CAM60-T2
3D-Analog	3D-CAM33	3D-CAM38	3D-CAM43	3D-CAM50	-
Screw	CAMC	CAMC	CAMC	CAM5060C	CAM5060C

## Conelog

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)




GMS-Scanbody (Intra-Oral)	∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
					
(11.5mm)					20Ncm

Description-Library code	1406- CN33	1407- CN3843	1408- CN50
Connection Platform ∅			
Product			
GMS-Scanbody(Long)	GMS-CN33L	GMS-CN3843L	GMS-CN50L
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-CN33-E	-	-
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-CN3843-E	CMFit14-CN50-E
3D-Analog	3D-CN33	3D-CN3843	3D-CN50
Screw	CNC	CNC	CN50C

## MIS SEVEN

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	 (11.5mm)  (7.5mm)			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				
				30Ncm

Description-Library code	1501 - MS33	1502 - MSR	1503 - MSW
Connection Platform ∅	Narrow  ∅3.3	Standard  ∅ 3.75 / 4.2	Wide  ∅ 5.0 / 6.0
Product			
SC-Scanbody	SC-MS33	SC-TSV3	SC-TSV4
GMS-Scanbody(Short)	-	GMS-TSV3S	GMS-TSV4S
GMS-Scanbody(Long)	-	GMS-TSV3L	GMS-TSV4L
LL-Multibase / Single	LL2-MS33-H	LL2-MSR-H	LL2-MSW-H
LL-Multibase / Bridge	LL2-MS33-N	LL2-MSR-N	LL2-MSW-N
LS-Multibase / Single	LS2-MS33-H	LS2-MSR-H	LS2-MSW-H
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-MS33-H	CMFit10-MSR-H	CMFit10-MSW-H
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-MSR-H	CMFit14-MSW-H
3D-Analog	3D-MS33	3D-TSV3	3D-TSV4
Screw	MS33C	MSC	MSC

# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## MIS C1

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				30Ncm

## SIC ace / max

\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Link	Bridge LL-Link	Single LS-Link
	-			-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			
				20Ncm

Description-Library code	1504- C1M	1505- C1R	1506- C1W
Connection Platform ∅	C1	C1	C1
Product			
Scanbody	SC-C1M	SC-C1R	SC-C1W
GMS-Scanbody(Short)	GMS-C1MS	GMS-C1RS	GMS-C1WS
GMS-Scanbody(Long)	GMS-C1ML	GMS-C1RL	GMS-C1WL
LL-Multibase / Single	LL2-C1M-T	LL2-C1R-T	LL2-C1W-T
LL-Multibase / Bridge	LL2-C1M-N	LL2-C1R-N	LL2-C1W-N
LS-Multibase / Single	LS2-C1M-T	LS2-C1R-T	LS2-C1W-T
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-C1M-T	CMFit10-C1R-T	CMFit10-C1W-T
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-C1M-T	CMFit14-C1R-T	CMFit14-C1W-T
3D-Analog	3D-C1M	3D-C1R	3D-C1W
Screw	C1MC	C1C	C1C

Description-Library code	1601- SICM	1602- SICR
Connection Platform ∅		
Product		
Scanbody	SC-SIC	SC-SIC
GMS-Scanbody(Short)	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-
LL-Link / Single	LL2-SICM-H	LL2-SICR-H
LL-Link / Bridge	LL2-SICM-N	LL2-SICR-N
LS-Link / Single	-	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-SICM-H	CMFit10-SICR-H
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-SICM-H	CMFit14-SICR-H
3D-Analog	3D-SICM	3D-SICR
Screw	SICC	SICC








# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Thommen SPI





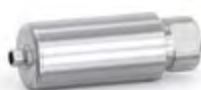



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)





SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				+ Four lobe 15Ncm ∅3.5 25Ncm ∅4.0/4.5/5.0/6.0

Description-Library code	1701- SPI35	1702- SPI40	1703- SPI45	1704- SPI50	1705- SPI60
Connection Platform ∅					
Product					
Scanbody	SC-SPI35	SC-SPI40	SC-SPI45	SC-SPI45	SC-SPI45
GMS-Scanbody(Short)	-	-	-	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-	-	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-SPI35-H	LL2-SPI40-H	LL2-SPI45-H	LL2-SPI50-H	LL2-SPI60-H
LL-Multibase / Bridge	LL2-SPI35-N	LL2-SPI40-N	LL2-SPI45-N	LL2-SPI50-N	LL2-SPI60-N
LS-Multibase / Single	LS2-SPI35-H	LS2-SPI40-H	LS2-SPI45-H	LS2-SPI50-H	LS2-SPI60-H
LS-Multibase / Bridge	-	LS2-SPI40-N	LS2-SPI45-N	-	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-SPI35-H	CMFit10-SPI40-H	CMFit10-SPI45-H	CMFit10-SPI50-H	CMFit10-SPI60-H
CMFit Abutment / ∅14	-	CMFit14-SPI40-H	CMFit14-SPI45-H	CMFit14-SPI50-H	CMFit14-SPI60-H
3D-Analog	3D-SPI35	3D-SPI40	3D-SPI45	3D-SPI50	-
Screw	SPI35C	SPIC	SPIC	SPIC	SPIC

## BEGO

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
				
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				1.25Hex 30Ncm


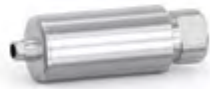


Description-Library code	1801 - BEGO37	1802 - BEGO41	1803 - BEGO45	1804 - BEGO55
Connection Platform ∅				
Product				
SC-Scanbody	SC-BEGO	SC-BEGO	SC-BEGO	SC-BEGO
GMS-Scanbody(Short)	-	-	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-BEGO37-H	LL2-BEGO41-H	LL2-BEGO45-H	LL2-BEGO55-H
LL-Multibase / Bridge	LL2-BEGO37-N	LL2-BEGO41-N	-	-
LS-Multibase / Single	LS2-BEGO37-H	LS2-BEGO41-H	-	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-BEGO37-H	CMFit10-BEGO41-H	CMFit10-BEGO45-H	CMFit10-BEGO55-H
CMFit Abutment / ∅14	-	-	CMFit14-BEGO45-H	CMFit14-BEGO55-H
3D-Analog	3D-BEGO37	-	-	-
Screw	BEGOC	BEGOC	BEGOC	BEGOC



# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## MYTIS Arrow Implant






\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)



OS-Scanbody(Intra Oral)	∅10 CMFit Abutment	Screw	Driver (Ncm)
			 1.3Hex <hr/> 30Ncm

Description-Library code	1901 - AR3740	1902 - AR4760
Connection Platform ∅ Product	 ∅3.7/4.0	 ∅4.7/6.0
OS-Scanbody	OS-AR3740	OS-AR4760
	CMFit10-AR3740-H	CMFit10-AR4760-H
Screw	ARC	ARC

## Kyocera POI



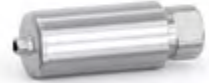



\*set (Scanbody/Link/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	Single LL-Link	Bridge LL-Link	∅10 CMFit Abutment	Screw	Driver (Ncm)
		-			 1.1Hex <hr/> 20Ncm

Description-Library code	2001 - POI37	2002 - POI42
Connection Platform ∅ Product	 ∅3.7	 ∅4.2
SC-Scanbody	SC-POI37	SC-POI42
LL-Link / Single	LL2-POI37-H	LL2-POI42-H
LL-Link / Bridge	-	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-POI37-H	CMFit10-POI42-H
Screw	POI37C	POI42C

## Biohorizons Laser Lok 3.0

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-		-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			 1.25Hex <hr/> 30Ncm





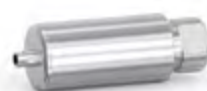


Description-Library code	2101 - BH30
Connection Platform ∅ Product	 ∅3.0
OS-Scanbody	OS-BH30
LL-Multibase / Single	LL2-BH30-H
LL-Multibase / Bridge	-
LS-Multibase / Single	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-BH30-H
CMFit Abutment / ∅14	-
3D-Analog	3D-BH30
Screw	BH30C


# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Anthogyr AXIOM


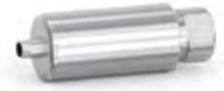

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			1.18Hex  25Ncm

Description-Library code	2201 - ANG
Connection Platform ∅	universal  ∅ 3.4/4.0/4.6/5.2
Product	
SC-Scanbody	SC-ANG
GMS-Scanbody(Short)	-
GMS-Scanbody(Long)	-
LL-Multibase / Single	LL2-ANG-E
LL-Multibase / Bridge	LL2-ANG-N
LS-Multibase / Single	LS2-ANG-E
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-ANG-E
CMFit Abutment / ∅14	-
3D-Analog	3D-ANG
Screw	ANGC

## Warantec Oneplant



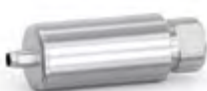


\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	∅10 CMFit Abutment	Single LS-Multibase	Screw	Driver (Ncm)
		-		1.2Hex  30Ncm

Description-Library code	2301 - WOP
Connection Platform ∅	Standard  ∅ 4.3/4.8/5.3
Product	
Scanbody	SC-WOP
LS-Multibase / Single	-
CMFit Abutment ∅10	CMFit10-WOP-O
Screw	WOPC

## Tekka In-Kone

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-	-	-	
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			1.2Hex  15Ncm ∅ 3.5/4.0/4.5/5.5

Description-Library code	2401 - TEK
Connection Platform ∅	Standard  ∅ 3.5/4.0/4.5/5.5
Product	
SC-Scanbody	SC-TEK
GMS-Scanbody(Short)	-
GMS-Scanbody(Long)	-
LS-Multibase / Single	LS2-TEK-H
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-TEK-H
CMFit Abutment / ∅14	-
3D-Analog	3D-TEK
Screw	TEKC





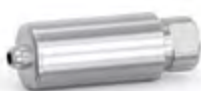
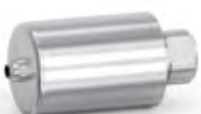










# Совместимо с системой имплантатов

# Совместимо с системой имплантатов

## Keystone PrimaConnex / Max-TL



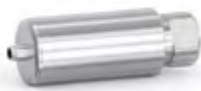



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.25 Square 30Ncm

Description-Library code	2501 - KPS	2502 - KPR	2503 - KPW	2504 - KP70	2505 - KP80
Connection Platform ∅	 ∅ 3.5	 ∅ 4.1	 ∅ 5.0 / 6.0	 ∅ 7.0	 ∅ 8.0
Product					
SC-Scanbody	SC-KPS	SC-KPR	SC-KPW	SC-KPW	SC-KPW
GMS-Scanbody(Short)	-	-	-	-	-
GMS-Scanbody(Long)	-	-	-	-	-
LL-Multibase / Single	LL2-KPS-T	LL2-KPR-T	LL2-KPW-T	LL2-KP70-T	LL2-KP80-T
LL-Multibase / Bridge	LL2-KPS-N	LL2-KPR-N	LL2-KPW-N	LL2-KP70-N	LL2-KP80-N
LS-Multibase / Single	LS2-KPS-T	LS2-KPR-T	LS2-KPW-T	-	-
CMFit Abutment / ∅0	CMFit10-KPS-T	CMFit10-KPR-T	CMFit10-KPW-T	-	-
CMFit Abutment / ∅14	-	-	-	CMFit14-KP70-T	CMFit14-KP80-T
3D-Analog	3D-KPS	3D-KPR	3D-KPW	3D-KP70	3D-KP80
Screw	KPC	KPC	KPC	KPC	KPC

## Neodent CM




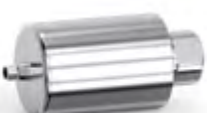



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-	-	-	
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			 0.9Hex 15Ncm

Description-Library code	2601 - NCM	
Connection Platform ∅	Standard	 ∅ 3.5/4.3/5.0
Product		
SC-Scanbody	SC-NCM	
LS-Multibase / Single	LS2-NCM-H	
CMFit Abutment / ∅0	CMFit10-NCM-H	
CMFit Abutment / ∅14	-	
3D-Analog	3D-NCM	
Screw	-	

## Neodent GM

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-		-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 unigrip (not compatible with Nobel) 20Ncm




Description-Library code	2602 - NCG	
Connection Platform ∅	Standard	 ∅ 3.5/3.75/4.0/4.3/5.0
Product		
SC-Scanbody	SC-NCG	
CMFit Abutment / ∅0	CMFit10-NCG-H	
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-NCG-H	
LL-Multibase / Single	LL2-NCG-H	
LL-Multibase / Bridge	-	
3D-Analog	3D-NCG	
Screw	NCGC	

# Совместимо с системой имплантатов

Biocon Implant





## Bicon Implant

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	Single & Bridge LL-Multibase	Single & Bridge LS-Multibase	∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment
		-		-
<b>Description-Library code</b>	2701- BC20	2702- BC25	2703- BC30	
<b>Product</b> Connection Platform ∅	∅2.0	∅2.5	∅3.0	
SC-Scanbody	SC-BC20	SC-BC25	SC-BC30	
LL-Multibase / Single	LL2-BC20-N	LL2-BC25-N	LL2-BC30-N	
LS-Multibase / Single	-	-	-	
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-BC20-N	CMFit10-BC25-N	CMFit10-BC30-N	
CMFit Abutment / ∅14	-	-	-	





## Medentika IPS

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	Screw	Driver (Ncm)
		-		 1.3 Hex 25Ncm
<b>Description-Library code</b>	2801- MTR			
<b>Product</b> Connection Platform ∅	∅3.5/4.3/5.0			
SC-Scanbody	SC-MTR			
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-MTR-R			
Screw	MTRC			

## GC Aadva Implant

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)








SC-Scanbody(Model)	∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	Screw	Driver (Ncm)
		-		 Torx 20Ncm
<b>Description-Library code</b>	2901- GAD			
<b>Product</b> Connection Platform ∅	Regular / Wide ∅4.0 / 5.0			
SC-Scanbody	SC-GAD			
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-GAD-H			
Screw	GADC			

# Совместимо с системой имплантатов

BIOTECH KONTAKT

## BIOTECH KONTAKT










\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-		-	
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			 1.2 Hex 20Ncm

Description-Library code	3001- BK30	3002- BK40
<b>Product</b> Connection Platform ∅	∅3.0	∅3.6 / 4.2 / 4.8 / 5.4
SC-Scanbody	SC-BK30	SC-BK40
LL-Multibase / Single	LL2-BK30-T	LL2-BK40-T
LL-Multibase / Bridge	-	-
LS-Multibase / Single	LS2-BK30-T	LS2-BK40-T
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-BK30-T	CMFit10-BK40-T
3D-Analog	3D-BK30	3D-BK40
Screw	BK30C	BK40C

## Medentis medical ICX-System

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
	-			
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.42Hex 30Ncm

Description-Library code	3101 - ICX
<b>Product</b> Connection Platform ∅	universal ∅3.75/4.1/4.8
SC-Scanbody	SC-ICX
LL-Multibase / Single	LL2-ICX-H
LL-Multibase / Bridge	LL2-ICX-N
LS-Multibase / Single	LS2-ICX-H
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-ICX-H
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-ICX-H
3D-Analog	3D-ICX
Screw	ICXC

Medentis medical ICX







# Совместимо с системой имплантатов


# Совместимо с системой имплантатов

B&B Dental

## B&B Dental



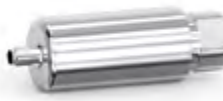
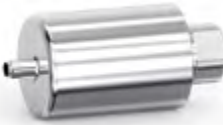



\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
-	 (11.5mm)		-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
	-			 1.27 Hex 25Ncm

Description-Library code	3201- BNB
Connection Platform ∅	 ∅4.0/4.5/5.0
Product	
GMS-Scanbody(long)	GMS-BNBL
LL-Multibase / Single	LL2-BNB-H
LL-Multibase / Bridge	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-BNB-H
3D-Analog	3D-BNB
Screw	BNBC

## Bredent Medical Sky

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


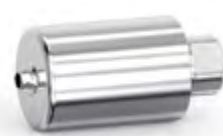



SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
-	 (11.5mm)		-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 Torx 25Ncm


Description-Library code	3301- SKR
Connection Platform ∅	 ∅3.5(NP) /4.0-6.0
Product	
GMS-Scanbody(long)	GMS-SKRL
LL-Multibase / Single	LL2-SKR-T
LL-Multibase / Bridge	-
CMFit Abutment / ∅10	CMFit10-SKR-T
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-SKR-T
3D-Analog	3D-SKR
Screw	SKRC

NEOSS

## NEOSS






\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)


SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
-		-	-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
-				 Unigrip (not compatible with Nobel) 32Ncm

Description-Library code	3401- NEP
Connection Platform ∅	 ∅3.5/6.5
Product	
GMS-Scanbody(long)	GMS-NEPL
LL-Multibase / Single	-
LL-Multibase / Bridge	-
CMFit Abutment / ∅10	-
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-NEP-T
3D-Analog	3D-NEP
Screw	NEPC

## Champions (R)evolution

\*set (Scanbody/Multibase/CMFit Abutment + screw)

SC-Scanbody(Model)	GMS-Scanbody(Intra-Oral)	Single LL-Multibase	Bridge LL-Multibase	Single LS-Multibase
-		-	-	-
∅10 CMFit Abutment	∅14 CMFit Abutment	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
-				 1.2 Hex 30Ncm

Description-Library code	3501- CHR
Connection Platform ∅	 ∅3.5/4.5/5.5
Product	
GMS-Scanbody(long)	GMS-CHRL
LL-Multibase / Single	-
LL-Multibase / Bridge	-
CMFit Abutment / ∅10	-
CMFit Abutment / ∅14	CMFit14-CHR-H
3D-Analog	3D-CHR
Screw	CHRC

Champions (R)evolution







# Совместимо с системой имплантатов

## MultiUnit(Multibase)

### Dentium Screw Abutment





\*set (Scanbody/Multibase + screw)

SC-Scanbody	Bridge LB-Multibase	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
		-		 1.27Hex 10Ncm

Description-Library code	0203- MUDE45	0204- MUDE55
Connection Platform Ø	Ø 4.5	Ø 5.5
Product		
SC-Scanbody	SC-MUDE	SC-MUDE
LB-Multibase / Bridge	LB-MUDE45	LB-MUDE55
3D Analog	-	-
Screw	MUDEC	MUDEC

### Straumann Tissue Level SynOcta coping






\*set (Scanbody/Multibase + screw)

SC-Scanbody	Bridge LB-Multibase	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
		-		 Torx 35Ncm

Description-Library code	0706- MUIT
Connection Platform Ø	Ø 4.8
Product	
SC-Scanbody	SC-MUIT
LB-Multibase / Bridge	LB-MUIT
3D Analog	-
Screw	MUITC

### Straumann Bonelevel SRA

\*set (Scanbody/Multibase + screw)

SC-Scanbody	Bridge LB-Multibase	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 Torx 15Ncm






Description-Library code	0707- MUSR35	0708- MUSR46
Connection Platform Ø	Ø 3.5	Ø 4.6
Product		
SC-Scanbody	SC-MUSR35	SC-MUSR46
LB-Multibase / Bridge	LB-MUSR35	LB-MUSR46
3D Analog	3D-MUSR35	3D-MUSR46
Screw	MUSRC	MUSRC

# Совместимо с системой имплантатов

## MultiUnit (Multibase)

### Nobel MultiUnit 4.8





\*set (Scanbody/Multibase + screw)

SC-Scanbody	Bridge LB-Multibase	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 unigrip 15Ncm

Description-Library code	0812- MUTB
Connection Platform Ø	Ø 4.8
Product	
SC-Scanbody	SC-MUTB / SC2-MUTB
LB-Multibase / Bridge(4.0mm)	LB-MUTB2
LB-Multibase / Bridge(5.5mm)	LB-MUTBL2
3D Analog	3D-MUTB
Screw	MUTBC

### Ankylos Multi-Unit






\*set (Scanbody/Multibase + screw)

SC-Scanbody	Bridge LB-Link	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
		-		 1.0Hex 10Ncm

Description-Library code	0907- AKLM	0908- AKLR
Connection Platform Ø	Mini	Regular
Product		
SC-Scanbody	SCB16	SCB16
LB-Multibase / Bridge	LB-AKLM	LB-AKLR
3D Analog	-	-
Screw	AKLC	AKLC

### Zimmer Tapered Screw-vent Multi-Unit(TSV)

\*set (Scanbody/Multibase + screw)

SC-Scanbody	Bridge LB-Multibase	3D-Analog	Screw	Driver (Ncm)
				 1.27Hex 20Ncm

Description-Library code	1206- MUTSV
Connection Platform Ø	Universel
Product	
SC-Scanbody	SC-MUTSV
LB-Multibase / Bridge	LB-MUTSV
3D Analog	3D-MUTSV
Screw	MUTSVC

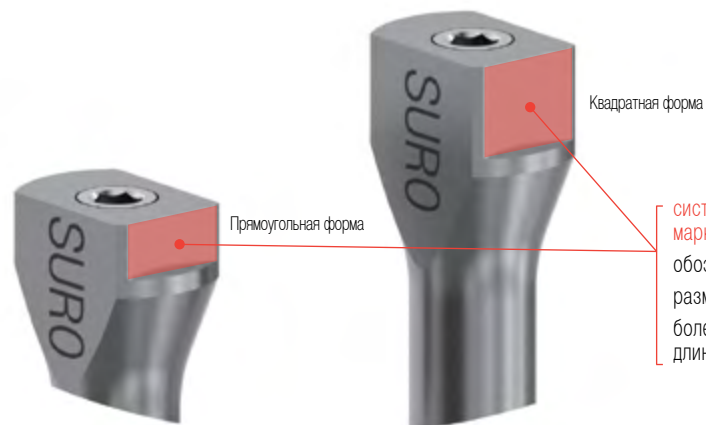
# Конструктивное решение

## Скан-маркер GMS (скан-маркер для моделирования с интраоральным сканером)

- Биосовместимый титан (марка Ti-6Al-4V ELI) от компании CARPENTER Co. гарантирует долговечность, можно автоклавировать и использовать повторно.
- Специальное покрытие позволяет осуществлять сканирование без использования спрея для сканирования.
- Поставляется двух размеров короткий (7,5 мм) / длинный (11,5 мм).
- Стабильные характеристики и видимость для рентгена.
- Имеются различные системы имплантации.
- Для программного обеспечения CAD поставляется высокоточная библиотека Geo (3 shape, exocad, Dental Wings).
- Возможно индивидуализированное моделирование абатмента при помощи ЧПУ, или предварительно отфрезерованный абатмент.
- Моделирование циркониевой коронки при помощи Geo Link.



Короткий GMS (7.5мм)      Длинный GMS (11.5мм)



система легко проверяется по нанесенному на нее лазерному маркировочному коду; обозначено положение соответствия; размер скан-маркера определяется по виду D-проточки; более эффективный поиск совпадений в библиотеке по данным сканирования длины D-проточки

# Конструктивное решение

## Скан-маркер GMS (скан-маркер для моделирования с интраоральным сканером)



Специальный инструмент позволяет легко найти положение интерфейса.

Внутренняя резьба

## Скан-маркер SC (модель)

Для гипсовой модели

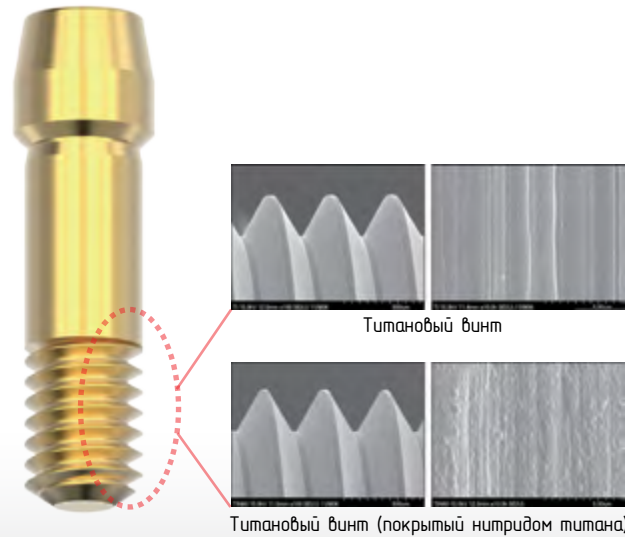
Тефлоновое покрытие

Скан-маркер для зуботехнической лаборатории. Спрей для сканирования не требуется. Лабораторный скан-маркер, который обеспечивает точность данных сканирования.

# Конструктивное решение

## Винт с покрытием из нитрида титана

Обработка поверхности покрытием из нитрида титана  
 - повышает устойчивость к абразивному износу;  
 - улучшает фиксацию винта

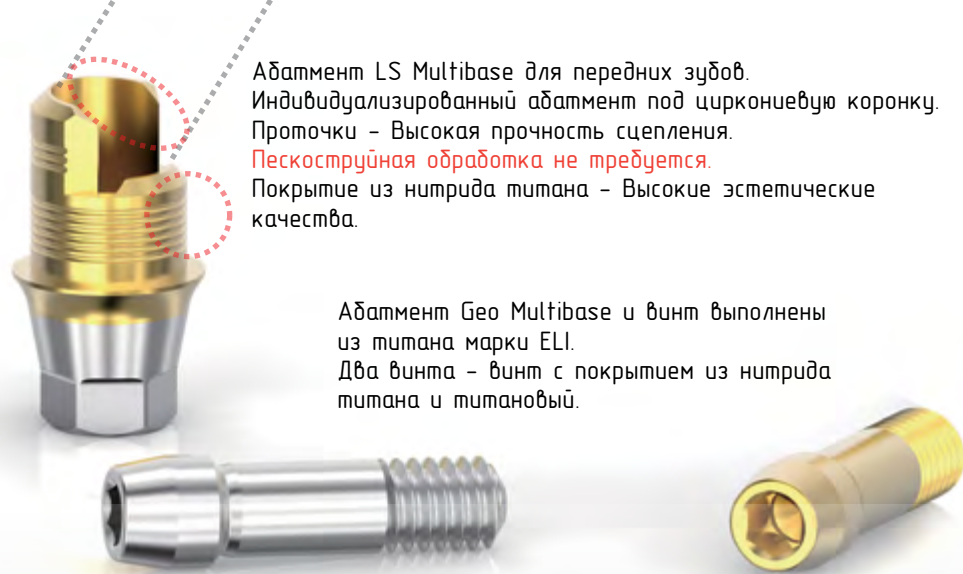


## Адапмент LS Multibase

Путь канала винта можно располагать под разными углами (требуется угловая отвертка с шаровым наконечником)

Адапмент LS Multibase для передних зубов.  
 Индивидуализированный адапмент под циркониевую коронку.  
 Проточки - Высокая прочность сцепления.  
 Пескоструйная обработка не требуется.  
 Покрытие из нитрида титана - Высокие эстетические качества.

Адапмент Geo Multibase и винт выполнены из титана марки ELI.  
 Два винта - винт с покрытием из нитрида титана и титановый.



# Конструктивное решение

## Адапмент LL Multibase

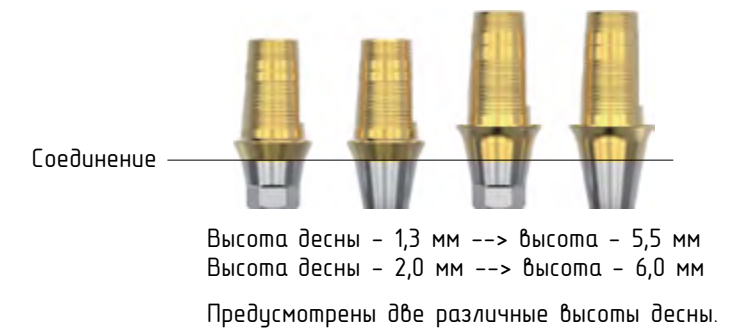
Высота адапмента LL Multibase редактируется в Библиотеке Geo



Проточки - Высокая прочность сцепления.  
 Пескоструйная обработка не требуется.

Идеальная конструкция для создания профиля выступания

Покрытие из нитрида титана -  
 Высокие эстетические качества.  
 Адапмент LL Multibase  
 для жевательной группы



Циркониевая коронка - Реставрации с винтовой фиксации.  
 Индивидуализированный адапмент под циркониевую коронку.  
 Адапмент Geo Multibase и винт выполнены из титана марки ELI.  
 Два винта - винт с покрытием из нитрида титана и титановый.





## Конструктивное решение

### Премилд абатмент Geo CMFit



Предусмотрен диаметр размером  $\phi 10$  и  $\phi 14$ .  
Лазером нанесен код Geo и системы имплантата.  
Поставляется с двумя различными винтами (с покрытием из нитрида титана и титановый).  
Сертифицированный материал - Ti-6Al-4V ELI,  
изготовитель - компания CARPENTER Co.

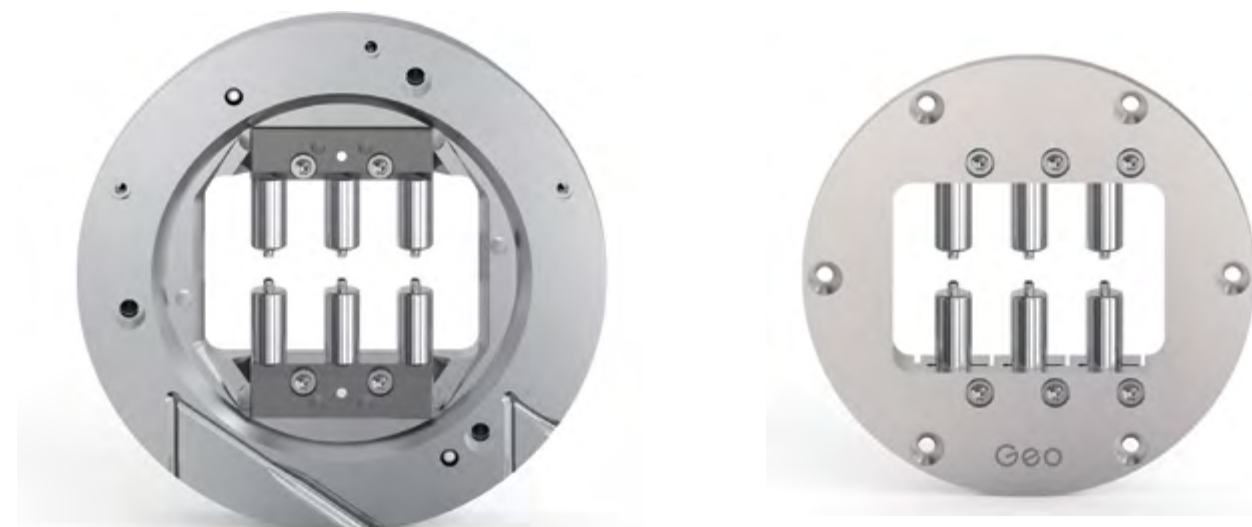
### Обратная упорная пластинка



Окклюзионное фрезерование возможно в зависимости от гибкости станка.  
Опорный штифт не нужен.  
Зафиксируйте предварительно отфрезерованный абатмент обычным винтом.  
Необходим дополнительный держатель Geo (упорная пластинка).

## Конструктивное решение

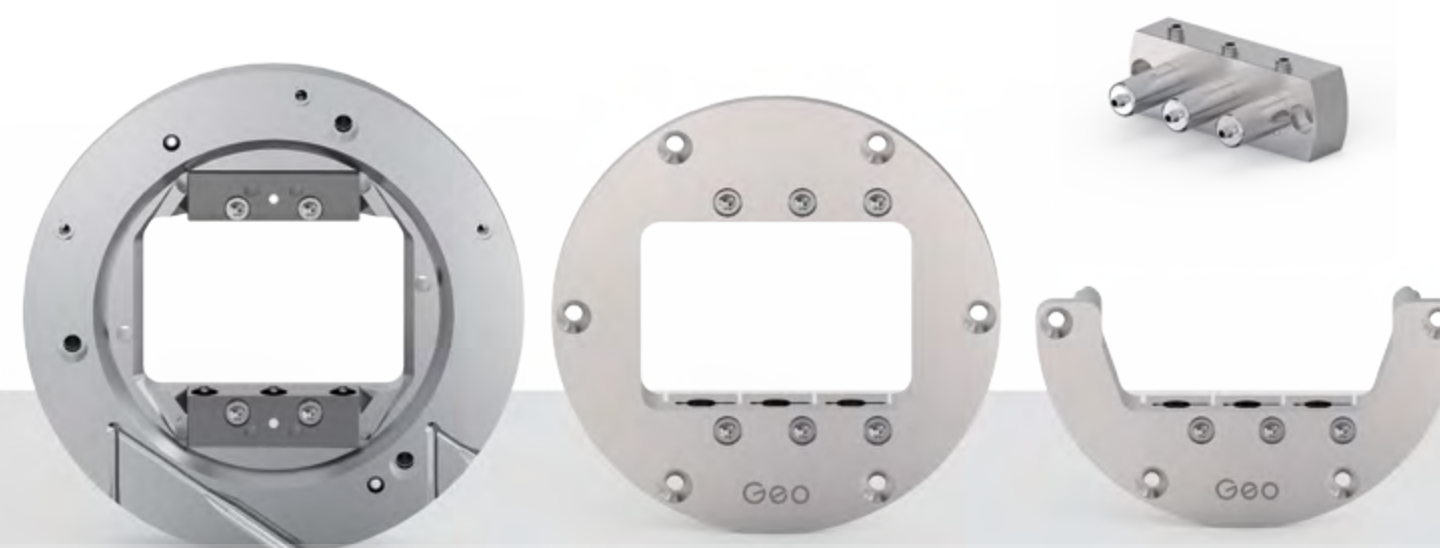
### Насадка-держатель Geo Multiholder для CMFit



Насадка-держатель Multiholder и обратный держатель



Индивидуализированный держатель Geo Multiholder, совместимый с ведущими фрезерными станками.  
В наличии для любых систем имплантатов.



# Конструктивное решение

## 3D Аналог



Фиксирующая проточка и на 3D аналоге и дополнительное пространство для заполнения воском обеспечивают стабильную фиксацию



Пионер в поставке цифровых 3D аналогов  
 Можно использовать как гипсовую модель, так и модель, напечатанную на 3D принтере  
 Разумная цена и превосходная долговечность  
 Поставляется для всех типов систем имплантатов  
 Нержавеющая сталь



Поперечное сечение 3D аналог/адапмент LL/Циркониевая коронка



Geo CMFit для титанового аналога



Адапмент Geo Link для циркониевой коронки

# Geo BS Library - Bridge & Single



Brand	Implant System	System code	Bridge(Bar)	Single	Scanbody	Screw	
					code	Geo screw code	Compatible with original
Osstem	TS M	SUM	✓	✓	SC-SUM	SUMC	v
	TS Standard	SURO	✓	✓	SC-SURO	SUROC	v
	US M	EXM	✓	✓	SC-EXM	EXMC	v
	US R	EXR	✓	✓	SC-EXR	EXRC	v
	US W	EXW	✓	✓	SC-EXW	EXWC	v
Dentium	Superline	DER	✓	✓	SC-DER	DERC	v
	Screw-Abutment	MUDE45	✓	✓	SC-MUDE	MUDEC	v
Straumann	Bonelevel 3.3	BLM	✓	✓	SC-BLM	BLMC	v
	Bonelevel 4.1	BLR	✓	✓	SC-BLR	BLMC	v
	Bonelevel 4.8	BLR	✓	✓	SC-BLR	BLRC	v
	Tissue level 4.8	ITR	✓	✓	SC-ITRW	bridge - ITTC	Temporary screw
						single - ITC	v
	Tissue level 6.5	ITW	✓	✓	SC-ITRW	bridge - ITTC	Temporary screw
						single - ITC	v
	SynOcta coping	MUIT	✓	✓	SC-MUIT	MUITC	v
	SRA Abutment	MUSR35	✓	✓	SC-MUSR35	MUSRC	v
		MUSR46	✓	✓	SC-MUSR46	MUSRC	v
Nobel	Multi Unit	MUTB	✓	✓	SC-MUTB	MUTBC	v
	Active 3.5	ACN	✓	✓	SC-ACN	ACNC	v
	Active 4.3	ACR	✓	✓	SC-ACR	ACRC	v
	Active 5.0	ACR	✓	✓	SC-ACR	ACRC	v
	Active 5.5	ACW	✓	✓	SC-ACW	ACRC	v
	Branemark 3.4	EXM	✓	✓	SC-EXM(B)	EXMBC	v
	Branemark 4.1	EXR	✓	✓	SC-EXR(B)	EXRBC	v
	Branemark 5.1	EXW	✓	✓	SC-EXW(B)	EXWBC	v
	Replace 3.5 rpm	RPM	✓	✓	SC-RPM	RPMC	v
	Replace 4.3 rpr	RPR	✓	✓	SC-RPR	RPRC	v
	Replace 5.0 rpw	RPW	✓	✓	SC-RPW	RPRC	v
Replace 6.0 rp60	RP60	✓	✓	SC-RP60	RPRC	v	
Dentsply	Xive 3.0	XV3	✓	✓	SC-XV3	XV3C	v
	Xive 3.4	XVM	✓	✓	SC-XVM	XVC	v
	Xive 3.8	XVR	✓	✓	SC-XVR	XVC	v
	Xive 4.5	XVW	✓	✓	SC-XVW	XVC	v
	Xive 5.5	XV55	✓	✓	SC-XVW	XVC	v
Ankylos	AK II	AKLL	✓	✓	OS-AKLL	DNF3C	special screw
3i	Certain 3.4	3ICM	✓	✓	SC-3ICM	3ICC	v
	Certain 4.1	3ICR	✓	✓	SC-3ICR	3ICC	v
	Certain 5.0	3ICW	✓	✓	SC-3ICR	3ICC	v
	Certain 6.0	3IC60	✓	✓	SC-3ICR	3ICC	v
	External 3.4	EX3M	✓	✓	SC-EX3M	EXRC	v
	External 4.1	EXR	✓	✓	SC-EXR	EXRC	v
	External 5.0	EXT	✓	✓	SC-EXR	EXRC	v
Zimmer	External 6.0	EXTW	✓	✓	SC-EXR	EXRC	v
	TSV 3.5	TSV3	✓	✓	SC-TSV3	TSVC	v
	TSV 4.5	TSV4	✓	✓	SC-TSV4	TSVC	v
	TSV 5.7	TSV4	✓	✓	SC-TSV5	TSVC	v
Astra	Astra EV 3.0	AEV30	✓	✓	SC-AEV30	AEV30C	v
	Astra EV 3.6	AEV36	✓	✓	SC-AEV36	AEV36C	v
	Astra EV 4.2	AEV42	✓	✓	SC-AEV42	AEV42C	v
	Astra EV 4.8	AEV48	✓	✓	SC-AEV48	AEV4854C	v
	Astra EV 5.4	AEV54	✓	✓	SC-AEV54	AEV4854C	v
	Astra 3.5	ASR	✓	✓	SC-ASR	ASRC	v
	Astra 4.0	ASR	✓	✓	SC-ASR	ASRC	v
	Astra 4.5	ASW	✓	✓	SC-ASW	ASWC	v
	Astra 5.0	ASW	✓	✓	SC-ASW	ASWC	v
	Camlog	Camlog 3.3	CAM33	✓	✓	SC-CAM33	CAMC
Camlog 3.8		CAM38	✓	✓	SC-CAM38	CAMC	v
Camlog 4.3		CAM43	✓	✓	SC-CAM43	CAMC	v
Camlog 5.0		CAM50	✓	✓	SC-CAM5060	CAM5060C	v
Camlog 6.0		CAM60	✓	✓	SC-CAM5060	CAM5060C	v
Magagen	AnyOne	MAO	✓	✓	SC-DER	MAOC	v
	Anyridge	MARR	✓	✓	SC-MARR	MARRC	v
Dentis	S-clean	DETR	✓	✓	SC-DER	DETRC	v
Dio	UF	SURD	✓	✓	SC-SURO	SURDC	v
Neo	IS	DERN	✓	✓	SC-SURO	DERNC	v
	C1 3.3	C1M	✓	✓	SC-C1M	C1MC	v
	C1 3.75 / 4.2	C1R	✓	✓	SC-C1R	C1C	v
MIS	C1 5.0	C1W	✓	✓	SC-C1W	C1C	v



# Скан-маркер GTS

## Скан-маркер GTS

### Цифровая технология имплантации

Удобное и быстрое получение цифрового слепка с имплантата  
Идеальное поддесневое моделирование с опорой на цифровую библиотеку.



### Различайте высоту десны по внешнему виду



- Биосовместимый титан (марка Ti-6Al-4V ELI) от компании CARPENTER Co. гарантирует долговечность, можно автоклавируют и использовать повторно.
- Предусмотрены различные размеры для разной высоты десны. 5 мм (ВД: 2 мм), 7 мм (ВД: 4 мм), 9 мм (ВД: 6 мм).
- Имеется соединение, подходящее для Osstem TS и Dentium Super line.
- Для программного обеспечения CAD поставляется высокоточная библиотека Geo (3 shape, exocad, Dental Wings).
- Специальный инструмент позволяет найти правильное положение и предотвратить отсоединение винта
- Возможно индивидуализированное моделирование абатмента при помощи ЧПУ, или предварительно отфрезерованный абатмент в наличии.
- Моделирование циркониевой коронки при помощи Geo Link.



## Формирователь десны и индекс прикуса



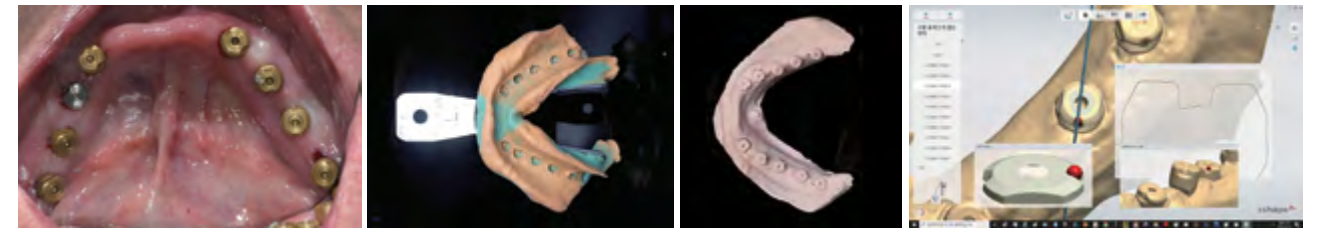
Скан-маркер GTS является универсальным и может использоваться и как формирователь десны, и как скан-маркер для получения слепка.

Проточка на скан-маркере позволяет пользователям определять различные типы десны и обеспечивает индекс прикуса при снятии слепка.

Направляющий инструмент защищает скан-маркер от каких-либо повреждений и помогает легко найти соединение зубного имплантата.

# Скан-маркер GTS

## Непосредственный оттиск – Цифровой процесс



Скан-маркер GTS во рту у пациента

Снятие слепка и изготовление гипсовой модели

Процесс моделирование на основе данных сканирования



Процесс моделирование на основе данных сканирования

Окончательная установка протеза пациенту

## Перечень скан-маркеров GTS



Направляющий инструмент

### DER Серии (Dentium Super-line/ Megagen AnyOne/ Dentis S-clean/ Neo IS)

Диаметр / ВД / Высота				
2,0 мм / 5,0 мм	GTS-DER4020	GTS-DER4520	GTS-DER5520	GTS-DER6520
4,0 мм / 7,0 мм	GTS-DER4040	GTS-DER4540	GTS-DER5540	GTS-DER6540
6,0 мм / 9,0 мм	GTS-DER4060	GTS-DER4560	GTS-DER5560	GTS-DER6560
Направляющий инструмент	GTST40	GTST45	GTST55	GTST65

\* Лазерная отметка [DER55: диаметр 5,5 мм]  
Высота и диаметр определяются по специальной проточке на скан-маркере

### SUM Серии (Osstem Implant TS Mini)

Диаметр / ВД / Высота		
2,0 мм / 5,0 мм	GTS-SUM4020	GTS-SUM4520
4,0 мм / 7,0 мм	GTS-SUM4040	GTS-SUM4540
6,0 мм / 9,0 мм	GTS-SUM4060	GTS-SUM4560
Направляющий инструмент	GTST40	GTST45

\* Лазерная отметка [SUM45: диаметр 4,5 мм]  
Высота и диаметр определяются по специальной проточке на скан-маркере

### SURO Серии (Osstem Implant TS Standard / Duo UF Regular)

Диаметр / ВД / Высота				
2,0 мм / 5,0 мм	GTS-SURO4520	GTS-SURO5020	GTS-SURO6020	GTS-SURO7020
4,0 мм / 7,0 мм	GTS-SURO4540	GTS-SURO5040	GTS-SURO6040	GTS-SURO7040
6,0 мм / 9,0 мм	GTS-SURO4560	GTS-SURO5060	GTS-SURO6060	GTS-SURO7060
Направляющий инструмент	GTST45	GTST50	GTST60	GTST70

\* Лазерная отметка [SURO50: диаметр 5,0 мм]  
Высота и диаметр определяются по специальной проточке на скан-маркере



# Совместимо с сирона Ti-base

## Sirona Multibase



Совместим с inCoris ZI meso  
Улучшенный дизайн для создания профиля прорезывания  
Циркониевые блоки для Sirona multibase



Колпачок для сканирования Sirona Multibase

### Description

	SHADE S2	SHADE S3
	S-MEZO-S2	S-MEZO-S3

### Scan Cap

Колпачок для сканирования (короткий)	Колпачок для сканирования (длинный)
SCSN-CAP	SCSNL-CAP

### Osstem Implant TS

\*set (Sirona Multibase + screw)

	Platform Ø	TS Mini  Ø 3.0/3.5	TS Standard  Ø 4.0/4.5/5.0	Driver (Ncm)	1.2Hex
	Connection				
	Single [GH:1.2mm]	SRN2-SUM-H2	SRN2-SURO-H2	20Ncm	Ø 3.0/3.5
Single [GH:2.6mm]	-	SRN2-SURO26-H2	30Ncm	Ø 4.0/4.5/5.0	

### Osstem Implant US / Biomet 3i Osseotite 4.1

\*set (Sirona Multibase + screw)

	Platform Ø	US Regular  Ø4.1	Driver (Ncm)	1.2Hex
	Connection			
Single		SRN2-EXR-H2	30Ncm	

# Совместимо с сирона Ti-base

## Sirona Multibase

### Description

#### Dentium Implantium / SuperLine

\*set (Sirona Multibase + screw)

	Platform Ø	universal  Ø3.7/4.0/4.5	Driver (Ncm)	1.27Hex
	Connection			
	Single [GH:1.2mm]	SRN2-DER-H2	25~30Ncm	
Single [GH:2.6mm]	SRN2-DER26-H2			

#### Megagen AnyRidge

\*set (Sirona Multibase + screw)

	Platform Ø	Universal  Ø3.5/4.0/4.5	Driver (Ncm)	1.2Hex
	Connection			
Single		SRN2-MARR-H2	35Ncm	

#### Megagen AnyOne

\*set (Sirona Multibase + screw)

	Platform Ø	Universal  Ø 3.5/4.0/4.5/5.0	Driver (Ncm)	1.2Hex
	Connection			
	Single [GH:1.2mm]	SRN2-DERA-H2	25Ncm	
Single [GH:2.6mm]	SRN2-DERA26-H2			

#### Neo Biotech IS

\*set (Sirona Multibase + screw)

	Platform Ø	Ø3.5/4.0/4.5	Driver (Ncm)	1.2Hex
	Connection			
	Single [GH:1.2mm]	SRN2-DERN-H2	30Ncm	
Single [GH:2.6mm]	SRN2-DERN26-H2			

#### Straumann Bone Level

\*set (Sirona Multibase + screw)

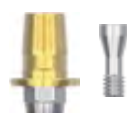



	Platform Ø	NC  Ø3.3	RC  Ø 4.1/4.8	Driver (Ncm)	Torx
	Connection				
	Single	SRN2-BLM-R2	SRN2-BLR-R2	35Ncm	

# Совместимо с сирона Ti-base





## Sirona Multibase

### Description




#### Straumann Tissue Level \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	Platform Ø	RN  Ø4.8	WN  Ø6.5	Driver (Ncm)  Torx
	Connection			
Single		SRN2-ITR-O2	SRN2-ITW-O2	35Ncm

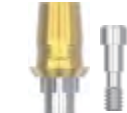




#### Nobel Biocare Active \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	Platform Ø	NP  Ø3.5	RP  Ø4.3/5.0	Driver (Ncm)  unigrip
	Connection			
Single		SRN2-ACN-H2	SRN2-ACR-H2	35Ncm






#### Nobel Biocare Branemark \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	Platform Ø	RP  Ø4.1		Driver (Ncm)  unigrip
	Connection			
Single		SRN2-EXRB-H2		35Ncm

#### Nobel Biocare Replace \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	Platform Ø	NP  Ø3.5	RP  Ø4.3	WP  Ø5.0	Driver (Ncm)  unigrip
	Connection				
Single		SRN2-RPM-E2	SRN2-RPR-E2	SRN2-RPW-E2	35Ncm

#### Dentsply Xive / Frialit2 \*set (Sirona Multibase + screw)





 Single	Platform Ø	 Ø3.4	 Ø3.8	 Ø4.5	Driver (Ncm)  1.22Hex
	Connection				
Single		SRN2-XVM-H2	SRN2-XVR-H2	SRN2-XVW-H2	24Ncm

# Совместимо с сирона Ti-base






## Sirona Multibase

### Description





#### Dentsply Ankylos \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	 Bridge	Platform Ø	universal  Ø3.4/4.5/5.5	Driver (Ncm)  1.0Hex
		Connection		
Single [GH:1.0mm]			SRN2-AKLL1-T	15Ncm
Single [GH:2.0mm]			SRN2-AKLL2-T	
Bridge [GH:1.0mm]			SRN2-AKLL1-N	
Bridge [GH:2.0mm]			SRN2-AKLL2-N	

#### Zimmer Tapered Screw-vent \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	Platform Ø	 Ø3.5	 Ø4.5	 Ø5.7	Driver (Ncm)  1.25Hex
	Connection				
Single		SRN2-TSV3-H2	SRN2-TSV4-H2	SRN2-TSV5-H2	30Ncm

#### Astra Tech Osseospeed \*set (Sirona Multibase + screw)

 Single	Platform Ø	Aqua  Ø3.5/4.0	Lilac  Ø4.5/5.0	Driver (Ncm)  1.27Hex
	Connection			
Single		SRN2-ASR-H2	SRN2-ASW-H2	20Ncm Ø3.5/4.0
				25Ncm Ø4.5/5.0

# Приливаемый абатмент ССМ

## Приливаемый абатмент ССМ

Первый продукт, разработанный в Азии в 2009 году.  
Сбор клинических данных на протяжении 6 лет.  
Отличная биосовместимость.  
Винт прилагается.

Улучшенный дизайн для создания профиля прорезывания.  
Возможность выполнения всех видов имплантационных реставраций.



### Описание

#### Osstem Implant TS

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	TS Mini φ 3,0/3,5	TS Standart φ 4,0/4,5/5,0		
Единичный	SUM-H2	ВД: 1мм	20 Нсм	φ 3,0/3,5
		ВД: 2,2мм		
		ВД: 3мм		
Мост	SUM-N2	ВД: 1мм	30 Нсм	φ 4,0/4,5/5,0
		ВД: 2,2мм		
		ВД: 3мм		

#### Osstem Implant US

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы			Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	US Mini φ 3,5	US Regular φ 4,1	US Wide φ 5,1		
Единичный	EXM-H2	EXR-H2	EXW-H2	30 Нсм	
Мост	EXM-N2	EXR-N2	EXW-N2		

#### Osstem Implant SS

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	SS Regular φ 4,8	SS Wide φ 6,0		
Единичный	ISR-O2	ISW-O2	30 Нсм	
Мост	ISR-N2	ISW-N2		

# Приливаемый абатмент ССМ

### Описание

#### Dentium SuperLine / Implantium

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	Standart φ 3,7/4,0/4,5			
Единичный	ВД: 1мм	DER-H2	25-30 Нсм	
	ВД: 2мм	DER20-H2		
	ВД: 3мм	DER30-H2		
Мост	ВД: 1мм	DER-N2		
	ВД: 2мм	DER20-N2		
	ВД: 3мм	DER30-N2		

#### Megagen Anyridge

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	Standart φ 3,5/4,0/4,5			
Единичный	MARR-H2		35 Нсм	
Мост	MARR-N2			

#### Megagen AnyOne

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	Universal φ 3,5/4,0/4,5			
Единичный	ВД: 1мм	DERA-H2	35 Нсм	
	ВД: 2,2мм	DERA20-H2		
	ВД: 3мм	DERA30-H2		
Мост	ВД: 1мм	DERA-N2		
	ВД: 2,2мм	DERA20-N2		
	ВД: 3мм	DERA30-N2		

#### Megagen EX-plus

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	φ 3,3	φ 4,0/4,5/5,0		
Единичный	MEPR-E	MEPR-E	35 Нсм	
Мост				

#### Megagen Ex-feel (Internal)

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)	Шестигранная 1,2
	φ 4,8			
Единичный	ITRK-O2		35 Нсм	
Мост	ITRK-N2			







# Приливаемый абатмент CCM




## Описание

### DIO SM

\* комплект (абатмент CCM + винт)




 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 3,8/4,1	 φ 4,5/5,0	Отвертка (Нсм)  1,7 Torx
	Соединение			
	Единичный	DSMM-T	DSMR-T	
Мост	DSMM-N	DSMR-N		

### DIO UF / SM

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 3,8/4,0/4,5/5,0		Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,2
	Соединение			
	Единичный	SURD-H2		
Мост	SURD-N2			





### Neo Biotech IS

\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 3,5/4,0/4,5		Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,2
	Соединение			
	Единичный	DERN-H2		
Мост	DERN-N2			





### Straumann Bone Level

\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	NC  φ 3,3	RC  φ 4,1/4,8	Отвертка (Нсм)  Torx
	Соединение			
	Единичный	BLM-R2	BLR-R2	
Мост	BLM-N2	BLR-N2		





### Straumann Tissue Level

\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	RN  φ 4,8	WN  φ 6,5	Отвертка (Нсм)  Torx
	Соединение			
	Единичный	ITR-O2	ITW-O2	
Мост	ITR-N2	ITW-N2		






### Nobel Biocare Active

\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	NP  φ 3,5	RP  φ 4,3/5,0	Отвертка (Нсм)  unigrip
	Соединение			
	Единичный	ACN-H2	ACR-H2	
Мост	ACN-N2	ACR-N2		

### Nobel Biocare Branemark






\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	NP  φ 3,5	RP  φ 4,1	WP  φ 5,1	Отвертка (Нсм)  unigrip
	Соединение				
	Единичный	EXMB-H2	EXRB-H2	EXWB-H2	
Мост	EXMB-N2	EXRB-N2	EXWB-N2		

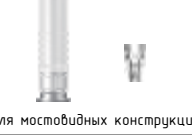


# Приливаемый абатмент CCM

## Описание






\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	NP  φ 3,5	RP  φ 4,3	WP  φ 5,0	Отвертка (Нсм)  unigrip
	Соединение				
	Единичный	RPM-E2	RPR-E2	RPW-E2	
Мост	RPM-N2	RPR-N2	RPW-N2		




\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 4,8			Отвертка (Нсм)  unigrip
	Соединение				
	Мост	MUTB-N2			





\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 3,4	 φ 3,8	 φ 4,5	Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,22
	Соединение				
	Единичный	XVM-H2	XVR-H2	XVW-H2	
Мост	XVM-N2	XVR-N2	XVW-N2		





\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	A/B/C/D  φ 3,4/4,5/5,5			Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,0
	Соединение				
	Единичный	-			
Мост	DNF3-N				






\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 3,4	 φ 4,1	Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,2
	Соединение			
	Единичный	3ICM-H2	3ICR-H2	
Мост	3ICM-N2	3ICR-N2		

\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 4,1	 φ 5,0	Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,2
	Соединение			
	Единичный	EXR-H2	EXT-H2	
Мост	EXR-N2	EXT-N2		

\* комплект (абатмент CCM + винт)

 <p>для одиночных и мостовидных конструкций</p>	φ Диаметр платформы	 φ 3,5	 φ 4,5	 φ 5,7	Отвертка (Нсм)  Шестигранная 1,25
	Соединение				
	Единичный	TSV3-H2	TSV4-H2	TSV5-H2	
Мост	TSV3-N2	TSV4-N2	TSV5-N2		

# Приливаемый абатмент ССМ

## Описание

### Astra Tech Osseospeed

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы			Отвертка (Нсм)
	X-Small φ 3,0	Aqua φ 3,5/4,0	Lilac φ 4,5/5,0	
Единичный	AS3-T2	ASR-H2	ASW-H2	15 Нсм φ 3,0 20 Нсм φ 3,5/4,0 25 Нсм φ 4,5/5,0
Мост	-	ASR-N2	ASW-N2	

### MIS C1

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы			Отвертка (Нсм)
	C1 φ 3,3	C1 φ 3,75/4,2	C1 φ 5,0	
Единичный	C1M-T	C1R-T	C1W-T	30 Нсм
Мост	C1M-N	C1R-N	C1W-N	

### SIC ace/max

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)
	φ 3,3	φ 4,2	
Единичный	SICM-H	SICR-H	20 Нсм

### BEGO

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)
	φ 3,7	φ 4,1	
Единичный	BEGO37-H	BEGO41-H	30 Нсм
Мост	BEGO37-N	BEGO41-N	

### Anthogyr AXIOM

\* комплект (абатмент ССМ + винт)

Соединение	φ Диаметр платформы		Отвертка (Нсм)
	universal	φ 3,4/4,0/4,6/5,2	
Единичный	ANG-E		25 Нсм
Мост	ANG-N		

# Отвертки Geo



## Угловая отвертка

Квадратный тип.  
Используется с абатментом LS Multibase.  
Максимальный угол 25°.  
Рекомендуемый крутящий момент: менее 30 Нсм (указания производителя).  
Осторожно: нестабильное соединение может погнуть или повредить отвертку.  
Рекомендуемое использование: (6-гранники 1,2hex / 1,27hex) - 10 раз; (Универсальный тип) - 20 раз;  
Используется с квадратным динамометрическим ключом.  
Может использоваться с круглым динамометрическим ключом при подключении к HDEC - короткой (клинической) рукоятке.



Соедините прямую и угловую отвертку с динамометрическим ключом



## Прямая отвертка

Квадратный тип.  
Используйте крутящий момент в соответствии с рекомендацией производителя.  
В случае повреждения концевой части или использования в течение длительного времени отвертку необходимо заменить.  
Используется с квадратным динамометрическим ключом.  
Можно использовать с круглым динамометрическим ключом при подключении к HDEC - короткой (клинической) рукоятке.

## Универсальная отвертка - круглый шестигранник

Квадратного типа.  
Используйте крутящий момент в соответствии с рекомендацией производителя.  
В случае повреждения концевой части или использования в течение длительного времени отвертку необходимо заменить.  
Используется с квадратным динамометрическим ключом.  
Можно использовать с круглым динамометрическим ключом при подключении к HDEC - короткой (клинической) рукоятке.

## Угловая отвертка

### 3i & Osstem - шестигранник 1,2мм

ASD3IL Квадрат -20мм	ASD3IR Квадрат -13мм	ALD3IL Для физиодиспенсора -20мм	ALD3IR Для физиодиспенсора -13мм

### Astra & Zimmer & Dentum - шестигранник 1,27мм

ASDZIL Квадрат -20мм	ASDZIR Квадрат -13мм	ALDZIL Для физиодиспенсора -20мм	ALDZIR Для физиодиспенсора -13мм






### Универсальная отвертка - круглый шестигранник

ASDUVL Квадрат -20мм	ASDUVR Квадрат -13мм	ALDUVL Для физиодиспенсора -20мм	ALDUVR Для физиодиспенсора -13мм

# Отвертки Geo

## Straight Driver






### 3i - шестигранник 1,2мм

 SSD3IL Квадрат -20мм	 SSD3IR Квадрат -13мм	 SLD3IL Для физиодиспенсора -20мм	 SLD3IR Для физиодиспенсора -13мм
 SSD3EL Квадрат -35мм			






### Zimmer - шестигранник 1,27мм

 SSDZIL Квадрат -20мм	 SSDZIR Квадрат -13мм	 SLDZIL Для физиодиспенсора -20мм	 SLDZIR Для физиодиспенсора -13мм
---	---	--	---






### Astra - шестигранник 1,27мм

 SSDATL Квадрат -20мм	 SSDATR Квадрат -13мм	 SLDATL Для физиодиспенсора -20мм	 SLDATR Для физиодиспенсора -13мм
 SSDATEL Квадрат -35мм			

### Nobel - unigrip

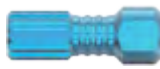






 SSDNBL Квадрат -20мм	 SSDNBR Квадрат -13мм	 SLDNBL Для физиодиспенсора -20мм	 SLDNBR Для физиодиспенсора -13мм
 SSDNBEL Квадрат -35мм			

### Straumann - Torx

 SSDSTL Квадрат -20мм	 SSDSTR Квадрат -13мм	 SLDSTL Для физиодиспенсора -20мм	 SLDSTR Для физиодиспенсора -13мм
 SSDSTEL Квадрат -35мм			

# Отвертки Geo

## Оправка

 HDEL Длинная (лабораторная) рукоятка	 Длинная (лабораторная) рукоятка с отверткой
 HDEC Короткая (клиническая) рукоятка	 Короткая (клиническая) рукоятка с отверткой
 GTW Динамометрический ключ	 Круглый динамометрический ключ + короткая рукоятка + отвертка
	 Квадратный динамометрический ключ + отвертка

## Набор лабораторных отверток

	Описание		
	Размер	Код	Система импланта
	6-гр. 1,2	Синий	Osstem Implant / Dio Implant Biomet 3i / Xive
	6-гр. 1,27	Красный	Dentum / Astra Tech Zimmer
	Универсальн	Желтый	Nobel Biocare
	Звездочка	Зеленый	Straumann
	6-гр. 1,0	Сиреневый	Ankylos

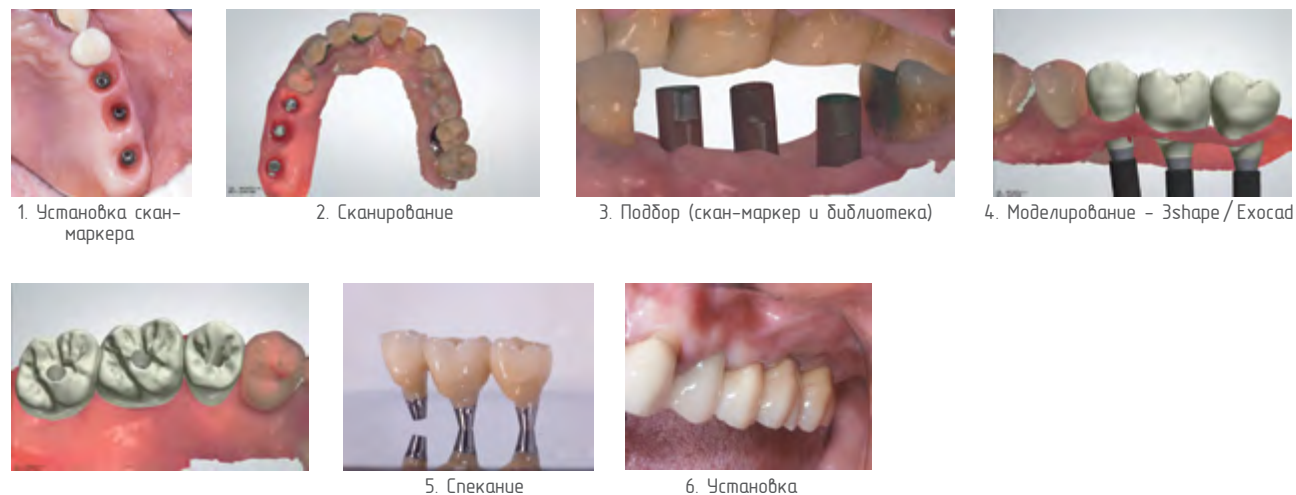


Набор лабораторных отверток с держателем

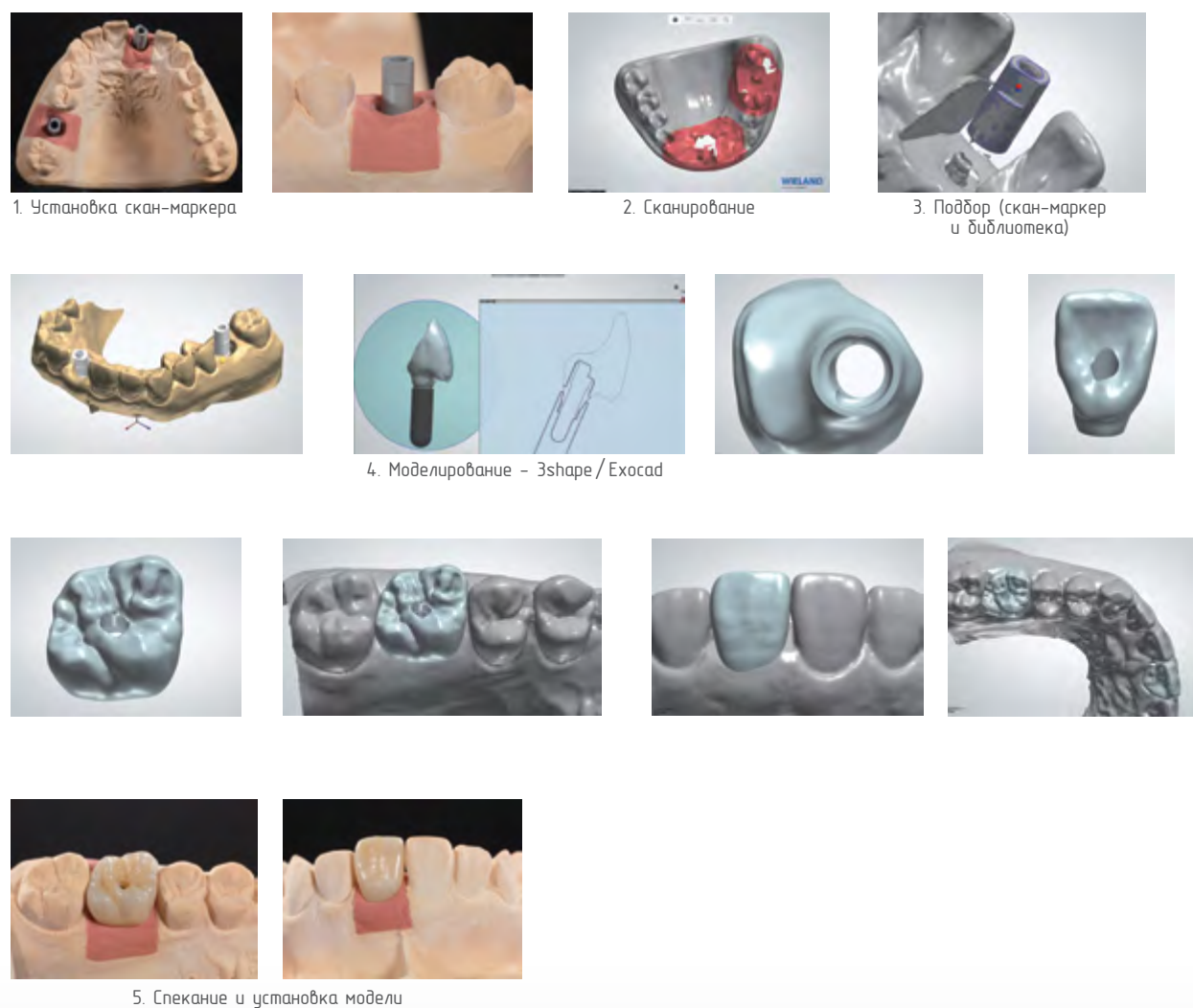


# Инструкции по изготовлению абатментов методом цифрового моделирования

## <Процедура интраорального сканирования>

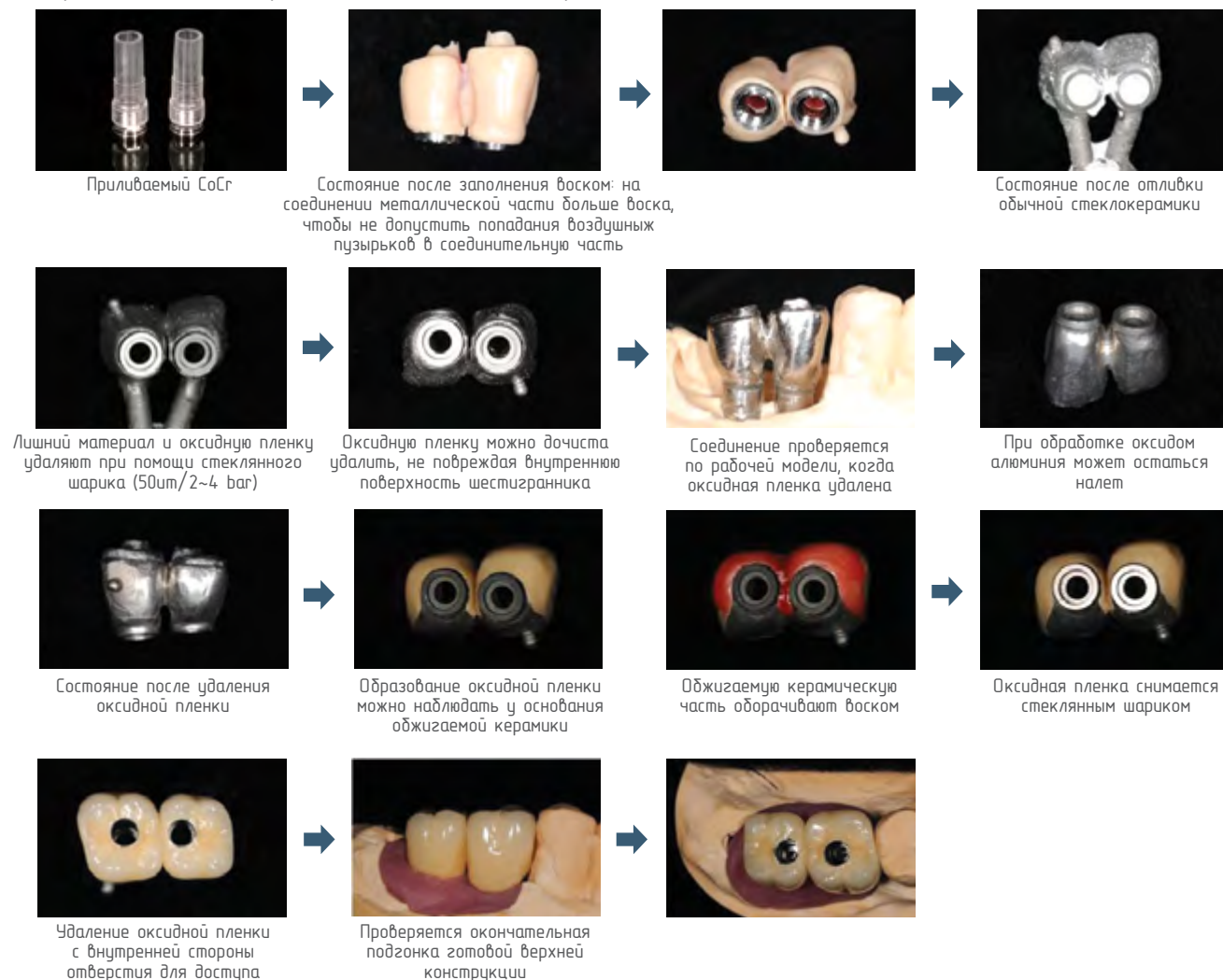


## <Процедура сканирования гипсовой модели>

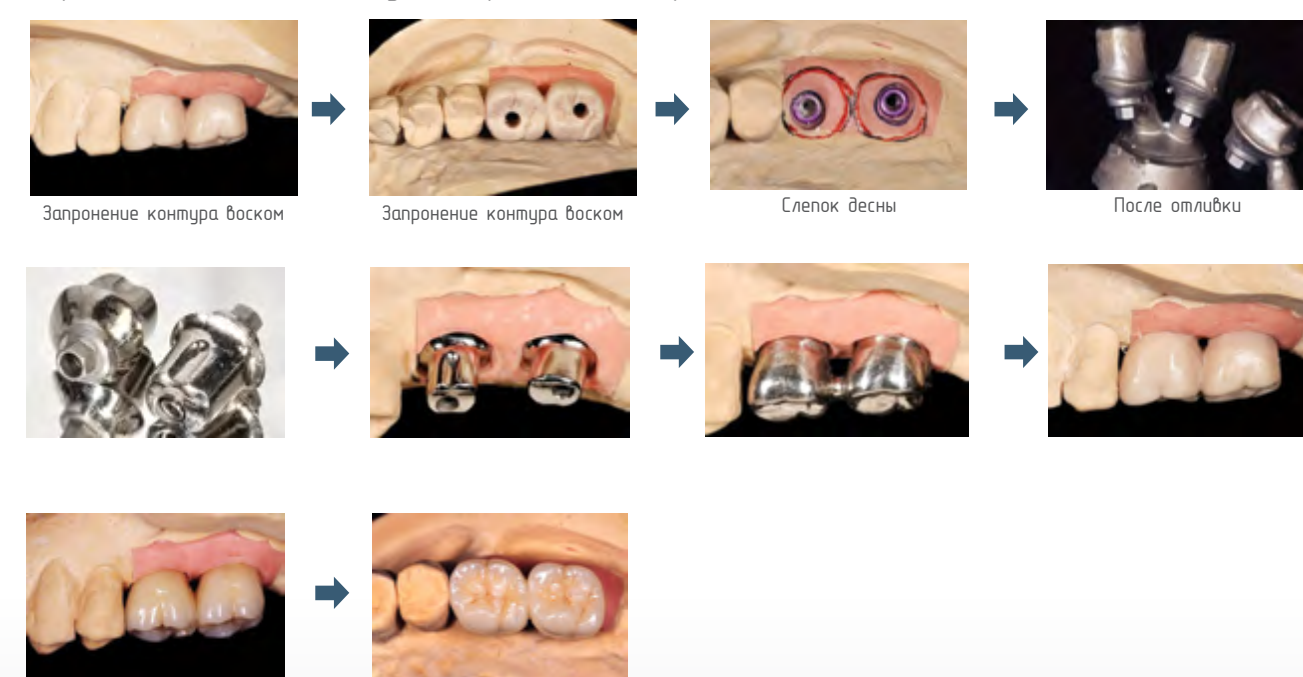


# Инструкция по изготовлению приливаемых абатментов CoCr

## <Производство протеза с винтовой фиксацией>



## <Производство индивидуализированного протеза>

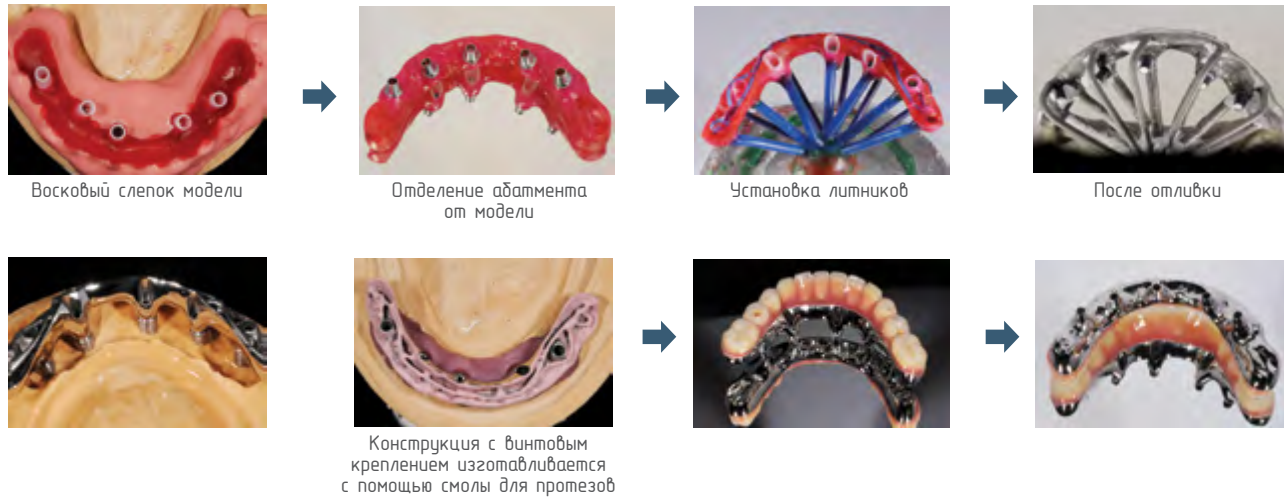


CAD / CAM Abutment

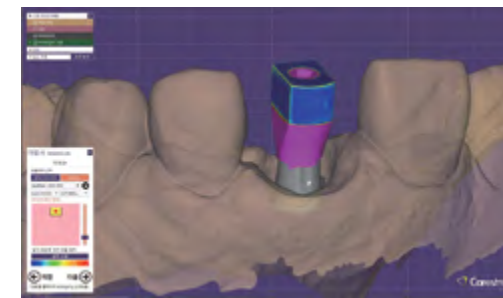
CCM Casting Abutment



## <Производство протеза гибридного типа>



## <Производство индивидуализированного протеза>



Бесплатная библиотека Geo предоставляется для ПО 3Shape и Exocad. Высокое качество надежности и точности. Один сканбоди можно использовать для моделирования всех типов реконструкций на имплантатах. В комплект входит только библиотека имплантатов: Абатмент Ti-base, заготовка имплантата, мостовой имплантат.

### Преимущества:

Библиотека Geo дает возможность моделирования индивидуальных решений для протезирования с использованием практически всех современных систем имплантатов. Библиотека Geo предоставляется для библиотек 3Shape и Exocad с 71 различными моделями титановых оснований. Библиотека Geo была разработана как функция CAD, оптимизированная для применения в зуботехнической лаборатории. Вы можете изготавливать индивидуальные фрезерованные конструкции в собственной лаборатории для клееных или монолитных конструкций с максимальной точностью и степенью индивидуализации.

### Применение:

- Индивидуальные керамические абатменты на титановом основании
- Индивидуальные монолитные титановые абатменты
- Оклюзионные коронки и мосты с винтовой фиксацией
- Балочные и телескопические протезы
- Абатменты с винтовым креплением
- Индивидуализированные циркониевые абатменты
- Индивидуализированные титановые абатменты



# Библиотека Гео

Вариант цементного заполнения с соответствующим скан-маркером

Код изделия Гео для разных типов

Цемент (промежуток) - Циркониевая коронка

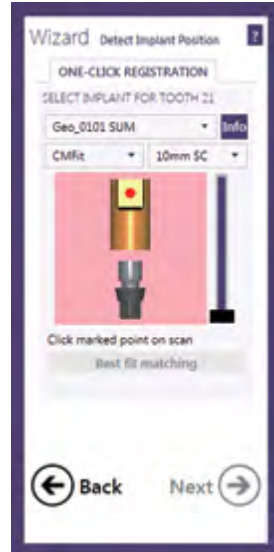
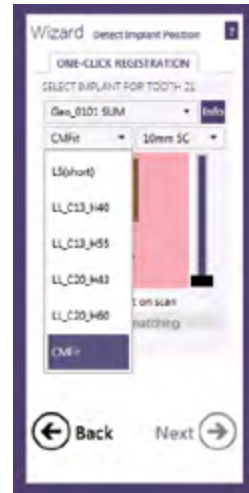
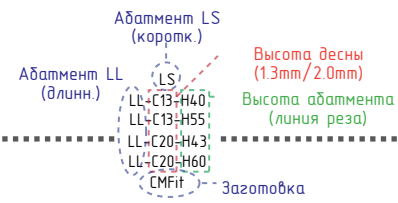
- 027 SC - Модельный скан-маркер
- 035 SC - Модельный скан-маркер
- 042 SC - Модельный скан-маркер
- 052 SC - Модельный скан-маркер
- 027 GMS-S - Интраоральный скан-маркер
- 035 GMS-S - Интраоральный скан-маркер
- 045 GMS-S - Интраоральный скан-маркер
- 052 GMS-S - Интраоральный скан-маркер
- 027 GMS-L - Интраоральный скан-маркер
- 035 GMS-L - Интраоральный скан-маркер
- 042 GMS-L - Интраоральный скан-маркер
- 052 GMS-L - Интраоральный скан-маркер
- 08 PMMA-SC - Модельный скан-маркер
- 10 PMMA-SC - Модельный скан-маркер
- 08 PMMA-GMS-S - Интраоральный скан-маркер
- 10 PMMA-GMS-S - Интраоральный скан-маркер
- 08 PMMA-GMS-L - Интраоральный скан-маркер
- 10 PMMA-GMS-L - Интраоральный скан-маркер

Цемент (промежуток) - ПММА, металл

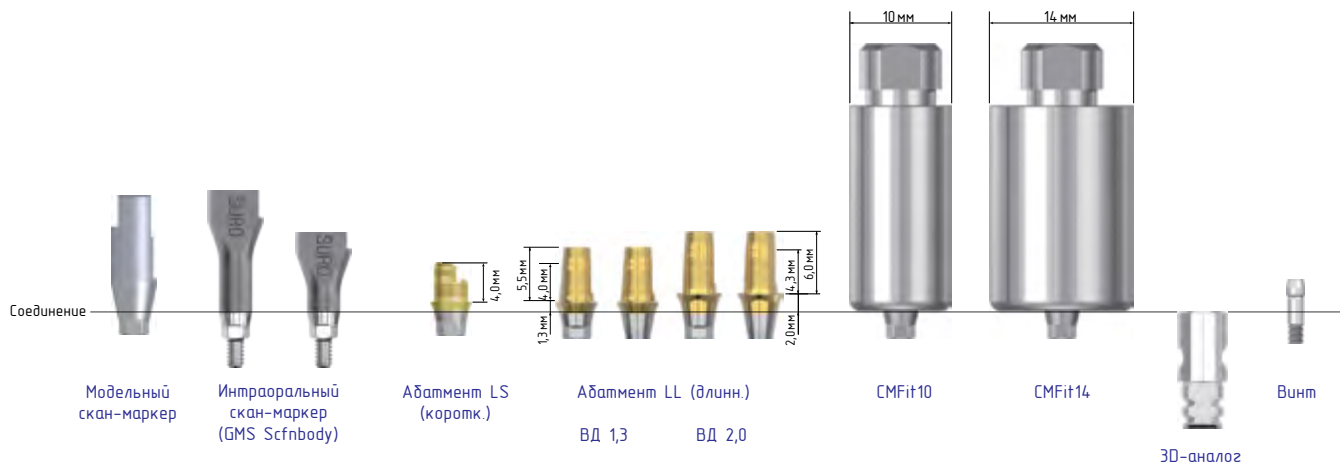


Библиотека систем имплантов

- Geo\_0101\_SUM
- Geo\_0102\_SURO
- Geo\_0103\_EXM
- Geo\_0104\_EXR



ONE-CLICK REGISTRATION	РЕГИСТРАЦИЯ В ОДИН КЛИК
SELECT IMPLANT FOR TOOTH	ПОДОБРАТЬ ИМПЛАНТАТ ДЛЯ ЗУБА
Info	Помощь
Click marked point on scan	Кликните точку, отмеченную на скане
Best fit matching	Наилучшее совпадение



NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona TI-base
101	Osstem Implant TS	3.0/3.5	0101-SUM	Single	SC-SUM	GMS-SUMS GMS-SUML	LL2-SUM13-H2 LL2-SUM20-H2 LL2-SUM13-N2 LL2-SUM20-N2	LS2-SUM-H2 LS2-SUM-N2	CMFIT10-SUM-H2 CMFIT10-SUM-N2	CMFIT14-SUM-H2	3D-SUM	SUMC	SUM-H2 SUM-N2	SRN2-SUM-H2
102				Single	SC-SURO	GMS-SUROS GMS-SUROL	LL2-SURO13-H2 LL2-SURO20-H2 LL2-SURO30-H2 LL2-SURO13-N2 LL2-SURO20-N2 LL2-SURO30-N2	LS2-SURO-H2 LS2-SURO-N2	CMFIT10-SURO-H2 CMFIT10-SURO-N2	CMFIT14-SURO-H2	3D-SURO	SUROC	SURO-H2 SURO22-H2 SURO30-H2 SURO-N2 SURO22-N2 SURO30-N2	SRN2-SURO-H2 SRN2-SURO26-H2
103	Osstem Implant US	3.5	0103-EXM	Single	SC-EXM	GMS-EXMS GMS-EXML	LL2-EXM-H2 LL2-EXM-N2	LS2-EXM-H2 LS2-EXM-N2	CMFIT10-EXM-H2 CMFIT10-EXM-N2	CMFIT14-EXM-H2	3D-EXM	EXMC	EXM-H2 EXM-N2	/
104				Single	SC-EXR	GMS-EXRS GMS-EXRL	LL2-EXR-H2 LL2-EXR-N2	LS2-EXR-H2 LS2-EXR-N2	CMFIT10-EXR-H2 CMFIT10-EXR-N2	CMFIT14-EXR-H2	3D-EXR	EXRC	EXR-H2 EXR-N2	EXR-H2 EXR-N2
105	Osstem Implant SS	5.1	0105-EXW	Single	SC-EXW	GMS-EXWS GMS-EXWL	LL2-EXW-H2 LL2-EXW-N2	LS2-EXW-H2 LS2-EXW-N2	CMFIT10-EXW-H2 CMFIT10-EXW-N2	CMFIT14-EXW-H2	3D-EXW	EXWC	EXW-H2 EXW-N2	/
106				Single	SC-ISR	GMS-ISRS GMS-ISRL	LL2-ISR-H2 LL2-ISR-N2	LS2-ISR-H2 LS2-ISR-N2	CMFIT10-ISR-H2 CMFIT10-ISR-N2	CMFIT14-ISR-H2	3D-ISR	EXRC	ISR-H2 ISR-N2	ISR-H2 ISR-N2
107	Osstem Implant SS	6.0	0107-ISW	Single	SC-ISRW	GMS-ISWS GMS-ISWL	LL2-ISW-H2 LL2-ISW-N2	LS2-ISW-H2 LS2-ISW-N2	CMFIT10-ISW-H2 CMFIT10-ISW-N2	CMFIT14-ISW-H2	3D-ISW	EXRC	ISW-H2 ISW-N2	/
201				Single	SC-DER	GMS-DERS GMS-DERL	LL2-DER13-H2 LL2-DER20-H2 LL2-DER30-H2 LL2-DER13-N2 LL2-DER20-N2 LL2-DER30-N2	LS2-DER-H2 LS2-DER-N2	CMFIT10-DER-H2 CMFIT10-DER-N2	CMFIT14-DER-H2	3D-DER	DERC	DER-H2 DER-N2 DER20-H2 DER20-N2 DER30-H2 DER30-N2	DER-H2 DER-N2 DER20-H2 DER20-N2 DER30-H2 DER30-N2
202	Dentium NR-Line	3.1/3.6/4.3	0202-DNR	Single	OS-DNR	/	/	/	CMFIT10-DNR-O	/	/	MUDEC	/	/
203	Dentium Screw Abutment	4.5	0203-MUDE45	Bridge	SC-MUDE	/	LB-MUDE45 LB-MUDE55	/	/	/	/	/	/	/
204				Bridge	SC-MUDE	/	/	/	/	/	/	/	/	/
301	Megagen AnyRidge	3.5/4.0/4.5-	0301-MARR	Single	SC-MARR	GMS-MARRS GMS-MARRL	LL2-MARR-H2 LL2-MARR20-H2 LL2-MARR-N2 LL2-MARR20-N2	LS2-MARR-H2 LS2-MARR-N2	CMFIT10-MARR-H2 CMFIT10-MARR-N2	CMFIT14-MARR-H2	3D-MARR	MARRC	MARR-H2 MARR-N2	SRN2-MARR-H2
302				Single	SC-DER	GMS-DERS GMS-DERL	LL2-DER13-H2 LL2-DER20-H2 LL2-DER30-H2 LL2-DER13-N2 LL2-DER20-N2 LL2-DER30-N2	LS2-DER-H2 LS2-DER-N2	CMFIT10-DER-H2 CMFIT10-DER-N2	CMFIT14-DER-H2	3D-DER	MAOC	DER-H2 DER-N2 DERA20-H2 DERA20-N2 DERA30-H2 DERA30-N2	DERA-H2 DERA-N2 DERA20-H2 DERA20-N2 DERA30-H2 DERA30-N2
303	Megagen EZ-Plus	3.3	0303-MEPM	Single	SC-MEPM	/	/	/	CMFIT10-MEPM-E	/	/	MEPMC	MEPM-E	/
304				Single	SC-MEPR	/	/	/	/	/	CMFIT10-MEPR-E	/	/	MEPRC
305	Megagen EX-fee[internal]	4.8	0305-ITRK	Single	SC-ITRW	/	/	/	CMFIT10-ITRK-O2	CMFIT14-ITRK-O2	3D-ITR	EXRC	ITRK-O2	/
305				Bridge	SC-ITRW	/	/	/	/	/	CMFIT10-ITRK-N2	CMFIT14-ITRK-N2	3D-ITR	EXRC



NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona Ti-base
306	Megagen MINI	3.0/3.25	0306-MMN	Single Bridge	SC-MMN				CMFIT10-MMN-H			MMNC		
401	Dio SM	3.8/4.1	0401-DSMM	Single Bridge	SC-DSMM		LS2-DSMM-T	CMFIT10-DSMM-T				DSMMC	DSMM-T	
402		4.5/5.0	0402-DSMR	Single Bridge	SC-DSMR		LS2-DSMR-T	CMFIT10-DSMR-T				DSMRC	DSMR-T	
403		Narrow 3.0/3.3	0403-DN30	Single Bridge	SC-MMN			CMFIT10-DN30-H				DN30C		
404		3.8/4.0/4.5/5.0	0404-SURD	Single Bridge	SC-SURO	GMS-SUROS GMS-SUROL	LL2-SURD-H2 LL2-SURD20-H2 LL2-SURD-N2 LL2-SURD20-N2	CMFIT10-SURD-H2 CMFIT14-SURD-H2 CMFIT10-SURD-N2 CMFIT14-SURD-N2		3D-SURO		SURDC	SURD-H2 SURD-N2	
501	NedBiotech IS	3.5/4.0/4.5/5.0	0501-DERN	Single Bridge	SC-SURO	GMS-DERNS GMS-DERNL	LL2-DERN-H2 LL2-DERN20-H2 LL2-DERN-N2 LL2-DERN20-N2	CMFIT10-DERN-H2 CMFIT14-DERN-H2 CMFIT10-DERN-N2 CMFIT14-DERN-N2				DERNC	DERN-H2 DERN-N2	SRN2-DERN-H2 SRN2-DERN20-H2
601	Dentis S-Clean OneQ	3.7/4.2/4.7/5.2	0601-DERT	Single Bridge	SC-DER	GMS-DERS GMS-DERL	LL2-DERT-H2 LL2-DERT-N2	CMFIT10-DERT-H2 CMFIT14-DERT-H2				DERTC		
700		2.9	0700-BLS	Single		GMS-BLSL	LL2-BLS-R	CMFIT10-BLS-R				BLSC		
701	Straumann Bone Level	3.3	0701-BLM	Single Bridge	SC-BLM	GMS-BLMS GMS-BLML	LL2-BLM-R2 LL2-BLM20-R2 LL2-BLM-N2 LL2-BLM20-N2	CMFIT10-BLM-R2 CMFIT14-BLM-R2				BLMC	BLM-R2 BLM-N2	SRN2-BLM-R2
702		4.1/4.8	0702-BLR	Single Bridge	SC-BLR	GMS-BLRS GMS-BLRL	LL2-BLR-R2 LL2-BLR20-R2 LL2-BLR-N2 LL2-BLR20-N2	CMFIT10-BLR-R2 CMFIT14-BLR-R2				BLRC	BLR-R2 BLR-N2	SRN2-BLR-R2
703		3.5	0703-IT35	Single	SC-IT35			LS2-IT35-O	CMFIT10-IT35-O			IT35C		
704	Straumann Tissue Level	4.8	0704-ITR	Single Bridge		GMS-ITRS GMS-ITRL	LL2-ITR-O2 LL2-ITR20-O2 LL2-ITR-N2 LL2-ITR20-N2	CMFIT10-ITR-O2 CMFIT14-ITR-O2		3D-ITR		ITC	ITR-O2 ITR-N2	SRN2-ITR-O2
705		6.5	0705-ITW	Single Bridge	SC-ITRW	GMS-ITWS GMS-ITWL	LL2-ITW-O2 LL2-ITW20-O2 LL2-ITW-N2 LL2-ITW20-N2	CMFIT10-ITW-O2 CMFIT14-ITW-O2		3D-ITW			ITW-O2 ITW-N2	SRN2-ITW-O2
706	Straumann TissueLevel SynOcta coping	4.8	0706-MUT	Bridge	SC-MUT		LB-MUT					MUTC		
707	Straumann Bonelevel SFA	3.4	0707-MUSR35	Bridge	SC-MUSR35		LB-MUSR35			3D-MUSR35		MUSRC		
708		4.6	0708-MUSR46	Bridge	SC-MUSR46		LB-MUSR46			3D-MUSR46				
710	Straumann BLX	3.5 - 6.5	0710-BLX	Single Bridge		GMS-BLXL				CMFIT14-BLX-T		BLXC		

NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona Ti-base
801		3.0	0801-AC30	Single	OS-AC30		LL2-AC30-T2 LL2-ACN-H2	LS2-AC30-T2	CMFIT10-AC30-T2		3D-AC30	AC30C		
802		3.5	0802-ACN	Single Bridge	SC-ACN	GMS-ACNS GMS-ACNL	LL2-ACN20-H2 LL2-ACN20-H2 LL2-ACN-H2	LS2-ACN-H2	CMFIT10-ACN-H2	CMFIT14-ACN-H2	3D-ACN	ACNC	ACN-H2 ACN-N2	SRN2-ACN-H2
803	Nobel Biocare Active	4.3/5.0	0803-ACR	Single Bridge	SC-ACR	GMS-ACRS GMS-ACRL	LL2-ACR-H2 LL2-ACR20-H2 LL2-ACR-N2 LL2-ACR20-N2	LS2-ACR-H2	CMFIT10-ACR-H2	CMFIT14-ACR-H2	3D-ACR		ACR-H2 ACR-N2	SRN2-ACR-H2
804		5.5	0804-ACW	Single Bridge	SC-ACW	GMS-ACWS GMS-ACWL	LL2-ACW-H2 LL2-ACW-N2		CMFIT10-ACW-H2	CMFIT14-ACW-H2	3D-ACW			
805		3.5	0805-EXMB	Single Bridge	SC-EXMB		LL2-EXMB-H2 LL2-EXMB-N2	LS2-EXMB-H2	CMFIT10-EXMB-H2	CMFIT14-EXMB-H2	3D-EXM	EXMBC	EXMB-H2 EXMB-N2	
806	Nobel Biocare Branamark	4.1	0806-EXRB	Single Bridge	SC-EXRB		LL2-EXRB-H2 LL2-EXRB-N2	LS2-EXRB-H2	CMFIT10-EXRB-H2	CMFIT14-EXRB-H2	3D-EXR	EXRBC	EXRB-H2 EXRB-N2	SRN2-EXRB-H2
807		5.1	0807-EXWB	Single Bridge	SC-EXWB		LL2-EXWB-H2 LL2-EXWB-N2	LS2-EXWB-H2	CMFIT10-EXWB-H2	CMFIT14-EXWB-H2	3D-EXW	EXWBC	EXWB-H2 EXWB-N2	
808		3.5	0808-RPM	Single Bridge	SC-RPM	GMS-RPMS GMS-RPML	LL2-RPM-E2 LL2-RPM-N2	LS2-RPM-E2	CMFIT10-RPM-E2	CMFIT14-RPM-E2	3D-RPM	RPMC	RPM-E2 RPM-N2	SRN2-RPM-E2
809		4.3	0809-RPR	Single Bridge	SC-RPR	GMS-RPRS GMS-RPRL	LL2-RPR-E2 LL2-RPR-N2	LS2-RPR-E2	CMFIT10-RPR-E2	CMFIT14-RPR-E2	3D-RPR		RPR-E2 RPR-N2	SRN2-RPR-E2
810	Nobel Biocare Replace	5.0	0810-RPW	Single Bridge	SC-RPW	GMS-RPWS GMS-RPWL	LL2-RPW-E2 LL2-RPW-N2	LS2-RPW-E2	CMFIT10-RPW-E2	CMFIT14-RPW-E2	3D-RPW	RPRC	RPW-E2 RPW-N2	SRN2-RPW-E2
811		6.0	0811-RP60	Single Bridge	SC-RP60	GMS-RP60S GMS-RP60L	LL2-RP60-E2 LL2-RP60-N2	LS2-RP60-E2	CMFIT10-RP60-E2	CMFIT14-RP60-E2	3D-RP60			
812	Nobel Multi Unit	4.8	0812-MUTB	Bridge	SC-MUTB SC2-MUTB		LB-MUTB2 / LB-MUTBL2					MUTBC	MUTB-N2	
901		3.0	0901-XV3	Single Bridge	SC-XV3		LL2-XV3-H2 LL2-XV3-N2	LS2-XV3-H2	CMFIT10-XV3-H2		3D-XV3	XV3C		
902		3.4	0902-XVM	Single Bridge	SC-XVM		LL2-XVM-H2 LL2-XVM-N2	LS2-XVM-H2	CMFIT10-XVM-H2	CMFIT14-XVM-H2	3D-XVM		XVM-H2 XVM-N2	SRN2-XVM-H2
903	Dentsply Xive/Frali2	3.8	0903-XVR	Single Bridge	SC-XVR		LL2-XVR-H2 LL2-XVR-N2	LS2-XVR-H2	CMFIT10-XVR-H2	CMFIT14-XVR-H2	3D-XVR		XVR-H2 XVR-N2	SRN2-XVR-H2
904		4.5	0904-XVW	Single Bridge	SC-XVW		LL2-XVW-H2 LL2-XVW-N2	LS2-XVW-H2	CMFIT10-XVW-H2	CMFIT14-XVW-H2	3D-XVW		XVW-H2 XVW-N2	SRN2-XVW-H2
905		5.5	0905-XV55	Single Bridge	SC-XVW		LL2-XV55-H2 LL2-XV55-N2	LS2-XV55-H2	CMFIT10-XV55-H2	CMFIT14-XV55-H2	3D-XV55			
906	Dentsply Ankylos	3.4/4.5/5.5	0906-AKLL	Single Bridge	OS-AKLL		LL2-AKLL-T LL2-AKLL20-T LL2-AKLL-N LL2-AKLL20-N		CMFIT10-AKLL-T CMFIT10-AKLL-N					SRN2-AKLL1-T SRN2-AKLL2-T SRN2-AKLL1-N SRN2-AKLL2-N
907	Dentsply Ankylos Multi-Unit	Mini	0907-AKLM	Bridge										
908		Regular	0908-AKLR	Bridge	SCB-16		LB-AKLM LB-AKLR					AKLC		

NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona TI-base
1001	Biomet 3i Certain	3.4	1001-3ICM	Single Bridge	SC-3ICM	GMS-3ICMS GMS-3ICML	LL2-3ICM-H2 LL2-3ICM-N2	LS2-3ICM-H2	CMFIT10-3ICM-H2		3D-3ICM	3ICC	3ICM-H2 3ICM-N2 3ICR-H2 3ICR-N2	
1002		4.1	1002-3ICR	Single Bridge			LL2-3ICR-H2 LL2-3ICR-N2	LS2-3ICR-H2	CMFIT10-3ICR-H2	CMFIT14-3ICR-H2	3D-3ICR			
1003		5.0	1003-3ICW	Single Bridge	SC-3ICR	GMS-3ICRS GMS-3ICRL	LL2-3ICW-H2 LL2-3ICW-N2	LS2-3ICW-H2	CMFIT10-3ICW-H2	CMFIT14-3ICW-H2	3D-3ICW	3ICC		
1004		6.0	1004-3IC60	Single Bridge			LL2-3IC60-H2 LL2-3IC60-N2	LS2-3IC60-H2	CMFIT10-3IC60-H2	CMFIT14-3IC60-H2	3D-3IC60			
1005	Biomet 3i Osseotite	3.4	1005-EX3M	Single Bridge	SC-EX3M		LL2-EX3M-H2 LL2-EX3M-N2	LS2-EX3M-H2	CMFIT10-EX3M-H2					
1006		4.1	1006-EXR	Single Bridge		GMS-EXRS GMS-EXRL	LL2-EXR-H2 LL2-EXR-N2	LS2-EXR-H2	CMFIT10-EXR-H2	CMFIT14-EXR-H2	3D-EXR	EXRC	EXR-H2 EXR-N2	SRN2-EXR-H2
1007		5.0	1007-EXT	Single Bridge	SC-EXR		LL2-EXT-H2 LL2-EXT-N2	LS2-EXT-H2	CMFIT10-EXT-H2	CMFIT14-EXT-H2			EXT-H2 EXT-N2	
1008		6.0	1008-EXTW	Single Bridge			LL2-EXTW-H2 LL2-EXTW-N2	LS2-EXTW-H2	CMFIT10-EXTW-H2	CMFIT14-EXTW-H2				
1101	Implant Direct3.0	3.0	1101-TSVM	Single	OS-TSVM		LL2-TSVM-H2		CMFIT10-TSVM-H2		TSVMC			
1201	Zimmer Tapered Screw-vent	3.5	1201-TSV3	Single Bridge	SC-TSV3	GMS-TSV3S GMS-TSV3L	LL2-TSV3-H2	LS2-TSV3-H2	CMFIT10-TSV3-H2	CMFIT14-TSV3-H2	3D-TSV3	TSVC	TSV3-H2 TSV3-N2	SRN2-TSV3-H2
1202		4.5	1202-TSV4	Single Bridge	SC-TSV4		LL2-TSV4-H2	LS2-TSV4-H2	CMFIT10-TSV4-H2	CMFIT14-TSV4-H2	3D-TSV4	TSVC	TSV4-H2 TSV4-N2	SRN2-TSV4-H2
1203		5.7	1203-TSV5	Single Bridge	SC-TSV5	GMS-TSV5S GMS-TSV5L	LL2-TSV5-H2 LL2-TSV5-N2	LS2-TSV5-H2	CMFIT10-TSV5-H2	CMFIT14-TSV5-H2	3D-TSV5		TSV5-H2 TSV5-N2	SRN2-TSV5-H2
1204		3.7/4.0	1204-SP40	Single	SC-SP40		LL2-SP40-H			CMFIT14-SP40-H		TSVC	SP40-H	
1205	Zimmer SPLINE	5.0	1205-SP50	Single			LL2-SP50-H		CMFIT14-SP50-H					
1206	Zimmer TSV Multi-Unit	3.5/4.5/5.7	1206-MUTSV	Bridge	SC-MUTSV		LB-MUTSV			3D-MUTSV	MUTSVC			
1301	Astira Tech Osseospeed	3.0	1301-AS3	Single	SC-AS3		LL2-AS3-T2	LS2-AS3-T2	CMFIT10-AS3-T2			AS3C	AS3-T2	
1302		3.5/4.0	1302-ASR	Single Bridge	SC-ASR	GMS-ASRS GMS-ASRL	LL2-ASR-H2 LL2-ASR-N2	LS2-ASR-H2	CMFIT10-ASR-H2	CMFIT14-ASR-H2	3D-ASR	ASRC	ASR-H2 ASR-N2	SRN2-ASR-H2
1303		4.5/5.0	1303-ASW	Single Bridge	SC-ASW	GMS-ASWS GMS-ASWL	LL2-ASW-H2 LL2-ASW-N2	LS2-ASW-H2	CMFIT10-ASW-H2	CMFIT14-ASW-H2	3D-ASW	ASWC	ASW-H2 ASW-N2	SRN2-ASW-H2

NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona TI-base
1304	Astira EV System	3.0	1304-AEV30	Single Bridge	SC-AEV30		LL2-AEV30-T2 LL2-AEV30-N2	LS2-AEV30-T2	CMFIT10-AEV30-T2		3D-AEV30	AEV30C		
1305		3.6	1305-AEV36	Single Bridge	SC-AEV36		LL2-AEV36-T2 LL2-AEV36-N2	LS2-AEV36-T2	CMFIT10-AEV36-T2	CMFIT14-AEV36-T2	3D-AEV36	AEV36C		
1306		4.2	1306-AEV42	Single Bridge	SC-AEV42		LL2-AEV42-T2 LL2-AEV42-N2	LS2-AEV42-T2	CMFIT10-AEV42-T2	CMFIT14-AEV42-T2	3D-AEV42	AEV42C		
1307		4.8	1307-AEV48	Single Bridge	SC-AEV48		LL2-AEV48-T2 LL2-AEV48-N2	LS2-AEV48-T2	CMFIT10-AEV48-T2	CMFIT14-AEV48-T2	3D-AEV48		AEV4854C	
1308	Camlog	5.4	1308-AEV54	Single Bridge	SC-AEV54		LL2-AEV54-T2 LL2-AEV54-N2	LS2-AEV54-T2	CMFIT10-AEV54-T2	CMFIT14-AEV54-T2	3D-AEV54			
1401		3.3	1401-CAM33	Single Bridge	SC-CAM33		LL2-CAM33-T2 LL2-CAM33-N2	LS2-CAM33-T2	CMFIT10-CAM33-T2		3D-CAM33			
1402		3.8	1402-CAM38	Single Bridge	SC-CAM38		LL2-CAM38-T2 LL2-CAM38-N2	LS2-CAM38-T2	CMFIT10-CAM38-T2	CMFIT14-CAM38-T2	3D-CAM38	CAMC		
1403		4.3	1403-CAM43	Single Bridge	SC-CAM43		LL2-CAM43-T2 LL2-CAM43-N2	LS2-CAM43-T2	CMFIT10-CAM43-T2	CMFIT14-CAM43-T2	3D-CAM43			
1404	Conelog	5.0	1404-CAM50	Single Bridge	SC-CAM5060		LL2-CAM50-T2 LL2-CAM50-N2	LS2-CAM50-T2	CMFIT10-CAM50-T2	CMFIT14-CAM50-T2	3D-CAM50			
1405		6.0	1405-CAM60	Single Bridge		GMS-CN33L	LL2-CAM60-T2 LL2-CAM60-N2	LS2-CAM60-T2	CMFIT10-CAM60-T2	CMFIT14-CAM60-T2		CAM5060C		
1406		3.3	1406-CN33	Single Bridge					CMFIT10-CN33-E		3D-CN33	CNC		
1407		3.8/4.3	1407-CN3843	Single Bridge		GMS-CN3843L				CMFIT14-CN3843-E	3D-CN3843			
1408	5.0/6.0	1408-CN50	Single Bridge		GMS-CN50L				CMFIT14-CN50-E	3D-CN50	CN50C			
1501	MIS Seven	3.3	1501-MS33	Single Bridge	SC-MS33		LL2-MS33-H LL2-MS33-N	LS2-MS33-H	CMFIT10-MS33-H		3D-MS33	MS33C		
1502		3.75/4.2	1502-MSR	Single Bridge	SC-TSV3	GMS-TSV3S GMS-TSV3L	LL2-MSR-H LL2-MSR-N	LS2-MSR-H	CMFIT10-MSR-H	CMFIT14-MSR-H	3D-TSV3	MSC		
1503		5.0/6.0	1503-MSW	Single Bridge	SC-TSV4	GMS-TSV4S GMS-TSV4L	LL2-MSW-H LL2-MSW-N	LS2-MSW-H	CMFIT10-MSW-H	CMFIT14-MSW-H	3D-TSV4			
1504		3.3	1504-C1M	Single Bridge	SC-C1M	GMS-C1MS GMS-C1ML	LL2-C1M-T LL2-C1M-N	LS2-C1M-T	CMFIT10-C1M-T	CMFIT14-C1M-T	3D-C1M	C1MC	C1M-T C1M-N	
1505	MIS C1	3.75/4.2	1505-C1R	Single Bridge	SC-C1R	GMS-C1RS GMS-C1RL	LL2-C1R-T LL2-C1R-N	LS2-C1R-T	CMFIT10-C1R-T	CMFIT14-C1R-T	3D-C1R	C1C	C1R-T C1R-N	
1506		5.0	1509-C1W	Single Bridge	SC-C1W	GMS-C1WS GMS-C1WL	LL2-C1W-T LL2-C1W-N	LS2-C1W-T	CMFIT10-C1W-T	CMFIT14-C1W-T	3D-C1W		C1W-T C1W-N	
1601	SC ace / SC max	3.3	1601-SCM	Single Bridge			LL2-SCM-H LL2-SCM-N		CMFIT10-SCM-H	CMFIT14-SCM-H	3D-SCM	SCC	SCM-H	
1602		4.2	1602-SCR	Single Bridge	SC-SC		LL2-SCR-H LL2-SCR-N		CMFIT10-SCR-H	CMFIT14-SCR-H	3D-SCR		SCR-H	

NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona TI-base
1701	Thommen SPI	3.5	1701-SPI35	Single Bridge	SC-SPI35		LL2-SPI35-H LL2-SPI35-N	LS2-SPI35-H	CMFIT10-SPI35-H		3D-SPI35	SPI35C		
1702		4.0	1702-SPI40	Single Bridge	SC-SPI40		LL2-SPI40-H LL2-SPI40-N	LS2-SPI40-H LS2-SPI40-N	CMFIT10-SPI40-H	CMFIT14-SPI40-H	3D-SPI40			
1703		4.5	1703-SPI45	Single Bridge			LL2-SPI45-H LL2-SPI45-N	LS2-SPI45-H LS2-SPI45-N	CMFIT10-SPI45-H	CMFIT14-SPI45-H	3D-SPI45	SPIC		
1704		5.0	1704-SPI50	Single Bridge	SC-SPI45		LL2-SPI50-H LL2-SPI50-N	LS2-SPI50-H	CMFIT10-SPI50-H	CMFIT14-SPI50-H	3D-SPI50			
1705		6.0	1705-SPI60	Single Bridge			LL2-SPI60-H LL2-SPI60-N	LS2-SPI60-H	CMFIT10-SPI60-H	CMFIT14-SPI60-H				
1801	Bego	3.7	1801-BEGO37	Single Bridge			LL2-BEGO37-H LL2-BEGO37-N	LS2-BEGO37-H	CMFIT10-BEGO37-H		3D-BEGO37		BEGO37-H BEGO37-N	
1802		4.1	1802-BEGO41	Single Bridge	SC-BEGO		LL2-BEGO41-H LL2-BEGO41-N	LS2-BEGO41-H	CMFIT10-BEGO41-H			BEGOC	BEGO41-H BEGO41-N	
1803		4.5	1803-BEGO45	Single Bridge			LL2-BEGO45-H LL2-BEGO45-N		CMFIT10-BEGO45-H	CMFIT14-BEGO45-H				
1804		5.5	1804-BEGO55	Single Bridge			LL2-BEGO55-H LL2-BEGO55-N		CMFIT10-BEGO55-H	CMFIT14-BEGO55-H				
1901	Mytis Arrow Implant	3.7/4.0	1901-AR3740	Single	OS-AR3740				CMFIT10-AR3740-H			ARC		
1902		4.7/6.0	1902-AR4760	Single	OS-AR4760				CMFIT10-AR4760-H			POI37C POI42C		
2001	KYOCERA POI	3.7	2001-POI37	Single	SC-POI37		LL2-POI37-H LL2-POI42-H		CMFIT10-POI37-H					
2002		4.2	2002-POI42	Single	SC-POI42				CMFIT10-POI42-H					
2101	Bichorizon Laser Lok 3.0	3.0	2101-BH30	Single	OS-BH30		LL2-BH30-H		CMFIT10-BH30-H		3D-BH30	BH30C		
2201	Anthorqyr AXIOM	3.4/4.0/4.6/5.2	2201-ANG	Single Bridge	SC-ANG		LL2-ANG-E LL2-ANG-N	LS2-ANG-E	CMFIT10-ANG-E		3D-ANG	ANGC	ANG-E ANG-N	
2301	WARANTEC Oneplant	4.3/4.8/5.3	2301-WOP	Single	SC-WOP				CMFIT10-WOP-O			WOPC		
2401	Tekka In-Kone	3.5/4.0/4.5/5.5	2401-TEK	Single	SC-TEK				CMFIT10-TEK-H		3D-TEK	TEKC	TEK-H	
2501	Keystone PrimaConnex / Max-TL	3.5	2501-KPS	Single Bridge	SC-KPS		LL2-KPS-T LL2-KPS-N	LS2-KPS-T	CMFIT10-KPS-T		3D-KPS			
2502		4.1	2502-KPR	Single Bridge	SC-KPR		LL2-KPR-T LL2-KPR-N	LS2-KPR-T	CMFIT10-KPR-T		3D-KPR			
2503		5.0/6.0	2503-KPW	Single Bridge			LL2-KPW-T LL2-KPW-N	LS2-KPW-T	CMFIT10-KPW-T		3D-KPW	KPC		
2504		7.0	2504-KP70	Single Bridge	SC-KPW		LL2-KP70-T LL2-KP70-N			CMFIT14-KP70-T	3D-KP70			
2505		8.0	2505-KP80	Single Bridge			LL2-KP80-T LL2-KP80-N			CMFIT14-KP80-T	3D-KP80			
2601	Neodent CM	3.5/4.3/5.0 3.5/3.75/4.0/4.3/5.0	2601-NCM	Single	SC-NCM				CMFIT10-NCM-H		3D-NCM			
2602	Neodent GM	2.0	2602-NOG	Single	SC-NOG		LL-NOG-H		CMFIT10-NOG-H	CMFIT14-NOG-H	3D-NOG	NOGC		
2701	BICON Implant	2.5	2701-BC20	Bridge	SC-BC20		LL2-BC20-N		CMFIT10-BC20-N					
2702		2.5	2702-BC25	Bridge	SC-BC25		LL2-BC25-N		CMFIT10-BC25-N					
2703		3.0	2703-BC30	Bridge	SC-BC30		LL2-BC30-N		CMFIT10-BC30-N					

NO	Compatible to Implant Systems	Platform	Library Code	Type	SC(OS) Scanbody	GMS Scanbody	LL-Link	LS-Link	CMFit 10mm	CMFit 14mm	3D Analog	SCREW	CCM Abutment (Co-Cr base)	Sirona TI-base
2801	Medentika IPS	3.5/4.0/4.5/5.0	2801-MTR	Single	SC-MTR				CMFIT10-MTR-R			MTRC		
2901	GC Aadvia Implant	4.0/5.0	2901-GAD	Single	SC-GAD				CMFIT10-GAD-H			GADC		
3001	BIOTECH KONTACT	3.0	3001-BK30	Single	SC-BK30		LL2-BK30-T LL2-BK40-T	LS2-BK30-T LS2-BK40-T	CMFIT10-BK30-T CMFIT10-BK40-T		3D-BK30 3D-BK40	BK30C BK40C		
3002		3.6/4.2/4.8/5.4	3002-BK40	Single	SC-BK40		LL2-ICX-H LL2-ICX-N	LS2-ICX-H	CMFIT10-ICX-H	CMFIT14-ICX-H	3D-ICX	ICXC		
3101	Medentis medical ICX	3.75/4.1/4.8	3101-ICX	Single Bridge	SC-ICX									
3201	B&B Dental	4.0/4.5/5.0	3201-ENB	Single Bridge		GMS-ENBL	LL2-ENB-H		CMFIT10-ENB-H		3D-ENB	ENBC		
3301	Bredent Medical Sky®	3.5 (NP) / 4.0 - 6.0	3301-SKR	Single Bridge		GMS-SKRL	LL2-SKR-T		CMFIT10-SKR-T	CMFIT14-SKR-T	3D-SKR	SKRC		
3401	NEOSS	3.5 / 6.5	3401-NEP	Single Bridge		GMS-NEPL				CMFIT14-NEP-T	3D-NEP	NEPC		
3501	Champions (Revolution)	3.5 / 4.5 / 5.5	3501-CHR	Single Bridge		GMS-CHRL				CMFIT14-CHR-H	3D-CHR	CHRC		





ООО «Гиперстом»  
Москва, ул. Адмирала Руднева, д. 4  
+7 499 994 90 00  
info@giperstom.ru



ООО «Медаско»  
192019 Санкт-Петербург ул. Седова, 11 а  
тел: +7 (812) 927 83 87  
тел: +7 (981) 247 83 87  
www.medasco.ru  
spb@medasco.ru  
medasco@mail.ru



Сибирь / Дальний Восток  
г. Новосибирск ул. Королева, 17А, офис 312  
Евгений Кушвид  
тел: +7 (983) 003 69 74  
ekushvid@inbox.ru



BEGOmarket  
г. Махачкала  
ул. Аскерханова, 1 В  
тел: +7 988 77 44 111  
+7 928 521 01 00  
info@begomarket.ru  
andelta@me.com  
Inst: bego.pro



BEGOmarket  
г. Нальчик  
ул. Шортанова, 32  
тел: +7 964 007 888 7  
+7 866 240 03 80  
info@begomarket.ru  
Inst: bego\_market



ООО «Эдельвейс»  
г. Пятигорск, ул. Теплосерная, 17  
sergey-zverev@bk.ru  
тел: +7 928 356 67 11  
+7 928 351 90 11  
sergey-zverev@bk.ru  
nstagram: stomatologiya\_edelveis



ООО «ФАМИЛИА»  
Юр. и факт. адрес:  
420095, Республика Татарстан  
г. Казань, ул. Восстания, д. 100, корп. 177  
тел / факс: +7 (843) 265-49-46,  
212-56-12, 212-55-25  
WhatsApp 89518904244  
ooofamilia@mail.ru  
www.familiadoc.ru



ООо «АВК-МЕДИКЛ»  
г. Омск, 644043  
ул. Фрунзе, дом 1, корпус 3  
+7 (3812) 292-015  
+7 (3812) 292-017  
+7 (3812) 292-018

**ИП Янин Алексей Сергеевич**

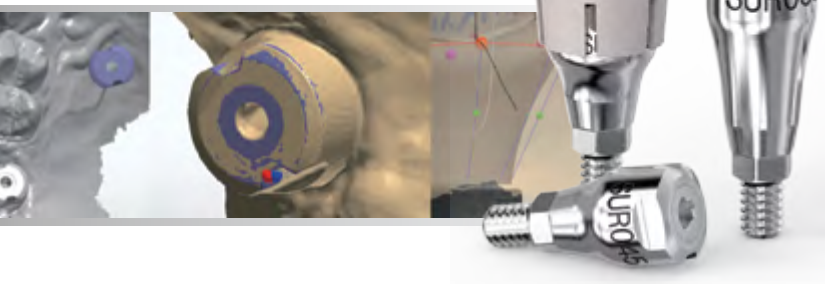
г. Саратов  
+7 (8452) 754-181  
Olga.yanina@list.ru

**(주) 지오메디**

경기도 의왕시 이미로 40 (포일동, 인덕원(밸리) D동 702~704, 709-1호)  
Tel : 02-588-2871 / Fax : 02-6280-2849  
info@geomedi.co.kr www.geomedi.com

**GeoMedi Co., Ltd.**

#709-1, 704-702 Unit D, Indeokwon IT Valley, 40, Imi-ro, Uiwang-si,  
Gyeonggi-do, Korea  
Tel : 82-2-588-2871 Fax : 82-2-6280-2849  
info@geomedi.co.kr www.geomedi.com



**GTS Интраоральный скан-маркет**



**Multi-screw Abutment**