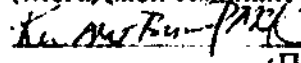


УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

MegaGen Implant Co., Ltd

(МегаДжен Имплант Ко., Лтд)

 Park Kwang Bum
(Парк Кван Бум)



« 14 » 05 2017 г.

Инструкция по применению

МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

Абатменты и принадлежности для ортопедических конструкций стоматологических имплантатов

1. Наименование медицинского изделия: Абатменты и ортопедические конструкции для стоматологических имплантатов AnyOne

Производитель: MegaGen Implant Co., Ltd. (МегаДженИмплантКо., Лтд.). Корея.

472, Hanjanggun-ro, Jain-myeon, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, Korea

2. Состав медицинского изделия (Ассортимент).

1. Абатменты для ортопедических конструкций стоматологических имплантатов.

1. Абатмент Multi-unit в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Abutment):

MU5015HT, MU5025HT, MU5035HT, MU5045HT, MU5055HT, MU5015NT, MU5025NT, MU5035NT, MU5045NT, MU5055NT.

2. Абатмент Multi-unit угловой в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Angled Abutment):

MU50117HT, MU50217HT, MU50317HT, MU50417HT, MU50117NT, MU50217NT, MU50317NT, MU50417NT, MU50129HT, MU50229HT, MU50329HT, MU50429HT, MU50129NT, MU50229NT, MU50329NT, MU50429NT.

3. Абатмент предохраняющий в комплекте с фиксирующим винтом и заглушкой (Fuse Abutment):

AOIAP5535P, AOFAA5315P, AOFAA5325P.

4. Набор (Meg-Rhein PKG), в составе:

- Абатмент Meg-Rhein – 1 шт.

- Колпачок пластиковый слепочный – 1 шт.

- Колпачок металлический (Stainless Steel Housing) – 1 шт.

- Запирный диск – 1 шт.

- Колпачок ретенционный (Retentive Cap) – 5 шт.

ADR00P, ADR01P, ADR02P, ADR03P, ADR04P, ADR05P, ADR06P, DR00P, DR01P, DR02P, DR03P, DR04P, DR05P, DR06P.

5. Абатмент индивидуальный в вариантах исполнения ZrGEN, TiGEN:

- Абатмент индивидуальный ZrGEN (ZrGEN Abutment):

OSGSPA3111.MTN, OSGSPA3121.MTN, OSGSPA3211.MTN, OSGSPA3221.MTN,

OSGSPA3111N.MTN, OSGSPA3112N.MTN, OSGSPA3112.MTN, OSGSPA3121N.MTN,

OSGSPA3122N.MTN, OSGSPA3122.MTN, OSGSPA3211N.MTN, OSGSPA3212N.MTN,

OSGSPA3212.MTN, OSGSPA3221N.MTN, OSGSPA3222N.MTN, OSGSPA3222.MTN,

AANIPR4015.MTN, AANIPR4015N.MTN, AANIPR4016.MTN, AANIPR4016N.MTN,

AANIPR4525.MTN, AANIPR4526.MTN, AANIPR4525N.MTN, AANIPR4526N.MTN,

AAOIPR4015.MTN, AAOIPR4015N.MTN, AAOIPR4016.MTN, AAOIPR4016N.MTN,

AAOIPR4525.MTN, AAOIPR4525N.MTN, AAOIPR4526.MTN, AAOIPR4526N.MTN,

AOCEPS5015.MTN, AOCEPR5515.MTN, AOCEPW6515.MTN, MIPN3013.MTN,

MIPN3013N.MTN, ANOEPS5015.MTN, ANOEPR5515.MTN, ANOEPW6515.MTN,

ARZXXN4515.MTN, ARZXXN4525.MTN, ARZXXN4516.MTN, ARZXXN4526.MTN,

ARZXXN4515N.MTN, ARZXXN4525N.MTN, ARZXXN4516N.MTN, ARZXXN4526N.MTN,

ARZXM5015.MTN, ARZXM5525.MTN, ARZXM5016.MTN, ARZXM5526.MTN,

ARZXM5015N.MTN, ARZXM5525N.MTN, ARZXM5016N.MTN, ARZXM5526N.MTN,

ARZXL5515.MTN, ARZXL6025.MTN, ARZXL5516.MTN, ARZXL6026.MTN, ARZXL5515N.MTN,

ARZXL6025N.MTN, ARZXL5516N.MTN, ARZXL6026N.MTN, ARCS3405.MTN,

ARCS3410.MTN, ARCS3420.MTN, ARCS3805.MTN, ARCS3810.MTN, ARCS3820.MTN,

ARCL4505.MTN, ARCL4510.MTN, ARCL4520.MTN, AOCS3405.MTN, AOCS3410.MTN,

AOCS3420.MTN, AOCS3805.MTN, AOCS3810.MTN, AOCS3820.MTN, AOCL4505.MTN,

AOCL4510.MTN, AOCL4520.MTN, STCSS3405.MTN, STCSS3410.MTN, STCSS3420.MTN,

STCSS3805.MTN, STCSS3810.MTN, STCSS3820.MTN, STCSR3405.MTN, STCSR3410.MTN,

STCSR3420.MTN, STCSR3805.MTN, STCSR3810.MTN, STCSR3820.MTN, STCLR4505.MTN,

STCLR4510.MTN, STCLR4520.MTN, STBLPA1111.MTN, STBLPA1112.MTN, STBLPA1121.MTN,

STBLPA1122.MTN, STBLPA1211.MTN, STBLPA1212.MTN, STBLPA1221.MTN, STBLPA1222.MTN,

STGLPA2211.MTN, STGLPA2212.MTN, STGLPA2311.MTN, STGLPA2312.MTN,

ATOOPA0211.MTN, ATOOPA0212.MTN, ATOOPA0221.MTN, ATOOPA0222.MTN,

ATOOPA0311.MTN, ATOOPA0312.MTN, ATOOPA0321.MTN, ATOOPA0322.MTN,

NBATPA3211.MTN,	NBATPA3212.MTN,	NBATPA3221.MTN,	NBATPA3222.MTN,
NBATPA3311.MTN,	NBATPA3312.MTN,	NBATPA3321.MTN,	NBATPA3322.MTN,
NBRPPA2111.MTN,	NBRPPA2112.MTN,	NBRPPA2121.MTN,	NBRPPA2122.MTN,
NBRPPA2211.MTN,	NBRPPA2212.MTN,	NBRPPA2221.MTN,	NBRPPA2222.MTN,
NBRPPA2311.MTN,	NBRPPA2312.MTN,	NBRPPA2321.MTN,	NBRPPA2322.MTN,
NBRPPA2411.MTN,	NBRPPA2412.MTN,	NBRPPA2421.MTN,	NBRPPA2422.MTN,
NBBMPA1111.MTN,	NBBMPA1112.MTN,	NBBMPA1121.MTN,	NBBMPA1122.MTN,
NBBMPA1211.MTN,	NBBMPA1212.MTN,	NBBMPA1221.MTN,	NBBMPA1222.MTN,
NBBMPA1311.MTN,	NBBMPA1312.MTN,	NBBMPA1321.MTN,	NBBMPA1322.MTN,
ZMTVPA1111.MTN,	ZMTVPA1112.MTN,	ZMTVPA1121.MTN,	ZMTVPA1122.MTN,
ZMTVPA1211.MTN,	ZMTVPA1212.MTN,	ZMTVPA1221.MTN,	ZMTVPA1222.MTN,
ZMTVPA1311.MTN,	ZMTVPA1312.MTN,	ZMTVPA1321.MTN,	ZMTVPA1322.MTN,
DFXVPA1111.MTN,	DFXVPA1211.MTN,	DFXVPA1212.MTN,	DFXVPA1221.MTN,
DFXVPA1222.MTN,	DFXVPA1311.MTN,	DFXVPA1312.MTN,	DFXVPA1321.MTN,
DFXVPA1322.MTN,	DFXVPA1313.MTN,	DFXVPA1314.MTN,	DFXVPA1323.MTN,
DFXVPA1324.MTN,	DFXVPA1411.MTN,	DFXVPA1412.MTN,	DFXVPA1421.MTN,
DFXVPA1422.MTN,			
TROCPA1111.MTN,	TROCPA1112.MTN,	TROCPA1121.MTN,	TROCPA1122.MTN,
TROCPA1211.MTN,	TROCPA1212.MTN,	TROCPA1221.MTN,	TROCPA1222.MTN,
TROCPA1311.MTN,	TROCPA1312.MTN,		TROCPA1321.MTN,
TROCPA1322.MTN,			
TREXPA2111.MTN,	TREXPA2112.MTN,	TREXPA2121.MTN,	TREXPA2122.MTN,
TREXPA2211.MTN,	TREXPA2212.MTN,	TREXPA2221.MTN,	TREXPA2222.MTN,
TREXPA2311.MTN,	TREXPA2312.MTN,	TREXPA2321.MTN,	TREXPA2322.MTN,
TREXPA2411.MTN,	TREXPA2412.MTN,		TREXPA2421.MTN,
TREXPA2422.MTN,			

- Абатмент индивидуальный TiGEN (TiGEN Abutment):

ARTR1220.MTN, ARTR1220N.MTN, AOTR1220.MTN, AOTR1220N.MTN, MITN1020.MTN, MITN1020N.MTN, OSTG3111.MTN, OSTG3211.MTN, OCTS1220.MTN, OCTR1220.MTN, OCTW1220.MTN, NOTS1220.MTN, NOTR1220.MTN, NOTW1220.MTN, OSTG3111N.MTN, OSTG3211N.MTN, ARTXN1220.MTN, ARTXN1220N.MTN, ARTXM1220.MTN, ARTXM1220N.MTN, ARTXL1220.MTN, ARTXL1220N.MTN, STTG1111.MTN, STTG1211.MTN, STTG2211.MTN, STTG2311.MTN, ATTG0211.MTN, ATTG0311.MTN, NBTG3211.MTN, NBTG3311.MTN, NBTG2111.MTN, NBTG2211.MTN, NBTG2311.MTN, NBTG2411.MTN, NBTG1111.MTN, NBTG1211.MTN, NBTG1311.MTN, ZMTG1111.MTN, ZMTG1211.MTN, ZMTG1311.MTN, DFTG1111.MTN, DFTG1211.MTN, DFTG1311.MTN, DFTG1313.MTN, DFTG1411.MTN, TRTG1111.MTN, TRTG1211.MTN, TRTG1311.MTN, TRTG2111.MTN, TRTG2211.MTN, TRTG2311.MTN, TRTG2411.MTN.

6. Абатмент сканируемый в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Abutment):

AANISR4009T, AANISR4013T, AAOISR4009T, AAOISR4013T, MISS3509T, MISS3513T, OSGSSC3110T, OSGSSC3111T, OSGSSC3210T, OSGSSC3211T, AOCECSC4011T, STBLSC1111T, STBLSC1211T, STGLSC2211T, ATOOSC0211T, ATOOSC0311T, NBATSC3211T, NBATSC3311T, NBRPSC2111T, NBRPSC2211T, NBRPSC2311T, NBRPSC2411T, NBBMSC1111T, NBBMSC1211T, NBBMSC1311T, ZMTVSC1111T, ZMTVSC1211T, ZMTVSC1311T, DFXVSC1111T, DFXVSC1211T, DFXVSC1311T, TROCSC1111T, TROCSC1211T, TREXSC2111T, TREXSC2211T.

7. Сканируемый штифт (Scan Post):

SP4007.MTN, SP5007.MTN, SP6007.MTN, SP7007.MTN.

8. Сканируемый формирователь десны в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Healing Abutment):

ARISH4004T, ARISH4005T, ARISH4007T, ARISH5004T, ARISH5005T, ARISH5007T, ARISH6004T, ARISH6005T, ARISH6007T, ARISH7004T, ARISH7005T, ARISH7007T, AOISH4004T, AOISH4005T, AOISH4007T, AOISH4504T, AOISH4505T, AOISH4507T, AOISH5504T, AOISH5505T, AOISH5507T, AOISH6504T, AOISH6505T, AOISH6507T.

II. Принадлежности:

1. Винт абатмента (Abutment Screw):

ATOOAS0210, ATOOAS0310, DFXVAS1110, DFXVAS1210, DFXVAZ1110, OSGSAS3110, OSGSAS3210, TROCAS1010, ZMTVAS1010, MIAZ1410, NBATAS3210, NBATAS3310, NBRPAS2110, NBRPAS2210, STBLAS1110, STBLAS1210, STGLAS2010, NBBMAS1110, NBBMAS1210, NBBMAS1310, TREXAS2210, MIAS14, MIAZ1410, IRCS200.

2. Винт мульти-абатмента (Multi Post Screw):

AANMSF, MUS15, MUS25, MUS35, MUS45, MUS55, MUAS20.

3. Ключ для сканируемого штифта (Scan Post Carrier):

SPC16.

4. Винт сканируемого формирователя десны (Scan Healing Abutment Screw):

AOIHS2004, AOIHS2005, AOIHS2007, ARIHS1804, ARIHS1805, ARIHS1807.

3. Назначение медицинского изделия.

Применяются для изготовления ортопедических конструкций с опорой на имплантаты.

При установке абатментов и принадлежностей производства компании MegaGen Implant Co., Ltd. (МегаДженИмплантКо., Лтд.) рекомендуется использовать только оригинальные инструменты для установки абатментов и принадлежностей, производимые этой же компанией.

Вид контакта с организмом человека – длительный.

Изделия предназначены только для однократного применения.

Область применения медицинского изделия – стоматология.

Способ применения.

Хирургические манипуляции (операция).

Условия применения.

В специализированных (стоматологических) лечебных учреждениях.

При нормальных условиях (температура от 15 до 30°C).

Условия эксплуатации в полости рта.

Данное медицинское изделие исправно в процессе эксплуатации при номинальных значениях температуры от 32 до 42°C.

Показания к применению.

Частичная или полная адентия.

В случаях:

- Пародонтит (заболевание пародонта)
- Карнес (разрушенный зуб)
- Потеря зубов вследствие несчастного случая
- Врожденное отсутствие зубов

Противопоказания к применению.

Отсутствуют.

Побочные эффекты при применении.

- 1) Могут возникнуть осложнения такие, как отеки, кровоточивость, инфицирование, воспаление, язвы и расхождение шва.
- 2) Может измениться позиция постоянного протеза

Предупреждения перед использованием.

При выборе неправильного абатмента (диаметр или высота) соединение между постоянной ортопедической конструкцией и имплантатом будет ненадежным и недолговременным и может потребовать замены.

Меры предосторожности при применении.

Данные изделия могут быть использованы только квалифицированным персоналом. Неправильное использование изделий может привести к повреждению компонентов системы и или нанесению вреда пациенту.

4. Описание принципов работы.

Для обеспечения безопасности и эффективности применения стоматологических имплантатов, врач должен освоить все хирургические навыки и пройти специальное обучение для правильного планирования лечения и успешного выполнения операции. Хирургические и реставрационные приемы, необходимые для работы с этими изделиями, являются узкоспециализированными и сложными процессами. Недостаточные знания и отсутствие практических навыков могут привести к неудовлетворительному результату лечения (отторжению имплантата).

При установке имплантатов производства компании MegaGenImplantCo., Ltd. (МегэДженИмплантКо., Лтд.) рекомендуется использовать только оригинальные инструменты для установки имплантатов, производимые этой же компанией.

5. Техническое описание медицинского изделия.

5.1. Абатмент Multi-unit в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Abutment):

Назначение: Абатмент **Multi-unit** используется для изготовления протезов с винтовой фиксацией. Он состоит из двух частей и крепится к имплантату с помощью фиксирующего винта. На верхнюю часть крепятся защитный колпачок, слепочный трансфер или цилиндры, такие как временный цилиндр, цилиндр EZ Post, золотой цилиндр и другие для фиксации постоянных или временных протезов.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

Внешний вид, схема, размеры:



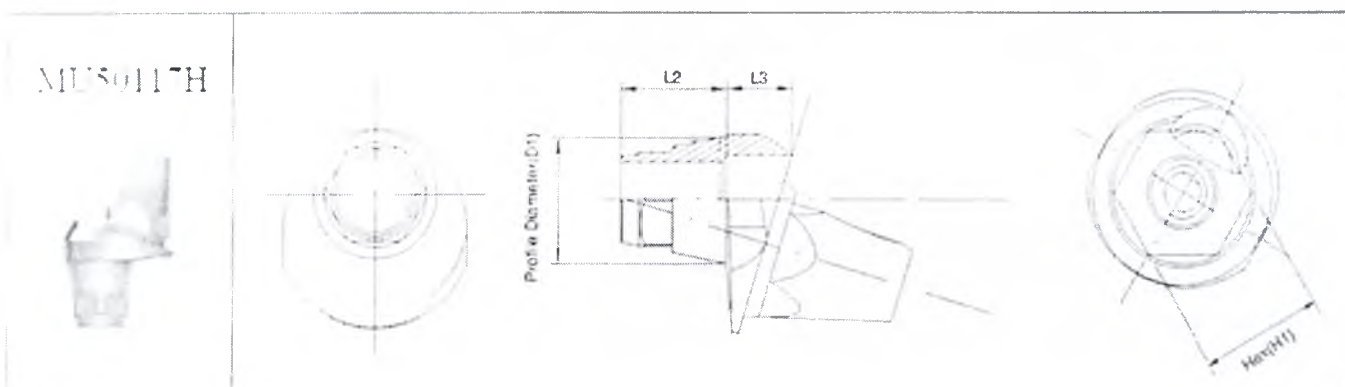
Наименование	Артикул	Размеры, мм			
		D1 (Ø профиля)	L1 (общая длина)	H1 (внутренний шестигранник)	H2 (внешний шестигранник)
Абатмент Multi-unit в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Abutment)	MU 5015HT	5.00	6.20	2.50	3.30
	MU 5025HT	5.00	7.20	2.50	3.30
	MU 5035HT	5.00	8.20	2.50	3.30
	MU 5045HT	5.00	9.20	2.50	3.30
	MU 5055HT	5.00	10.20	2.50	3.30
	MU 5015NT	5.00	6.20	нет	3.30
	MU 5025NT	5.00	7.20	нет	3.30
	MU 5035NT	5.00	8.20	нет	3.30
	MU 5045NT	5.00	9.20	нет	3.30
	MU 5055NT	5.00	10.20	нет	3.30

5.2. Абатмент Multi-unit угловой в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Angled Abutment):

Назначение: **Multi-unit** угловой в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Angled Abutment) используется для изготовления протезов с винтовой фиксацией и коррекции наклона имплантатов. Он состоит из двух частей и крепится к имплантату с помощью фиксирующего винта. На верхнюю часть крепятся защитный колпачок, слепочный трансфер или цилиндры, такие как временный цилиндр, цилиндр EZ Post, золотой цилиндр и другие для фиксации постоянных или временных протезов.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

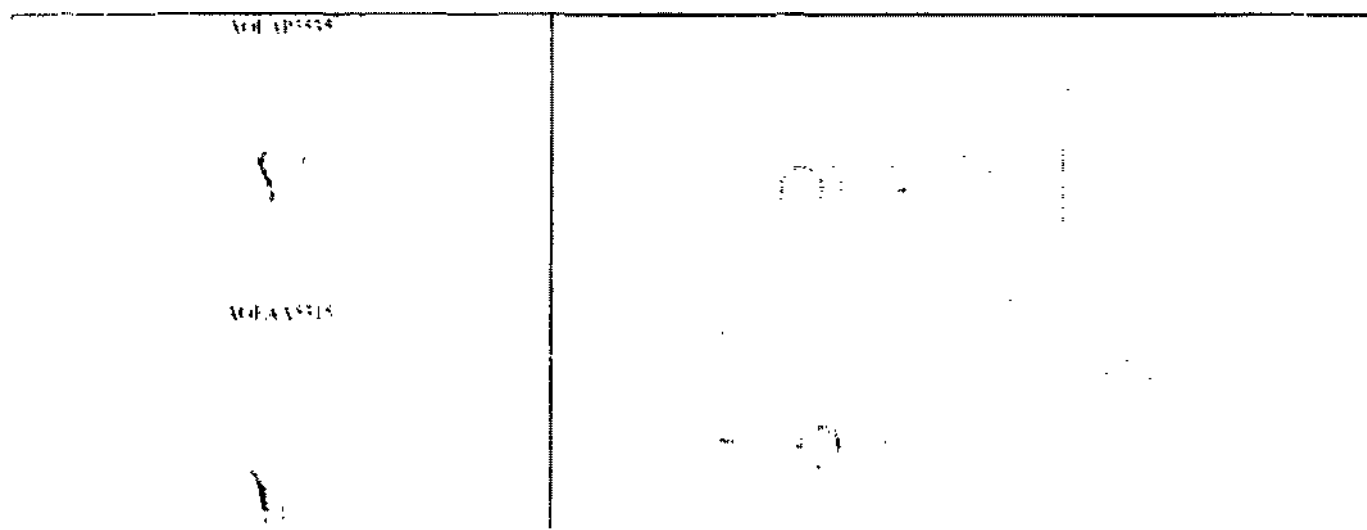
Внешний вид, схема, размеры:



Наименование	Артикул	Размеры, мм					Примечание
		D1	I.2	I.3	H1	Angle	
Абатмент Multi-unit угловой в комплекте с фиксирующим винтом (Multi- unit Angled Abutment)	MU50117HI	3.40	2.9	1.80	3.303	17 °	С шестигранныком
	MU50217HI	3.40	2.9	2.80	3.303	17 °	
	MU50317HI	3.40	2.9	3.80	3.303	17 °	
	MU50417HI	3.40	2.9	4.80	3.303	17 °	
	MU50117NI	3.40	2.9	1.80	3.303	17 °	Без шестигранника
	MU50217NI	3.40	2.9	2.80	3.303	17 °	
	MU50317NI	3.40	2.9	3.80	3.303	17 °	
	MU50417NI	3.40	2.9	4.80	3.303	17 °	
	MU50129HI	3.40	2.9	1.80	3.303	29 °	С шестигранныком
	MU50229HI	3.40	2.9	2.80	3.303	29 °	
	MU50329HI	3.40	2.9	3.80	3.303	29 °	
	MU50429HI	3.40	2.9	4.80	3.303	29 °	
	MU50129NI	3.40	2.9	1.80	3.303	29 °	Без шестигранника
	MU50229NI	3.40	2.9	2.80	3.303	29 °	
	MU50329NI	3.40	2.9	3.80	3.303	29 °	
	MU50429NI	3.40	2.9	4.80	3.303	29 °	

5.3. Абатмент предохраняющий в комплекте с фиксирующим винтом и заглушкой (Fuse Abutment): AOFAP5535P, AOFAA5315P, AOFAA5325P.

Назначение: Абатмент предохраняющий (Fuse Abutment) используется в соединении с имплантатом для фиксации временных протезов и используется для защиты имплантата от смещения или потери стабильности. Он имеет анатомический профиль, позволяющий создать лучшую эстетику. Есть прямой тип абатмента и угловые 15 и 25 градусов. Абатмент (Fuse Abutment) состоит из основы и опорной части. Основа изготовлена из титанового сплава и соединяется с имплантатом, а на опорной части фиксируется временная конструкция. Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.



Наименование	Артикул	Размеры, мм			
		D1 (Ø профиля)	D2 (Ø интерфейса)	L1 (общая длина)	А1 (угол)
Абатмент предохраняющий в комплекте с фиксирующим винтом и заглушкой (Fuse Abutment):	AOFAP5535P	5.50	3.80	11.00	нет
	AOFAA5315P	5.50	3.80	12.85	15°
	AOFAA5325P	5.50	3.80	12.85	25°

5.4. Набор (Meg-Rhein PKG), в составе:

Абатмент Meg-Rhein - 1 шт.

- Колпачок пластиковый слепочный – 1 шт.
- Колпачок металлический (Stainless Steel Housing) – 1 шт.
- Защитный диск – 1 шт.
- Колпачок ретенционный (Retentive Cap)– 5 шт.
- ADR00P; ADR01P; ADR02P; ADR03P; ADR04P; ADR05P; ADR06P; DR00P; DR01P; DR02P; DR03P; DR04P; DR05P; DR06P.

1) Описание дизайна

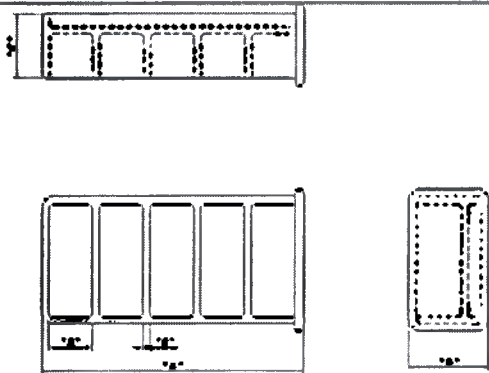
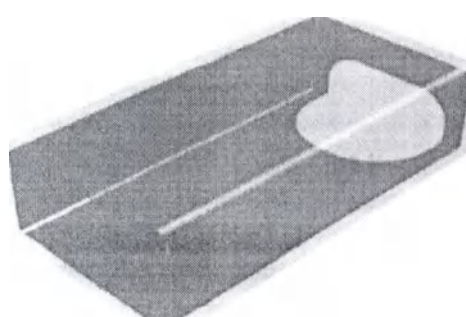
В упаковке системы для съемного протезирования Meg-Rhein находятся:

- Абатмент Meg-Rhein – 1 шт.
- Колпачок пластиковый слепочный - 1 шт.
- Колпачок металлический (Stainless Steel Housing) - 1 шт.
- Колпачки ретенционные (Retentive Caps) - 5 шт.
- Диск защитный – 1 шт.

Все компоненты не стерильны, стерилизуются перед применением.

В пластиковом контейнере находятся 5 секций (кейс для хранения). Вышеперечисленные компоненты упакованы вместе в пластиковый контейнер.

(2) Габариты и схематические рисунки.

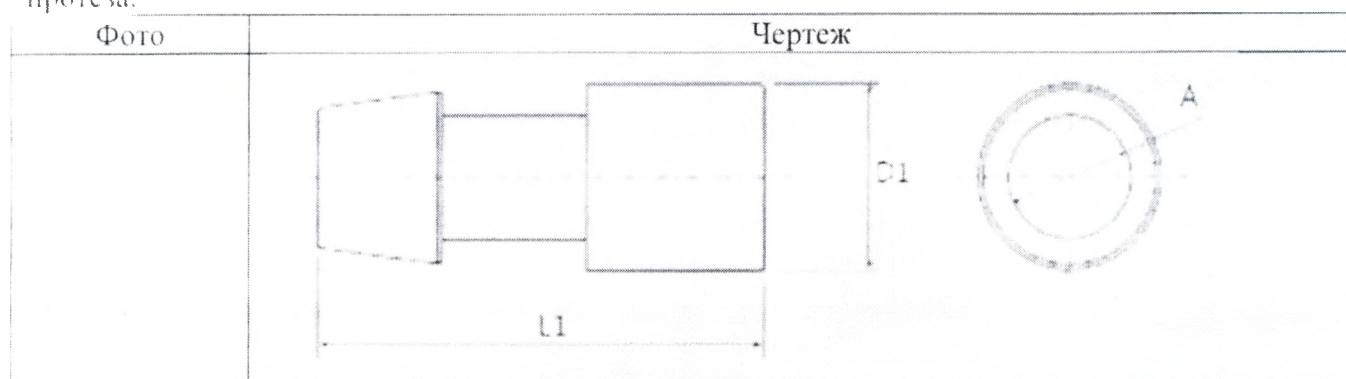
Иллюстрация	Чертеж	
Контейнер для хранения.		
Внешний контейнер		

Часть	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]		
	A	B	C
Кейс для хранения	59,50	17,90	19,50
Внешний контейнер	59,00	31,40	17,90

№	Артикул- ный код	Комплектация системы								Защитный диск
		Абатмент Meg- Rhein	Пластико- вый Слепоч- ный трансфер	Колпачок металлич- еский	Ретенцио- нный колпачок	Ретенцио- нный колпачок	Ретенцион- ный колпачок	Ретенцион- ный колпачок	Ретенцион- ный колпачок	
1	MDR00P	MDR00	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515
2	MDR01P	MDR01	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515
3	MDR02P	MDR02	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515
4	MDR03P	MDR03	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515
5	MDR04P	MDR04	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515
6	MDR05P	MDR05	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515
7	MDR06P	MDR06	PIC	141CAE	140CEN	140CEG	140CER	140CET	140CEV	PD1515

Колпачок пластиковый слепочный.

Пластиковый слепочный трансфер используется для снятия слепка и изготовления постоянного протеза.



Габариты

Наименование продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Примечание
		D1	L1	A	
Колпачок пластиковый слепочный	PIC	03,70	9,00	2,48	С уровня абатмента

Ретенционный колпачок и колпачок металлический (см. п. 5.12, 5.13.).

Ретенционный колпачок предназначен для удержания и крепления съемного протеза, а колпачок металлический используется для защиты колпачка ретенционного. Существует 5 цветов ретенционных колпачков (фиолетовый, белый, розовый, желтый и черный), в зависимости от требуемой плотности фиксации или снятия. Среди них, черный колпачок используется только в лаборатории. Верхняя часть Meg-Rhein закрывается ретенционным колпачком, ретенционный колпачок защищается колпачком металлическим.

Защитный диск.

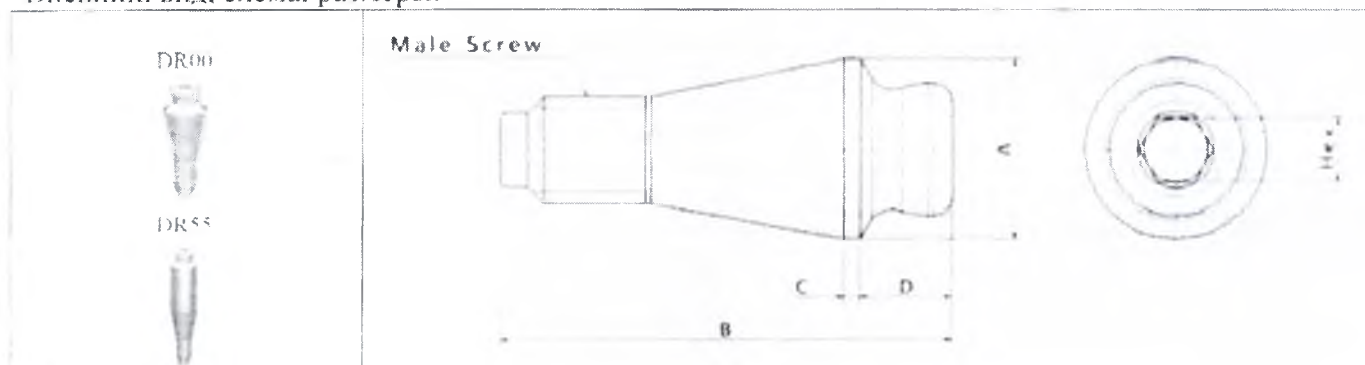
При изготовлении зубных протезов он используется для предотвращения прилипания слепочного материала к деснам.

Назначение: Локатор Meg-Rhein используются для фиксации полных съемных протезов на имплантатах у пациентов с полным отсутствием зубов. Рекомендуется их использовать при сильной атрофии кости на верхней или нижней челюсти и когда невозможно использовать

протезы с цементной или винтовой фиксацией. Могут применяться с колпачками для стабилизации съемного протеза.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

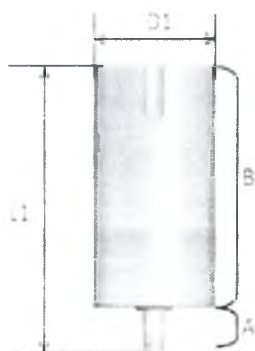
Внешний вид, схема, размеры:



Наименование	Артикул	Размеры, мм					Шести-гранник
		A (О профиля)	B (общая длина)	C (высота фаски)	D (высота головки)	Male Screw (размер резьбы)	
Абатмент Meg-Rhein	DR00P	03.40	8.40	0.30	1.70	M2.0x0.4P	1.20
	DR10P	03.40	8.90	0.80	1.70	M2.0x0.4P	1.20
	DR15P	03.40	9.40	1.30	1.70	M2.0x0.4P	1.20
	DR25P	03.40	10.40	2.30	1.70	M2.0x0.4P	1.20
	DR35P	03.40	11.40	3.30	1.70	M2.0x0.4P	1.20
	DR45P	03.40	12.40	4.30	1.70	M2.0x0.4P	1.20
	DR55P	03.40	13.40	5.30	1.70	M2.0x0.4P	1.20

5.5. Абатмент индивидуальный в вариантах исполнения ZrGEN, TiGEN

Абатмент TiGEN



Абатмент TiGEN предназначен для изготовления окончательного протеза в соответствии с внутриротовыми условиями пациента.

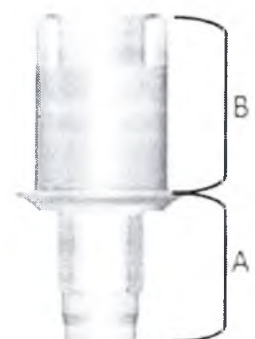
Он изготовлен из сплава Ti-6Al-4V ELI и поставляется в виде заготовки с фиксирующим винтом.

Абатмент TiGEN совместим с различными стоматологическими имплантологическими системами. Часть соединения с имплантатом «А» только отшлифована для совместимости. Форма и размер части «В» определяется врачом-стоматологом, и заготовка обрабатывается с помощью оборудования CAD/CAM в соответствии с индивидуальными параметрами пациента.

Абатменты TiGEN подразделяются на 7 типов в зависимости от типа соединения с имплантатом.

Общая длина «L1» - 24 мм, а диаметр титановой болванки «D1» - 12 мм. Форма и размер части «А» варьируются у разных типов обтачиваемых абатментов, а часть «В» подбирается в соответствии с индивидуальными параметрами пациента.

Абатмент ZrGEN



Абатмент ZrGEN предназначен для изготовления окончательного циркониевого протеза в соответствии с внутриротовыми условиями пациента.

Он изготовлен из сплава Ti-6Al-4V ELI и поставляется в виде заготовки с фиксирующим винтом и без циркониевого цилиндра.

Абатмент ZrGEN совместим с различными стоматологическими имплантологическими системами.

Верхняя часть «В» покрывается оксидом циркония в стоматологической клинике. Форма и размер циркониевого блока определяется врачом-стоматологом, и вытачивается с помощью оборудования CAD/CAM в соответствии с индивидуальными параметрами пациента.

Они подразделяются на 7 типов в зависимости от типа соединения с

имплантатом. Длина части «В» равна 4,50 мм, а форма и размер соединительной части «А» варьируется у различных типов приспособления.

Наименование продукта изменено с «Обтачиваемый абатмент» на «Абатмент ZrGEN».

Индивидуальные абатменты совместимы с различными стоматологическими имплантологическими системами, включая системы компании MegaGen.

- 3i, ASTRA, Dentsply-Frident, Neobiotech, Nobel Biocare, Osstem, Straumann, Zimmer

5.5.1 Абатмент индивидуальный (ZrGEN Abutment)

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

Внешний вид, схема, размеры:

Стандарт

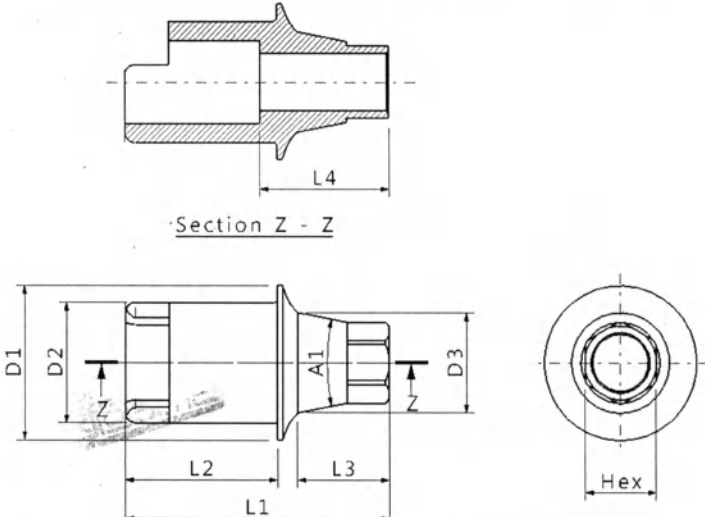
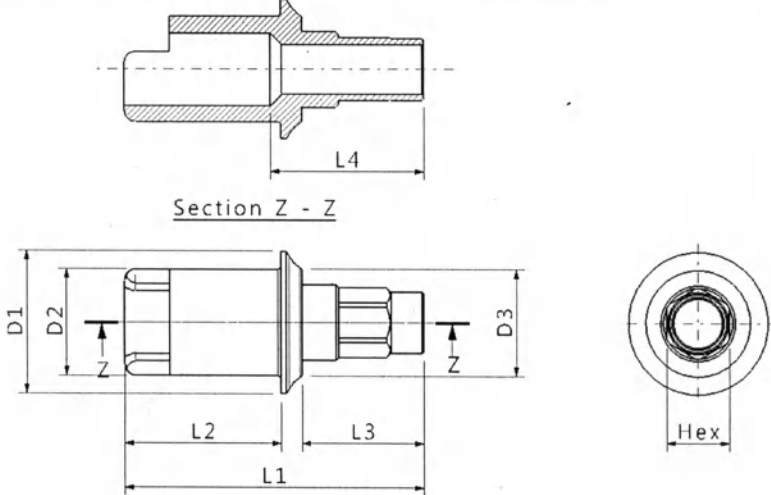
Рисунок	Структура
АТООРА0211 	 Section Z - Z
DFXVPA1111 	 Section Z - Z

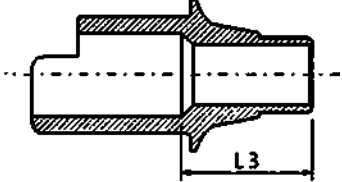
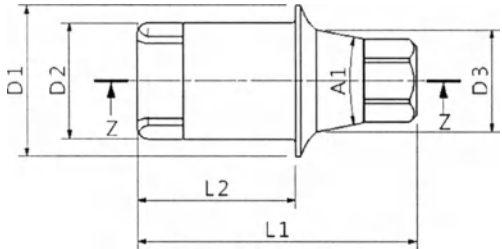
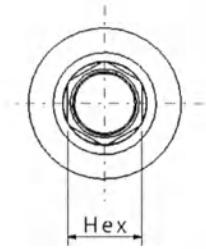
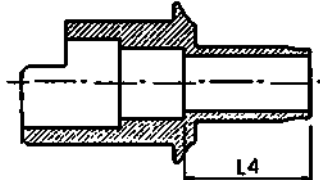
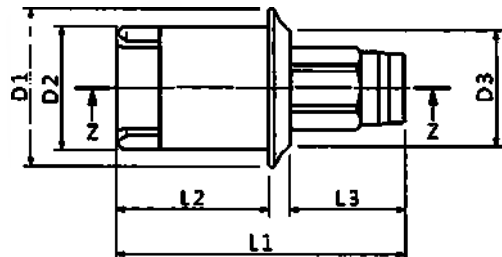
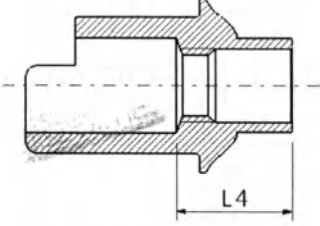
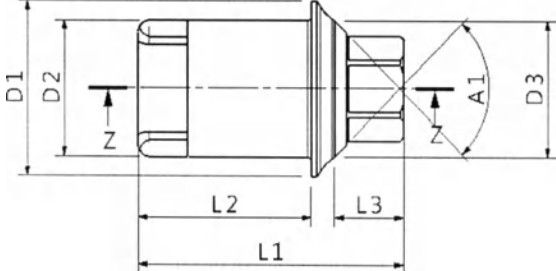
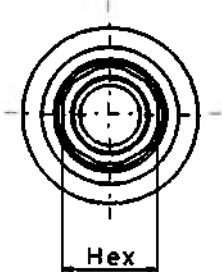
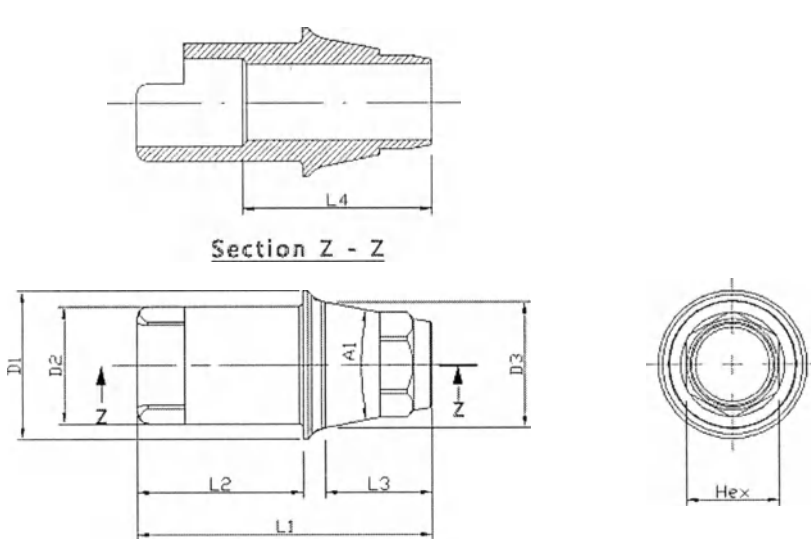
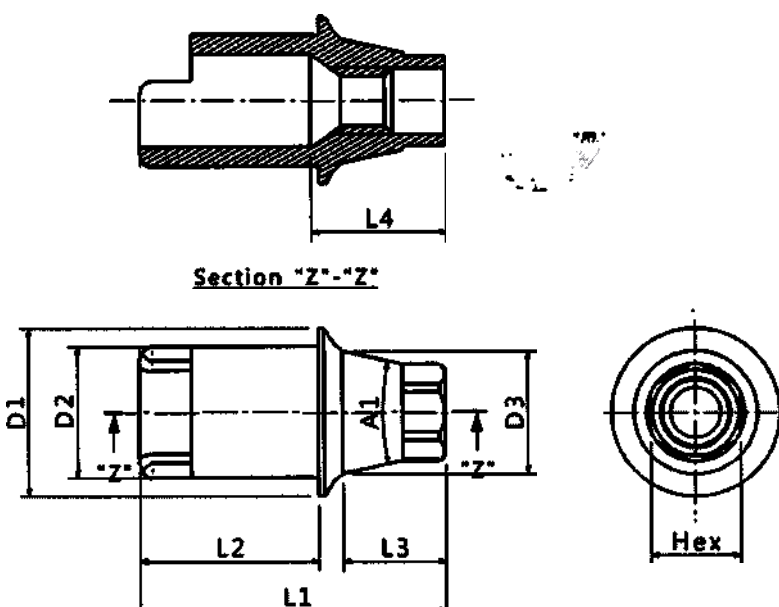
Рисунок	Структура
OSGSPA3111 	 Section Z - Z  
TROCPA1111 	 Section Z - Z  
ZMTVPA1111 	 Section Z - Z  

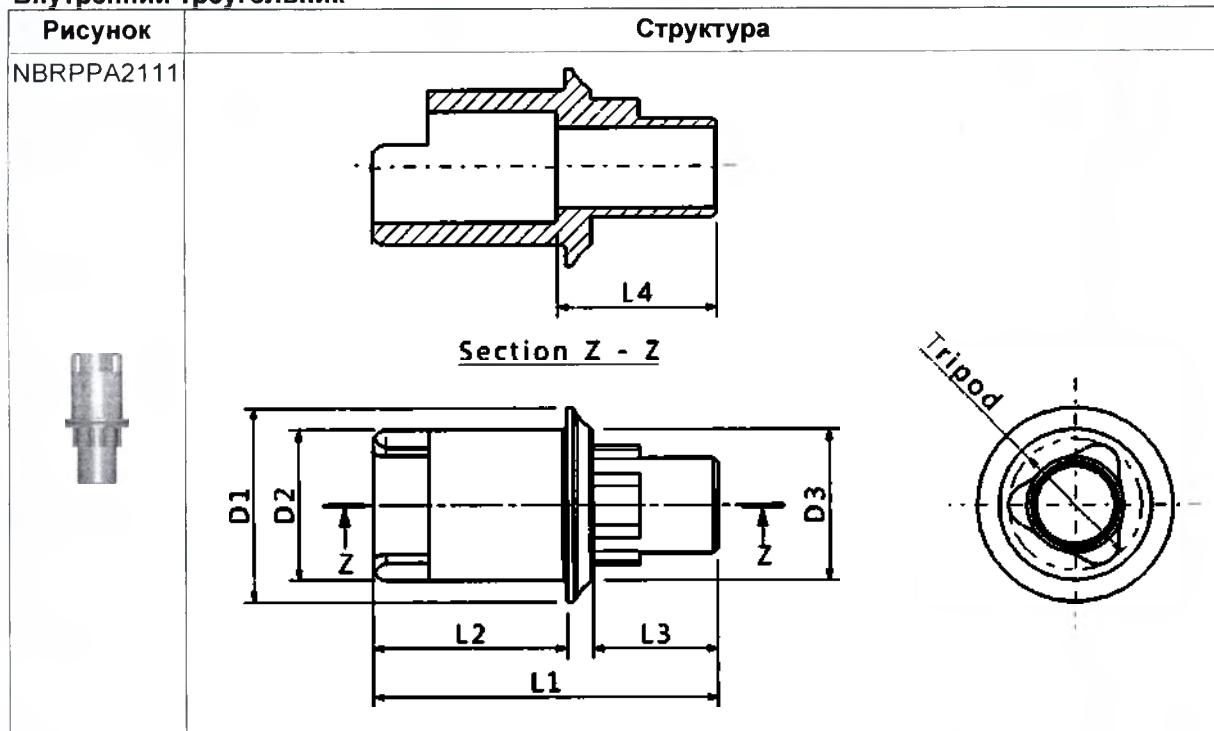
Рисунок	Структура
AAOIPR4525	 Section Z - Z
NBATPA3211	 Section "Z"-"Z"

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания	
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	A1 [град.]	Шестигранник [мм]
ZrGEN Абатмент (Внутренний Шестигранный)	ATOOPA0211.MTN	Astra	4,20	3,35	2,90	7,80	4,50	2,70	3,80	22	2,10
	ATOOPA0221.MTN		4,50	3,50	2,90	8,70	4,50	2,70	3,80	22	2,10
	ATOOPA0311.MTN		4,50	3,50	3,90	9,10	4,50	4,00	4,40	22	2,50
	ATOOPA0321.MTN		5,00	3,80	3,90	10,00	4,50	4,00	4,40	22	2,50
	ATOOPA0212.MTN		4,20	3,35	2,90	9,30	6,00	2,70	3,80	22	2,10
	ATOOPA0222.MTN		4,50	3,50	2,90	10,20	6,00	2,70	3,80	22	2,10
	ATOOPA0312.MTN		4,50	3,50	3,90	10,60	6,00	4,00	4,40	22	2,50
	ATOOPA0322.MTN		5,00	3,80	3,90	11,50	6,00	4,00	4,40	22	2,50
	DFXVPA1111.MTN	Dentsply-Frident	3,20	2,20	3,00	7,30	3,20	3,50	N/A	N/A	1,79
	DFXVPA1211.MTN		4,00	3,15	3,40	8,60	4,50	3,50	4,25	N/A	2,19
	DFXVPA1221.MTN		4,00	3,15	3,40	9,50	4,50	3,50	4,25	N/A	2,19
	DFXVPA1311.MTN		4,20	3,25	3,80	8,40	4,50	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1321.MTN		4,50	3,50	3,80	9,30	4,50	3,30	4,25	N/A	2,48
	DFXVPA1313.MTN		4,90	3,55	4,50	8,40	4,50	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1323.MTN		4,90	3,55	4,50	9,30	4,50	3,30	4,25	N/A	2,49

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания	
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	A1 [град.]	Шести гранн ик [мм]
	DFXVPA1411.MTN		5,90	4,40	5,50	8,40	4,50	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1421.MTN		5,90	4,40	5,50	9,30	4,50	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1212.MTN		4,00	3,15	3,40	10,10	6,00	3,50	4,25	N/A	2,19
	DFXVPA1222.MTN		4,00	3,15	3,40	11,00	6,00	3,50	4,20	N/A	2,19
	DFXVPA1312.MTN		4,20	3,25	3,80	9,90	6,00	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1322.MTN		4,50	3,35	3,80	10,80	6,00	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1314.MTN		4,90	3,55	4,50	9,90	6,00	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1324.MTN		4,90	3,55	4,50	10,80	6,00	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1412.MTN		5,90	4,40	5,50	9,90	6,00	3,30	4,25	N/A	2,49
	DFXVPA1422.MTN		5,90	4,40	5,50	10,80	6,00	3,30	4,25	N/A	2,49
	OSGSPA3111.MTN	Osstem	4,0	3,15	2,90	7,95	4,50	3,70	N/A	22	2,10
	OSGSPA3112.MTN		4,0	3,15	2,90	9,45	6,0	3,7	N/A	22	2,10
	OSGSPA3111N.MTN		4,0	3,15	2,90	7,95	4,50	3,70	N/A	22	N/A
	OSGSPA3112N.MTN		4,0	3,15	2,90	9,45	6,0	3,7	N/A	22	N/A
	OSGSPA3121.MTN		4,0	3,15	2,90	8,85	4,50	3,70	N/A	22	2,10
	OSGSPA3122.MTN		4,0	3,15	2,90	10,35	6,0	3,70	N/A	22	2,10
	OSGSPA3121N.MTN		4,0	3,15	2,90	8,85	4,50	3,70	N/A	22	N/A
	OSGSPA3122N.MTN		4,0	3,15	2,90	10,35	6,0	3,70	N/A	22	N/A
	OSGSPA3211.MTN		4,0	3,15	3,43	7,80	4,50	3,60	N/A	22	2,50
	OSGSPA3212.MTN		4,0	3,15	3,43	9,3	6,0	3,60	N/A	22	2,50
	OSGSPA3211N.MTN		4,0	3,15	3,43	7,80	4,50	3,60	N/A	22	N/A
	OSGSPA3212N.MTN		4,0	3,15	3,43	9,3	6,0	3,60	N/A	22	N/A
	OSGSPA3221.MTN		4,40	3,15	3,43	8,70	4,50	3,60	N/A	22	2,50
	OSGSPA3222.MTN		4,40	3,15	3,43	10,20	6,0	3,60	N/A	22	2,50
	OSGSPA3221N.MTN		4,40	3,15	3,43	8,70	4,50	3,60	N/A	22	N/A
	OSGSPA3222N.MTN		4,40	3,15	3,43	10,20	6,0	3,60	N/A	22	N/A
	TROCPA1111.MTN	3i	4,00	3,05	3,40	8,50	4,50	3,40	3,70	N/A	2,17
	TROCPA1121.MTN		4,00	3,05	3,40	9,40	4,50	3,40	3,70	N/A	2,17
	TROCPA1211.MTN		4,40	3,25	4,00	8,50	4,50	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1221.MTN		4,40	3,25	4,00	9,40	4,50	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1311.MTN		5,40	4,00	5,00	8,50	4,50	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1321.MTN		5,40	4,00	5,00	9,40	4,50	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1112.MTN		4,00	3,05	3,40	10,00	6,00	3,40	3,70	N/A	2,17
	TROCPA1122.MTN		4,00	3,05	3,40	10,90	6,00	3,40	3,70	N/A	2,17
	TROCPA1212.MTN		4,40	3,25	4,00	10,00	6,00	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1222.MTN		4,40	3,25	4,00	10,90	6,00	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1312.MTN		5,40	4,00	5,00	10,00	6,00	3,40	3,70	N/A	2,70
	TROCPA1322.MTN		5,40	4,00	5,00	10,90	6,00	3,40	3,70	N/A	2,70
	ZMTVPA1111.MTN	Zimmer	4,30	3,35	3,50	6,90	4,50	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1121.MTN		4,30	3,35	3,50	7,80	4,50	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1211.MTN		4,90	3,70	4,50	6,90	4,50	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1221.MTN		4,90	3,70	4,50	7,80	4,50	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1311.MTN		6,10	4,50	5,70	6,90	4,50	1,80	3,30	92	3,05
	ZMTVPA1321.MTN		6,10	4,50	5,70	7,80	4,50	1,80	3,30	92	3,05
	ZMTVPA1112.MTN		4,30	3,35	3,50	8,40	6,00	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1122.MTN		4,30	3,35	3,50	9,30	6,00	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1212.MTN		4,90	3,70	4,50	8,40	6,00	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1222.MTN		4,90	3,70	4,50	9,30	6,00	1,80	3,30	92	2,41
	ZMTVPA1312.MTN		6,10	4,50	5,70	8,40	6,00	1,80	3,30	92	3,05
	ZMTVPA1322.MTN		6,10	4,50	5,70	9,30	6,00	1,80	3,30	92	3,05

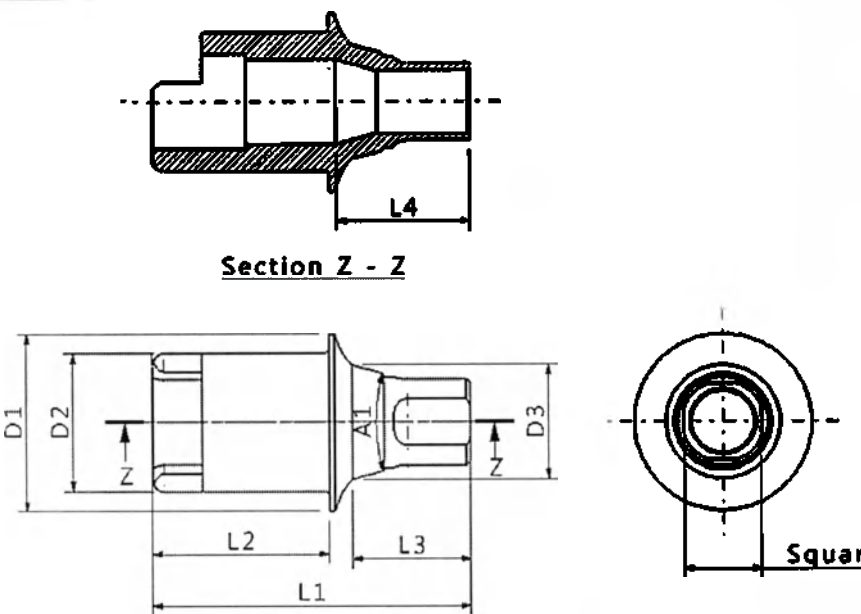
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания	
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	A1 [град.]	Шести гранн ик [мм]
	AAOIPR4015.MTN	MegaGen	4,00	3,15	3,40	8,00	4,50	2,90	5,10	22	2,50
	AAOIPR4016.MTN		4,00	3,15	3,40	9,50	6,0	2,90	5,10	22	2,50
	AAOIPR4015N.MTN		4,00	3,15	3,40	8,00	4,50	2,90	5,10	22	N/A
	AAOIPR4016N.MTN		4,00	3,15	3,40	9,50	6,0	2,90	5,10	22	N/A
	AAOIPR4525.MTN		4,40	3,15	3,40	8,90	4,50	2,90	5,10	22	2,50
	AAOIPR4526.MTN		4,40	3,15	3,40	10,40	6,0	2,90	5,10	22	2,50
	AAOIPR4525N.MTN		4,40	3,15	3,40	8,90	4,50	2,90	5,10	22	N/A
	AAOIPR4526N.MTN		4,40	3,15	3,40	10,40	6,0	2,90	5,10	22	N/A
	AANIPR4015.MTN		4,00	3,15	3,135	7,70	4,50	2,60	3,50	10	2,30
	AANIPR4016.MTN		4,00	3,15	3,135	9,20	6,0	2,60	3,50	10	2,30
	AANIPR4015N.MTN		4,00	3,15	3,135	7,70	4,50	2,60	3,50	10	N/A
	AANIPR4016N.MTN		4,00	3,15	3,135	9,20	6,0	2,60	3,50	10	N/A
	AANIPR4525.MTN		4,40	3,15	3,135	8,60	4,50	2,60	3,50	10	2,30
	AANIPR4526.MTN		4,40	3,15	3,135	10,10	6,0	2,60	3,50	10	2,30
	AANIPR4525N.MTN		4,40	3,15	3,135	8,60	4,50	2,60	3,50	10	N/A
	AANIPR4526N.MTN		4,40	3,15	3,135	10,10	6,0	2,60	3,50	10	N/A
	MIPN3013.MTN		3,10	2,20	2,38	5,50	2,50	2,40	N/A	22	1,70
	MIPN3013N.MTN		3,10	2,20	2,38	5,10	2,50	2,00	N/A	22	N/A
	NBATPA3211.MTN	Nobel Biocare	4,20	3,30	3,08	7,70	4,50	2,60	3,40	24	2,23
	NBATPA3212.MTN		4,20	3,30	3,08	9,20	6,00	2,60	3,40	24	2,23
	NBATPA3221.MTN		4,20	3,30	3,08	8,60	4,50	2,60	3,40	24	2,23
	NBATPA3222.MTN		4,20	3,30	3,08	10,10	6,00	2,60	3,40	24	2,23
	NBATPA3311.MTN		4,50	3,60	3,48	7,70	4,50	2,60	3,40	24	2,63
	NBATPA3312.MTN		4,50	3,60	3,48	9,20	6,00	2,60	3,40	24	2,63
	NBATPA3321.MTN		4,50	3,60	3,48	8,60	4,50	2,60	3,40	24	2,63
	NBATPA3322.MTN		4,50	3,60	3,48	10,10	6,00	2,60	3,40	24	2,63

Внутренний треугольник



Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания Треугольник [мм]
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	
ZrGEN Абатмент (Внутренний треугольник)	NBRPPA2111.MTN	Nobel Biocare	4,30	3,45	3,50	8,00	4,50	2,90	3,70	3,00
	NBRPPA2121.MTN		4,30	3,45	3,50	8,90	4,50	2,90	3,70	3,00
	NBRPPA2211.MTN		4,50	3,50	4,25	8,90	4,50	3,80	4,60	3,65
	NBRPPA2221.MTN		4,50	3,50	4,26	9,80	4,50	3,80	4,60	3,70
	NBRPPA2311.MTN		5,40	4,00	5,00	8,90	4,50	3,80	4,60	3,95
	NBRPPA2321.MTN		5,40	4,00	5,00	9,80	4,50	3,80	4,60	3,95
	NBRPPA2411.MTN		6,40	4,80	6,00	8,90	4,50	3,80	4,60	4,95
	NBRPPA2421.MTN		6,40	4,80	6,00	9,80	4,50	3,80	4,60	4,95
	NBRPPA2112.MTN		4,30	3,45	3,50	9,50	6,00	2,90	3,70	3,00
	NBRPPA2122.MTN		4,30	3,45	3,50	10,40	6,00	2,90	3,70	3,00
	NBRPPA2212.MTN		4,50	3,50	4,25	10,40	6,00	3,80	4,60	3,00
	NBRPPA2222.MTN		4,50	3,50	4,25	11,30	6,00	3,80	4,60	3,00
	NBRPPA2312.MTN		5,40	4,00	5,00	10,40	6,00	3,80	4,60	3,00
	NBRPPA2322.MTN		5,40	4,00	5,00	11,30	6,00	3,80	4,60	3,00
	NBRPPA2412.MTN		6,40	4,80	6,00	10,40	6,00	3,80	4,60	3,00
	NBRPPA2422.MTN		6,40	4,80	6,00	11,30	6,00	3,80	4,60	3,00

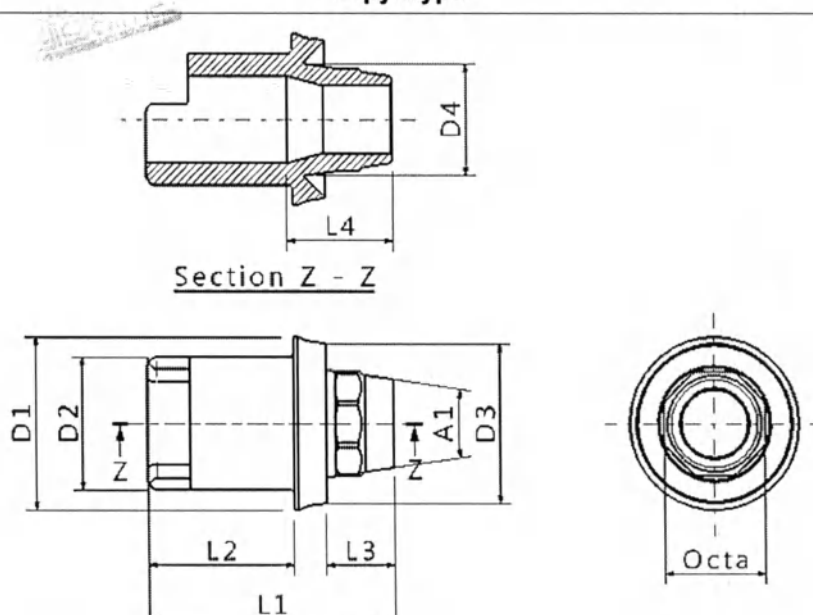
Внутренний квадрат

Рисунок	Структура
STBLPA1111	

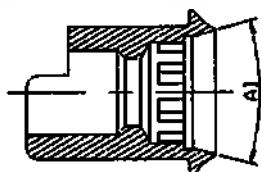
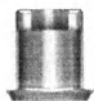
► Габариты

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания	
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	A1 [град.]	Квадрат
ZrGEN	STBLPA1111.MTN	Straumann	4,20	3,20	2,90	8,10	4,50	3,00	3,40	30	1,96
Абатмент	STBLPA1121.MTN		4,20	3,20	2,90	9,00	4,50	3,00	3,40	30	1,96
(Внутренний квадрат)	STBLPA1211.MTN		4,50	3,45	3,40	9,60	4,50	4,50	5,30	30	2,40
	STBLPA1221.MTN		4,50	3,50	3,40	10,50	4,50	4,50	5,30	30	2,40
	STBLPA1112.MTN		4,20	3,20	2,90	9,60	6,00	3,00	3,40	30	1,96
	STBLPA1122.MTN		4,20	3,20	2,90	10,50	6,00	3,00	3,40	30	1,96
	STBLPA1212.MTN		4,50	3,45	3,40	11,10	6,00	4,50	5,30	30	2,40
	STBLPA1222.MTN		4,50	3,45	3,40	12,00	6,00	4,50	5,30	30	2,40

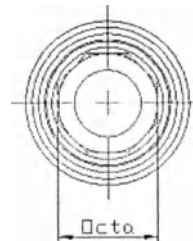
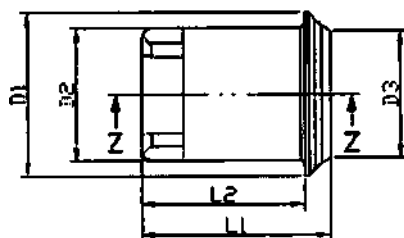
Внутренний восьмигранник

Рисунок	Структура
STGLPA2211	

AOCEPS5015



Section Z - Z



Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]								Примечания	
			D1	D2	D3	D4	L1	L2	L3	L4	A1 [град.]	Octa [мм]
ZrGEN	STGLPA2211.MTN	Straumann	5,20	4,00	4,80	3,40	7,60	4,50	2,10	3,25	16	3,10
Абатмент	STGLPA2311.MTN		6,90	5,10	6,50	3,55	7,70	4,50	2,20	3,25	16	3,10
(Внутренний восьмигранник)	STGLPA2212.MTN		5,20	4,00	4,80	N/A	9,10	6,00	2,10	3,25	16	3,10
	STGLPA2312.MTN		6,90	5,10	6,50	N/A	9,20	6,00	2,20	3,35	16	3,10
	AOCEPS5015.MTN	MegaGen	5,00	4,05	3,87	N/A	5,80	5,00	N/A	N/A	30	3,01
	AOCEPR5515.MTN		5,50	4,25	4,80	N/A	5,80	5,00	N/A	N/A	90	3,01
	AOCEPW6515.MTN		6,50	5,25	5,80	N/A	5,80	5,00	N/A	N/A	90	3,01
	ANOEPS5015.MTN		5,00	4,05	3,87	N/A	5,80	5,00	N/A	N/A	30	N/A
	ANOEPR5515.MTN		5,50	4,25	4,80	N/A	5,80	5,00	N/A	N/A	90	N/A
	ANOEPW6515.MTN		6,50	5,25	5,80	N/A	5,80	5,00	N/A	N/A	90	N/A

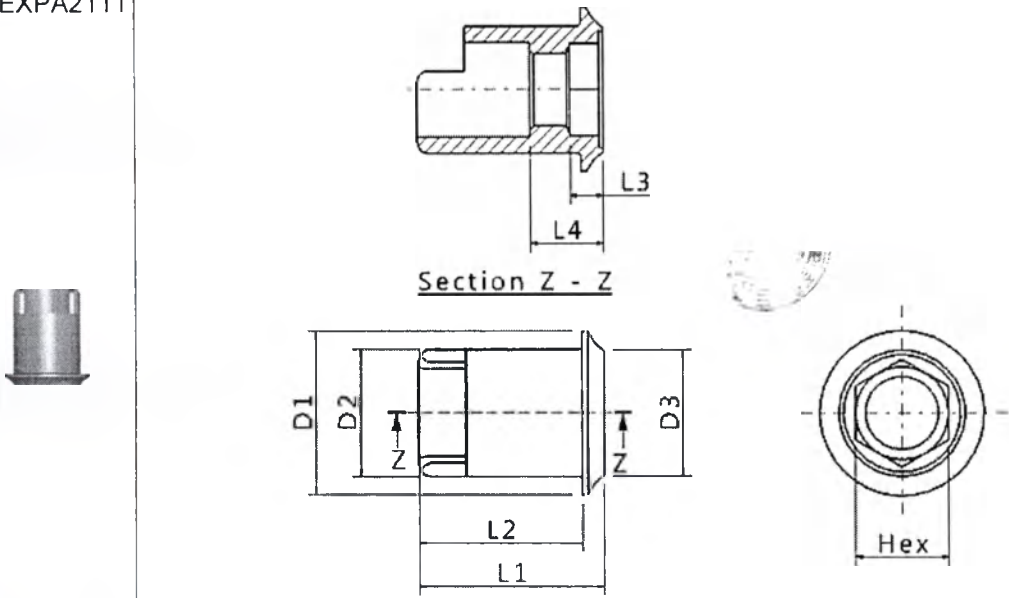
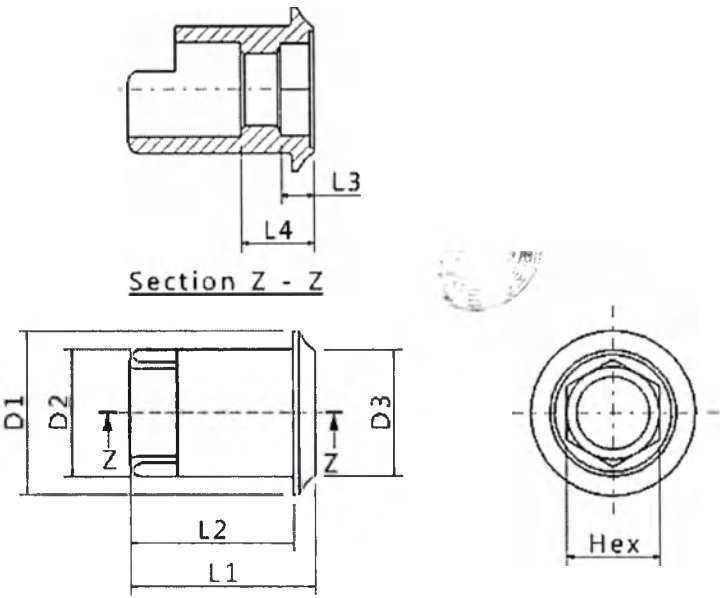
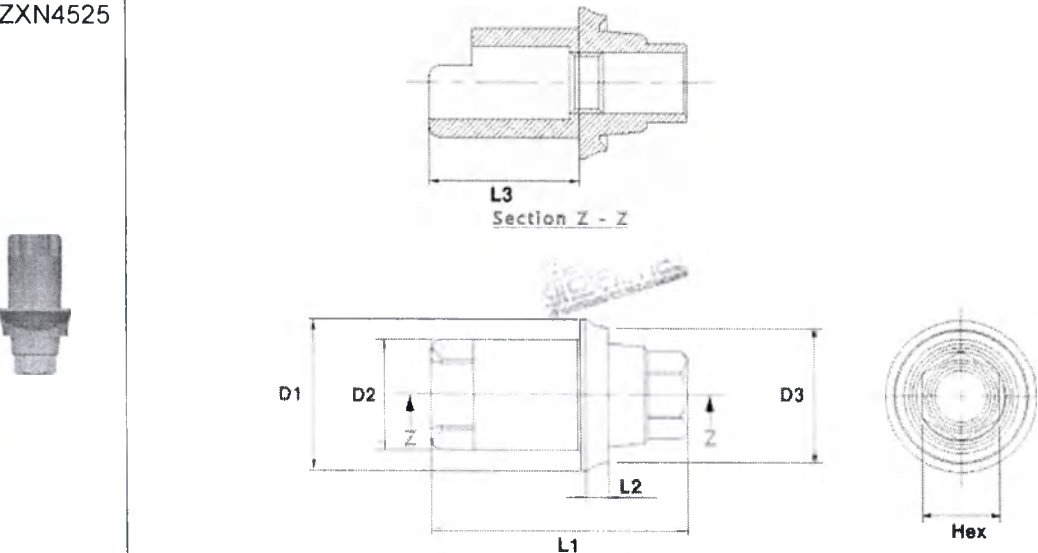
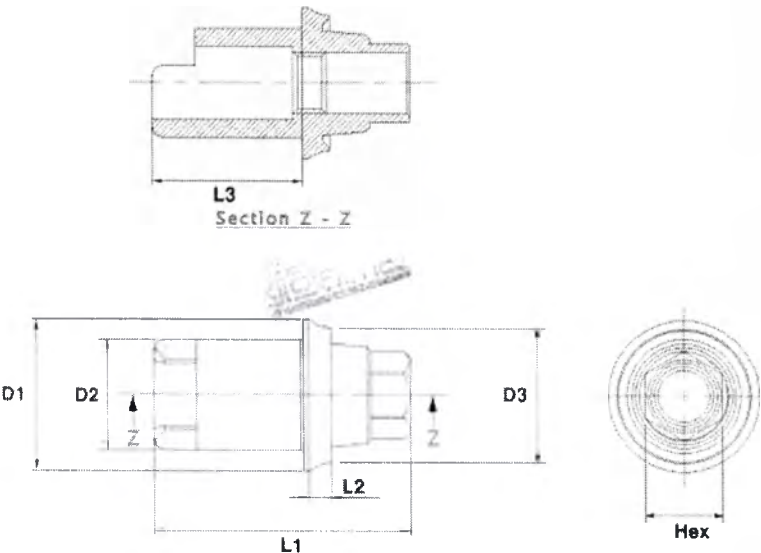
Внешний двойной шестигранник

Рисунок	Структура
NBBMPA1111	Section Z - Z

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Двойной шестигранник [мм]
ZrGEN	NBBMPA1111.MTN	Nobel Biocare	4,30	3,30	3,50	5,10	4,50	0,80	1,80	2,405
Абатмент	NBBMPA1121.MTN		4,30	3,30	3,50	6,00	4,50	0,80	1,80	2,405

(Внешний двойной Шестигранник)	NBBMPA1211.MTN	4,50	3,50	4,00	5,10	4,50	0,80	1,90	2,705
	NBBMPA1221.MTN	4,50	3,50	4,00	6,00	4,50	0,80	1,90	2,705
	NBBMPA1311.MTN	5,40	4,40	5,00	5,10	4,50	1,00	2,00	3,405
	NBBMPA1321.MTN	5,40	4,40	5,00	6,00	4,50	1,00	2,00	3,405
	NBBMPA1112.MTN	4,30	3,30	3,50	6,60	6,00	0,80	1,80	2,405
	NBBMPA1122.MTN	4,30	3,30	3,50	7,50	6,00	0,80	1,80	2,405
	NBBMPA1212.MTN	4,50	3,50	4,00	6,60	6,00	0,80	1,90	2,705
	NBBMPA1222.MTN	4,50	3,50	4,00	7,50	6,00	0,80	1,90	2,705
	NBBMPA1312.MTN	5,40	4,40	5,00	6,60	6,00	1,00	2,00	3,405
	NBBMPA1322.MTN	5,40	4,40	5,00	7,50	6,00	1,00	2,00	3,405

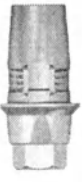
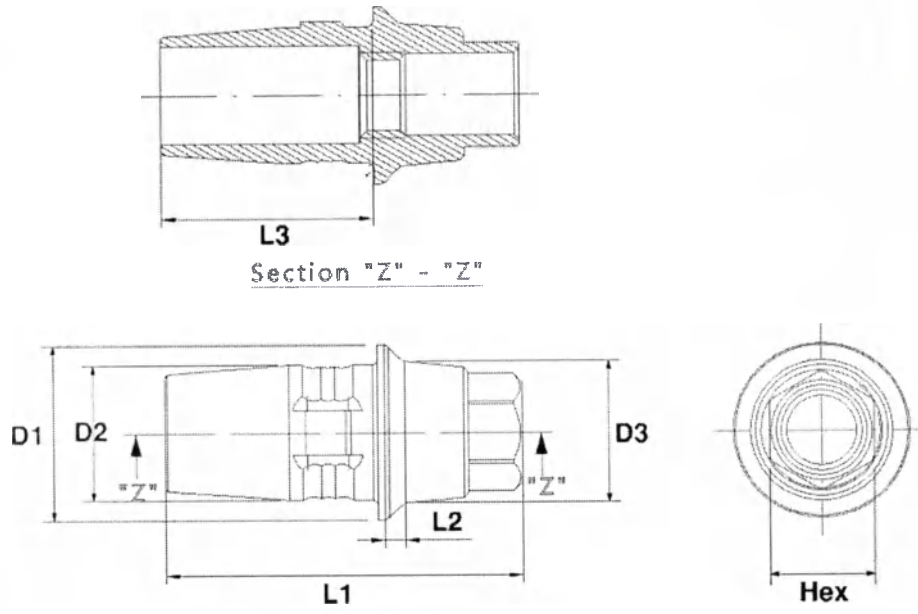
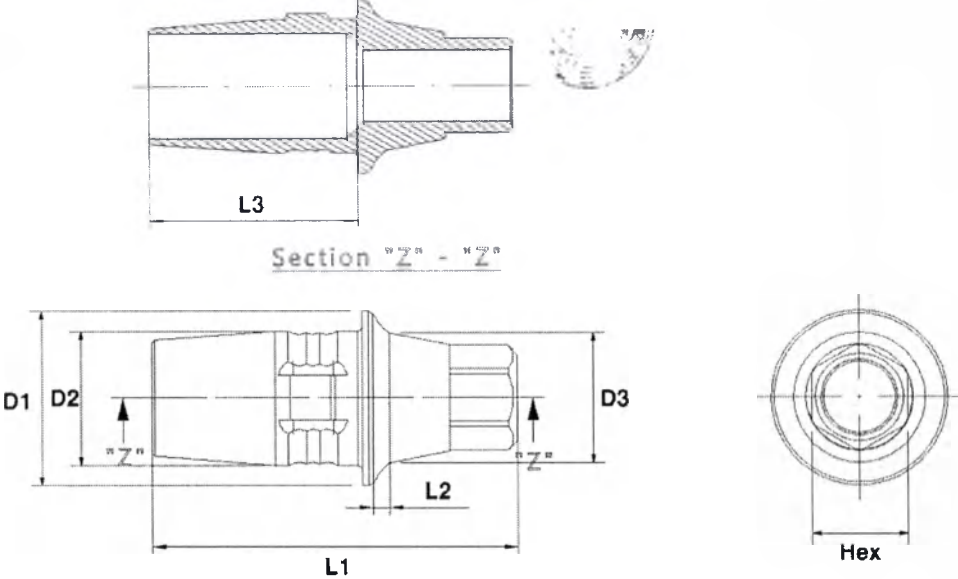
Внешний шестигранник

Рисунок	Структура
TREXPA2111 	
ARZXN4525 	

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Шестигр.[мм]
ZrGEN Абатмент (Внешний Шестигранник)	TREXPA2111.MTN	3i	4,50	3,50	3,45	5,10	4,50	0,90	2,00	2,55
	TREXPA2121.MTN		4,50	3,50	3,45	6,00	4,50	0,90	2,00	2,55
	TREXPA2211.MTN		4,50	3,60	4,10	5,10	4,50	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2221.MTN		4,50	3,60	4,10	6,00	4,50	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2311.MTN		5,40	4,40	5,00	5,10	4,50	0,90	2,00	2,70

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]							Примечания
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	L4	Шестигр.[мм]
	TREXPA2321.MTN		5,40	4,40	5,00	6,00	4,50	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2411.MTN		6,40	4,80	6,00	5,10	4,50	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2421.MTN		6,40	4,80	6,00	6,00	4,50	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2112.MTN		4,35	3,50	3,45	6,60	6,00	0,90	2,00	2,55
	TREXPA2122.MTN		4,35	3,50	3,45	7,50	6,00	0,90	2,00	2,55
	TREXPA2212.MTN		4,50	3,60	4,10	6,60	6,00	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2222.MTN		4,50	3,60	4,10	7,50	6,00	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2312.MTN		5,40	4,15	5,00	6,60	6,00	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2322.MTN		5,40	4,15	5,00	7,50	6,00	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2412.MTN		6,40	4,80	6,00	6,60	6,00	0,90	2,00	2,70
	TREXPA2422.MTN		6,40	4,80	6,00	7,50	6,00	0,90	2,00	2,70

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]						Примечания	
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	Шестигр.[мм]	Тело[мм]
ZrGEN Абатмент (Extra)	ARZXN4515.MTN	MegaGen	4,5	3,25	4,0	7,7	0,6	4,5	2,3	3,3
	ARZXN4525.MTN		4,5	3,25	4,0	8,6	1,55	4,5	2,3	
	ARZXN4516.MTN		4,5	3,25	4,0	9,2	0,6	6,0	2,3	
	ARZXN4526.MTN		4,5	3,25	4,0	10,1	1,55	6,0	2,3	
	ARZXN4515N.MTN		4,5	3,25	4,0	7,7	0,6	4,5	N/A	
	ARZXN4525N.MTN		4,5	3,25	4,0	8,6	1,55	4,5	N/A	
	ARZXN4516N.MTN		4,5	3,25	4,0	9,2	0,6	6,0	N/A	
	ARZXN4526N.MTN		4,5	3,25	4,0	10,1	1,55	6,0	N/A	
	ARZXM5015.MTN		5,0	3,75	4,25	7,5	0,6	4,5	2,3	4,0
	ARZXM5525.MTN		5,5	4,25	4,25	8,4	1,35	4,5	2,3	
	ARZXM5016.MTN		5,0	3,75	4,25	9,0	0,6	6,0	2,3	
	ARZXM5526.MTN		5,5	4,25	4,25	9,9	1,35	6,0	2,3	
	ARZXM5015N.MTN		5,0	3,75	4,25	7,5	0,6	4,5	N/A	
	ARZXM5525N.MTN		5,5	4,25	4,25	8,4	1,35	4,5	N/A	
	ARZXM5016N.MTN		5,0	3,75	4,25	9,0	0,6	6,0	N/A	
	ARZXM5526N.MTN		5,5	4,25	4,25	9,9	1,35	6,0	N/A	
	ARZXL5515.MTN		5,5	4,25	5,0	7,5	0,45	4,5	2,3	4,8
	ARZXL6025.MTN		6,0	4,5	5,0	8,4	1,35	4,5	2,3	
	ARZXL5516.MTN		5,5	4,25	5,0	9,0	0,45	6,0	2,3	
	ARZXL6026.MTN		6,0	4,5	5,0	9,0	1,35	6,0	2,3	
	ARZXL5515N.MTN		5,5	4,25	5,0	7,5	0,45	4,5	N/A	
	ARZXL6025N.MTN		6,0	4,5	5,0	8,4	1,35	4,5	N/A	
	ARZXL5516N.MTN		5,5	4,25	5,0	9,0	0,45	6,0	N/A	
	ARZXL6026N.MTN		6,0	4,5	5,0	9,0	1,35	6,0	N/A	

Рисунок	Структура
ARCS3405 	 Section "Z" - "Z"
STCSS3405 	 Section "Z" - "Z"

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]						Примечания
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	Шестигр.[мм]
ZrGEN Абатмент (Тип С)	ARCS3405.MTN	MegaGen	3,9	3,0	3,135	7,9	0,45	4,7	2,3
	ARCS3410.MTN		3,9	3,0	3,135	8,4	0,95	4,7	2,3
	ARCS3420.MTN		3,9	3,0	3,135	9,4	1,95	4,7	2,3
	ARCS3805.MTN		4,3	3,0	3,135	7,9	0,45	4,7	2,3
	ARCS3810.MTN		4,3	3,0	3,135	8,4	0,95	4,7	2,3
	ARCS3820.MTN		4,3	3,0	3,135	9,4	1,95	4,7	2,3
	ARCL4505.MTN		5,5	3,4	3,135	7,9	0,45	4,7	2,3
	ARCL4510.MTN		5,5	3,0	3,135	8,4	0,95	4,7	2,3
	ARCL4520.MTN		5,5	3,0	3,135	9,4	1,95	4,7	2,3
	AOCS3405.MTN		3,9	3,0	3,4	8,2	0,45	4,7	2,5
	AOCS3410.MTN		3,9	3,0	3,4	8,7	0,95	4,7	2,5
	AOCS3420.MTN		3,9	3,0	3,4	9,7	1,95	4,7	2,5
	AOCS3805.MTN		4,3	3,0	3,4	8,2	0,45	4,7	2,5
	AOCS3810.MTN		4,3	3,0	3,4	8,7	0,95	4,7	2,5
	AOCS3820.MTN		4,3	3,0	3,4	9,7	1,95	4,7	2,5
	AOCL4505.MTN		5,5	3,4	3,4	8,2	0,45	4,7	2,5

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]						Примечания
			D1	D2	D3	L1	L2	L3	Шестигр.[мм]
	AOCL4510.MTN		5,5	3,4	3,4	8,7	0,95	4,7	2,5
	AOCL4520.MTN		5,5	3,4	3,4	9,7	1,95	4,7	2,5
	STCSS3405.MTN	Osstem /MegaGen	3,9	3,0	2,9	8,15	0,45	4,7	2,1
	STCSS3410.MTN		3,9	3,0	2,9	8,65	0,95	4,7	2,1
	STCSS3420.MTN		3,9	3,0	2,9	9,65	1,95	4,7	2,1
	STCSS3805.MTN		4,3	3,0	2,9	8,15	0,45	4,7	2,1
	STCSS3810.MTN		4,3	3,0	2,9	8,65	0,95	4,7	2,1
	STCSS3820.MTN		4,3	3,0	2,9	9,65	1,95	4,7	2,1
	STCSR3405.MTN		3,9	3,0	3,43	8,0	0,45	4,7	2,49
	STCSR3410.MTN		3,9	3,0	3,43	8,5	0,95	4,7	2,49
	STCSR3420.MTN		3,9	3,0	3,43	9,5	1,95	4,7	2,49
	STCSR3805.MTN		4,3	3,0	3,43	8,0	0,45	4,7	2,49
	STCSR3810.MTN		4,3	3,0	3,43	8,5	0,95	4,7	2,49
	STCSR3820.MTN		4,3	3,0	3,43	9,5	1,95	4,7	2,49
	STCLR4505.MTN		5,5	3,4	3,43	8,0	0,45	4,7	2,49
	STCLR4510.MTN		5,5	3,4	3,43	8,5	0,95	4,7	2,49
	STCLR4520.MTN		5,5	3,4	3,43	9,5	1,95	4,7	2,49

5.5.2 Абатмент индивидуальный TiGEN (TiGEN Abutment)

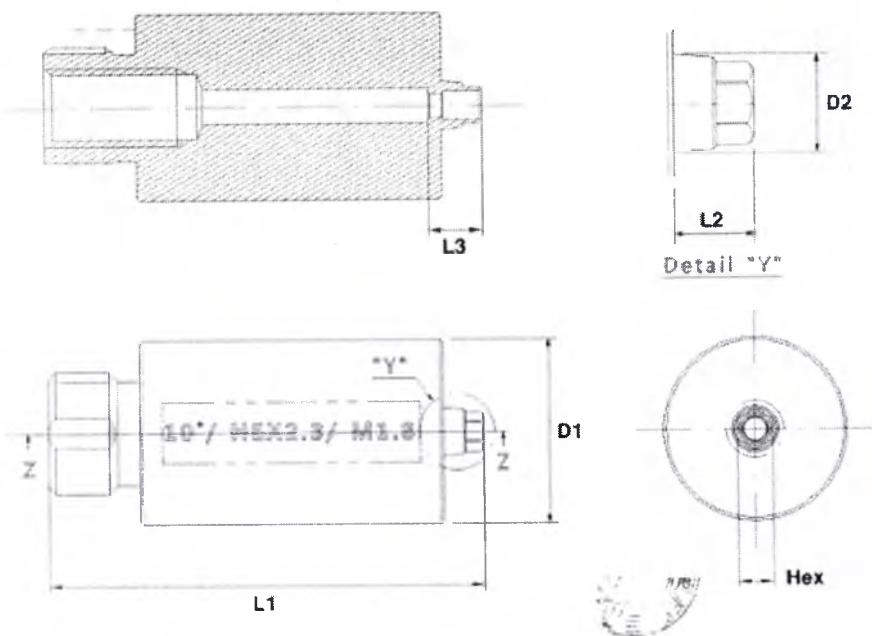
Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

Внешний вид, схема, размеры:

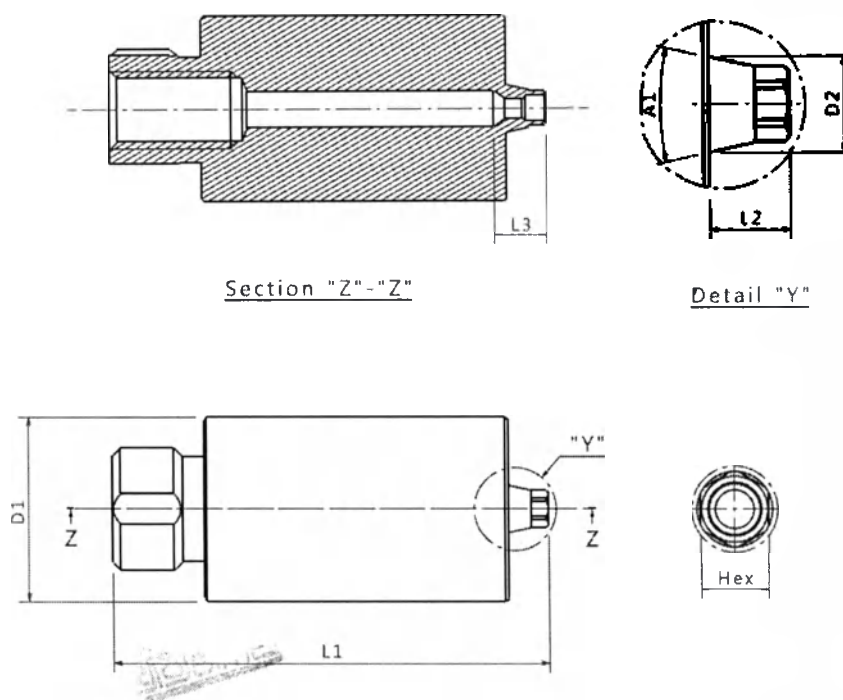
Внутренний шестиграннык

Рисунок	Структура
OSTG3111	

ARTR1220



NBTG3211



Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания			
			D1	D2	L1	L2	L3	A1 [град.]	Шестигранник [мм]	, цвет	Лазерная маркировка
TiGEN Абатмент (Внутренний Шестигранный)	ATTG0211.MTN	Astra	12,00	2,90	28,70	2,70	3,80	22	2,10	N/A	N/A
	ATTG0311.MTN		12,00	3,90	30,00	4,00	4,40	22	2,50	N/A	N/A
	DFTG1211.MTN	Dentsply-Frident	12,00	3,40	29,50	3,50	4,25	N/A	2,19	N/A	N/A
	DFTG1311.MTN		12,00	3,80	29,30	3,30	4,25	N/A	2,49	N/A	N/A
	DFTG1111.MTN		10,00	3,00	29,50	3,50	4,40	N/A	1,79	N/A	Неприм.
	DFTG1313.MTN		12,00	4,50	29,30	3,30	4,25	N/A	2,49	N/A	N/A
	DFTG1411.MTN		12,00	5,50	29,30	3,30	4,25	N/A	2,49	N/A	N/A

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания			
			D1	D2	L1	L2	L3	A1 [град.]	Шестигранник [мм]	, цвет	Лазерная маркировка
	OSTG3111.MTN	Osstem /MegaGen	12,00	2,90	28,85	2,85	3,70	22	2,10	Голубой	22°/ HEX2.1/ M1.6
	OSTG3111N.MTN		12,00	2,90	28,55	2,55	3,40	22	N/A	Голубой	22°/ HEX2.1/ M1.6
	OSTG3211.MTN		12,00	3,43	28,70	2,70	3,60	22	2,49	Голубой	22°/ HEX2.5/ M2.0
	OSTG3211N.MTN		12,00	3,43	28,70	2,70	3,60	22	N/A	Голубой	22°/ HEX2.5/ M2.0
	TRTG1111.MTN	3i	12,00	3,40	29,40	3,40	3,70	25	2,17	N/A	N/A
	TRTG1211.MTN		12,00	4,00	29,40	3,40	3,70	25	2,70	N/A	N/A
	TRTG1311.MTN		12,00	5,00	29,40	3,40	3,70	25	2,70	N/A	N/A
	ZMTG1111.MTN	Zimmer	12,00	3,50	27,50	1,70	3,00	92	2,41	N/A	N/A
	ZMTG1211.MTN		12,00	4,50	27,50	1,70	3,00	92	2,41	N/A	N/A
	ZMTG1311.MTN		12,00	5,08	27,50	1,70	3,00	92	3,05	N/A	N/A
	ARTR1220.MTN	MegaGen	12,00	3,135	28,60	2,60	3,80	10	2,30	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	ARTR1220N.MTN		12,00	3,135	28,60	2,60	3,80	10	N/A	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	AOTR1220.MTN		12,00	3,40	28,90	2,90	5,10	22	2,50	Розовый	22°/ HEX2.5/ M2.0
	AOTR1220N.MTN		12,00	3,40	28,90	2,90	5,10	22	N/A	Розовый	22°/ HEX2.5/ M2.0
	MITN1020.MTN		10,00	2,38	28,40	2,40	3,45	22	1,70	N/A	22°/ HEX1.7/ M1.4
	MITN1020N.MTN		10,00	2,38	28,00	2,00	3,05	22	N/A	N/A	22°/ HEX1.7/ M1.4
	NBTG3211.MTN		12,00	3,08	28,60	2,60	3,40	72	2,23	N/A	NB3/ Ø12, L=20/ NP
	NBTG3311.MTN	Nobel Biocare	12,00	3,48	28,60	2,60	3,40	72	2,63	N/A	NB3/ Ø12, L=20/ RP

Внутренний треугольник

Рисунок	Структура
NBTG2411	

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания
			D1	D2	L1	L2	L3	
TiGEN	NBTG2111.MTN	Nobel Biocare	12,00	3,50	28,90	2,90	3,70	Треугольник 3,00
Абатмент	NBTG2211.MTN		12,00	4,25	28,90	3,80	4,60	3,65
(Внутренний	NBTG2311.MTN		12,00	5,00	29,80	3,80	4,60	3,95
Треугольник	NBTG2411.MTN		12,00	6,00	29,80	3,80	4,60	4,95

Внутренний квадрат

Рисунок	Структура
STTG1111	

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания	
			D1	D2	L1	L2	L3	A1 [град.]	Квадрат [мм]
TiGEN	STTG1111.MTN	Straumann	12,00	2,90	29,00	3,00	3,40	30	1,96
Абатмент	STTG1211.MTN		12,00	3,40	30,50	4,50	5,30	30	2,40
(Внутренний квадрат)									

Внутренний восьмигранник

Рисунок	Структура
STTG2211	 Section "Z"- "Z" Detail "Y" Octa

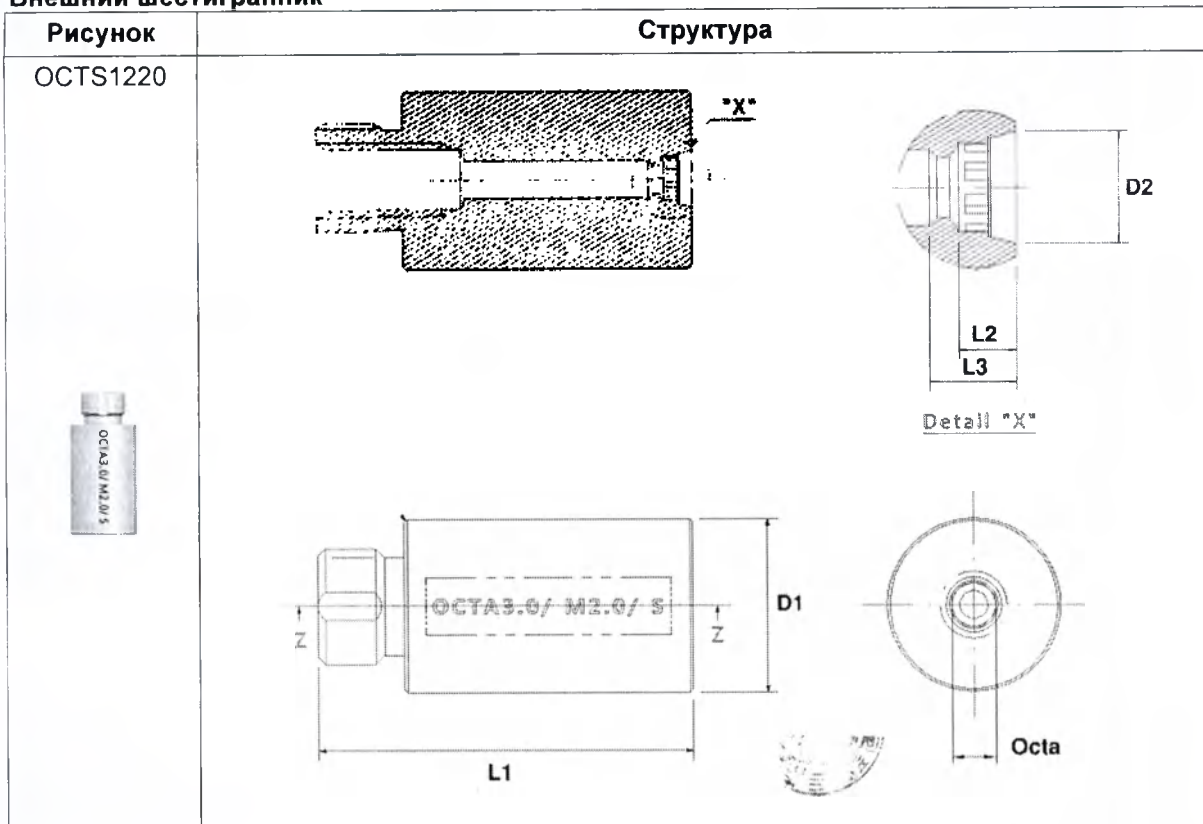
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]						Примечания	
			D1	D2	В3	L1	L2	L3	A1 [град.]	Octa [мм]
TiGEN Абатмент (Внутренний восьмигранник)	STTG2211.MTN	Straumann	12,00	4,80	N/A	28,10	2,10	3,25	16	3,10
	STTG2311.MTN		12,00	6,50	N/A	28,20	2,20	3,35	16	3,10

Внешний двойной шестигранник

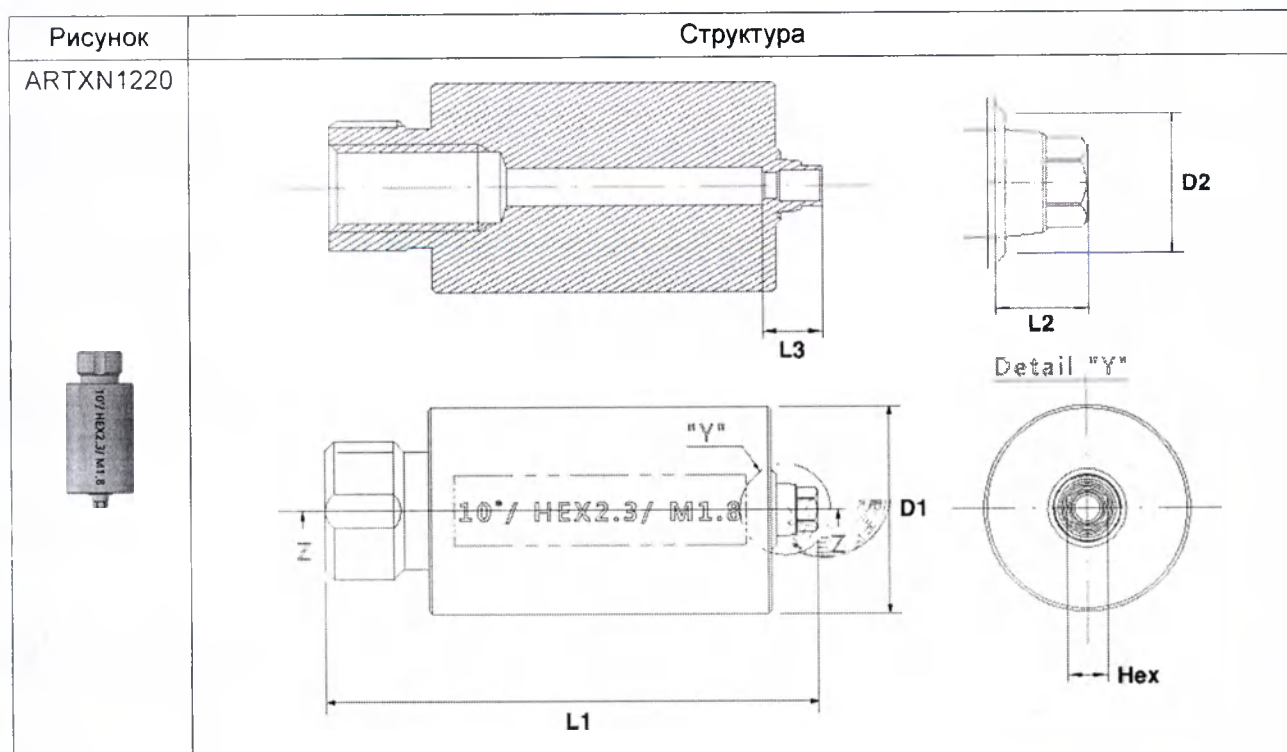
Рисунок	Структура
NBTG1111	 Section "Z"- "Z" Detail "Y" Double Hex

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания
			D1	D2	L1	L2	L3	Двойной шестигранник [мм]
TiGEN Абатмент (Внешний двойной шестигранник)	NBTG1111.MTN	Nobel Biocare	12,00	3,50	26,00	0,80	1,80	2,405
	NBTG1211.MTN		12,00	4,00	26,00	0,80	1,90	2,705
	NBTG1311.MTN		12,00	5,00	26,00	1,00	2,00	3,405

Внешний шестигранник



Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания		
			D1	D2	L1	L2	L3	Шестигр./Восьм.	, цвет	Лазерная маркировка
TiGEN Абатмент (Внешний Шестигранник)	TRTG2111.MTN	3i	12,00	3,45	26,00	0,90	2,00	2,55	N/A	N/A
	TRTG2211.MTN		12,00	4,10	26,00	0,90	2,00	2,70	N/A	N/A
	TRTG2311.MTN		12,00	5,00	26,00	0,90	2,00	2,70	N/A	N/A
	TRTG2411.MTN		12,00	6,00	26,00	0,90	2,00	2,70	N/A	N/A
	OCTS1220.MTN	MegaGen	12,00	3,70	26,00	2,00	3,00	3,01	N/A	OCTA3.0/ M2.0/ S
	OCTR1220.MTN		12,00	4,80	26,00	2,00	3,00	3,01	N/A	OCTA3.0/ M2.0/ R
	OCTW1220.MTN		12,00	5,80	26,00	2,00	3,00	3,01	N/A	OCTA3.0/ M2.0/ W
	NOTS1220.MTN		12,00	3,70	26,00	2,00	3,00	N/A	N/A	OCTA3.0/ M2.0/ S
	NOTR1220.MTN		12,00	4,80	26,00	2,00	3,00	N/A	N/A	OCTA3.0/ M2.0/ R
	NOTW1220.MTN		12,00	5,80	26,00	2,00	3,00	N/A	N/A	OCTA3.0/ M2.0/ W



Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания			
		D1	D2	L1	L2	L3	A1 [град.]	Шестигранник [мм]	цвет	Лазерная маркировка
TiGEN Абатмент (Extra)	ARTXN1220.MTN	12,00	4,00	28,7	2,7	3,5	10	2.3	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	ARTXN1220N.MTN	12,00	4,00	28,7	2,7	3,5	10	N/A	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	ARTXM1220.MTN	12,00	4,25	28,7	2,7	3,5	8	2.3	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	ARTXM1220N.MTN	12,00	4,25	28,7	2,7	3,5	8	N/A	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	ARTXL1220.MTN	12,00	5,00	28,7	2,7	3,5	8	2.3	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8
	ARTXL1220N.MTN	12,00	5,00	28,7	2,7	3,5	8	N/A	Золотистый	10°/ HEX2.3/ M1.8

5.6. Абатмент сканируемый в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Abutment)

Назначение: Сканируемый абатмент предназначен для определения позиционирования имплантата, запланированного к установке, с помощью стоматологического сканера. Сканируемый абатмент совместим с различными стоматологическими имплантологическими системами.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.
Внешний вид, схема, размеры:

Они подразделяются на 6 типов в зависимости от типа соединения с имплантатом.

Внутренний шестигранник

► Схематическая диаграмма

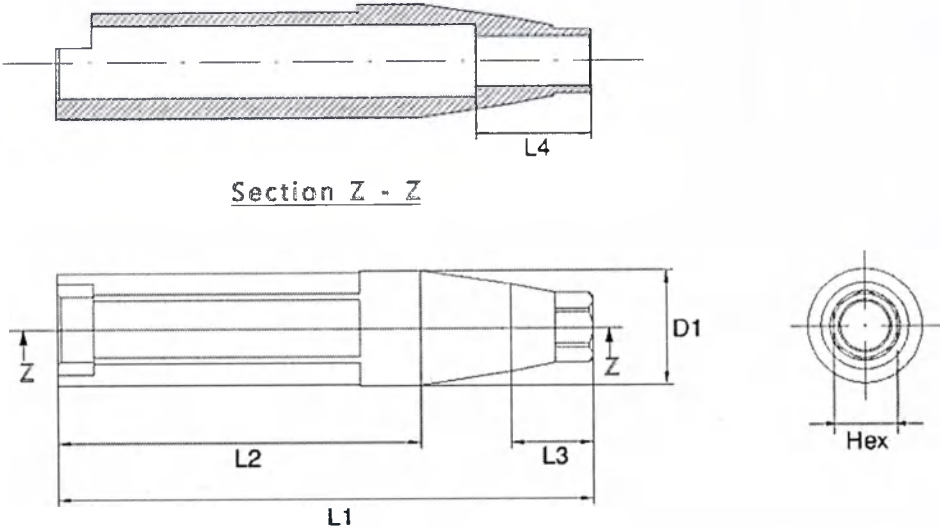
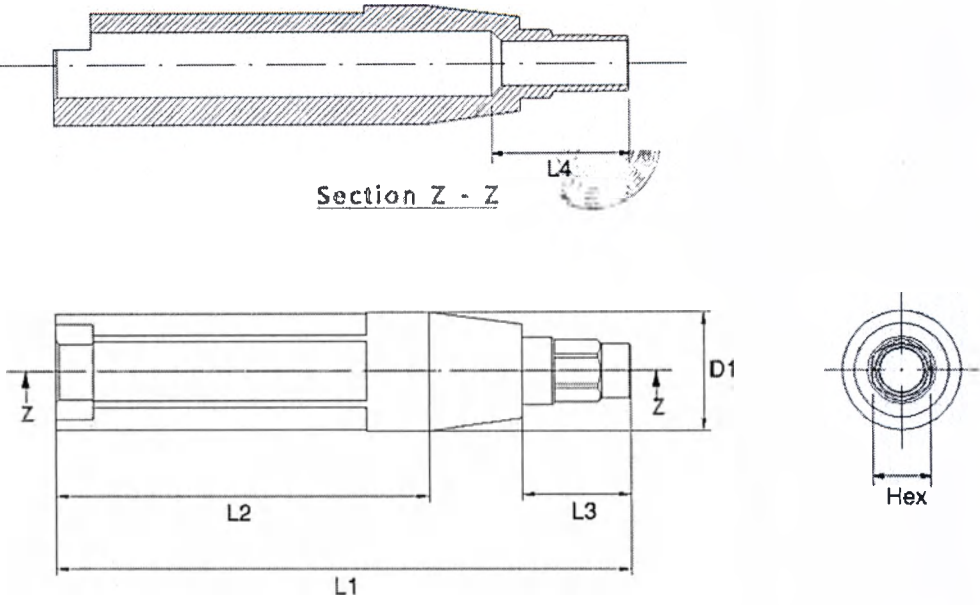
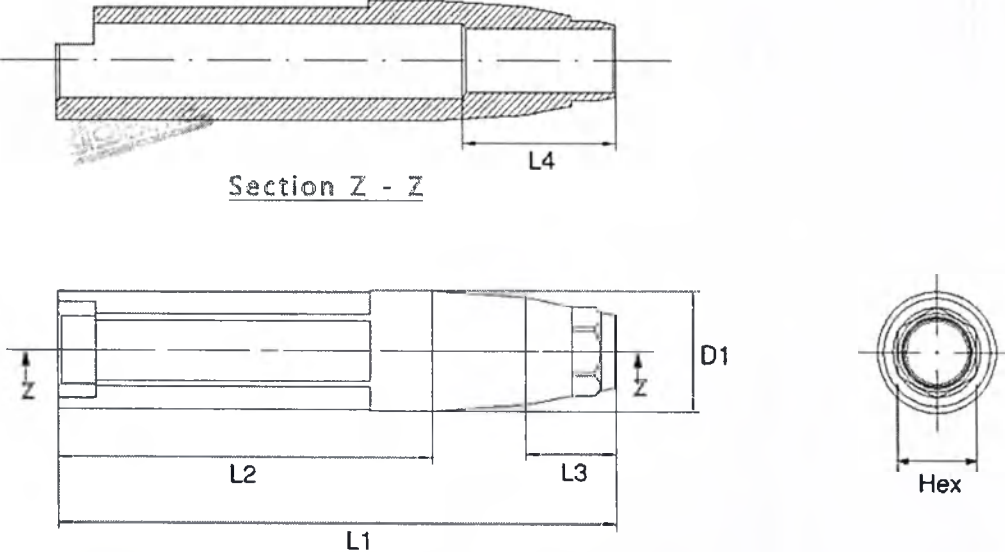
Рисунок	Структура
ATOOSC0211 	 Section Z - Z
DFXVSC1111 	 Section Z - Z
NBISSC1211 	 Section Z - Z

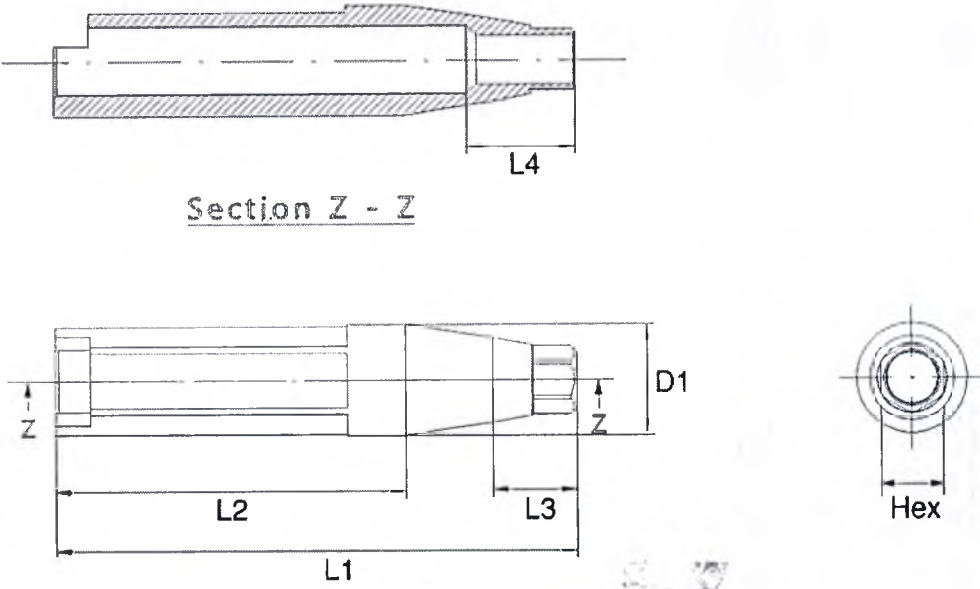
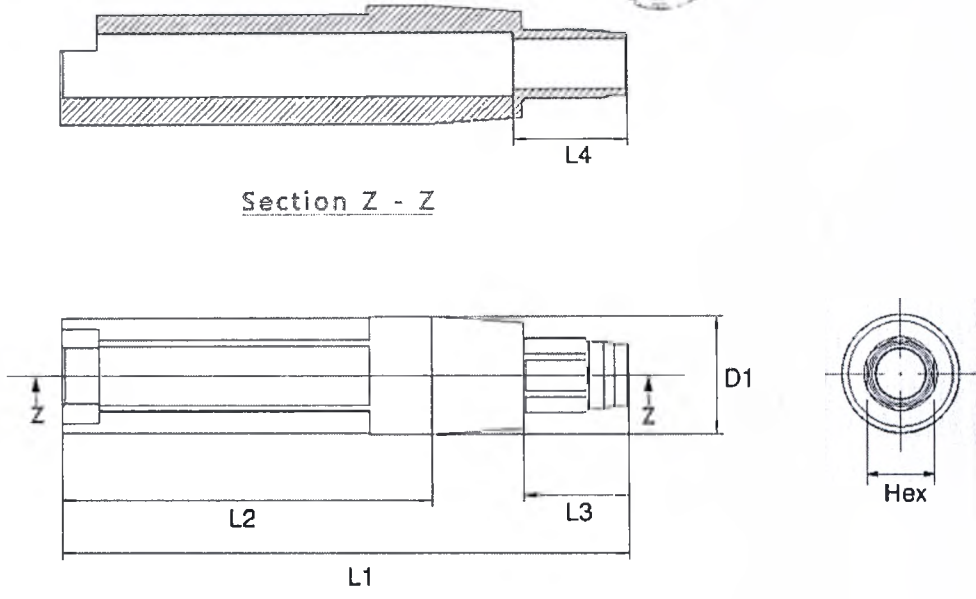
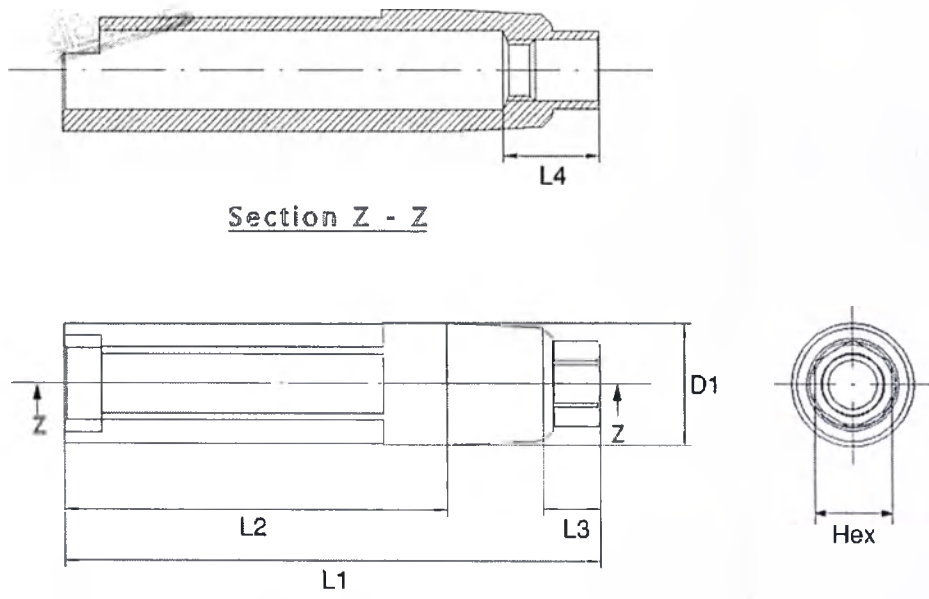
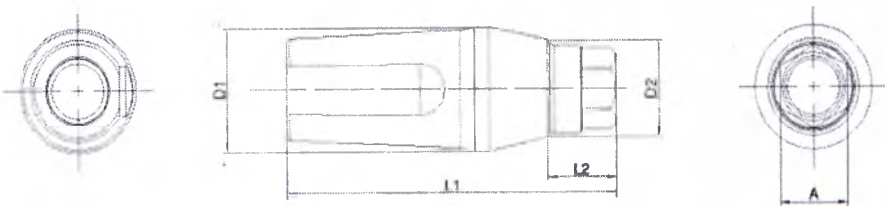
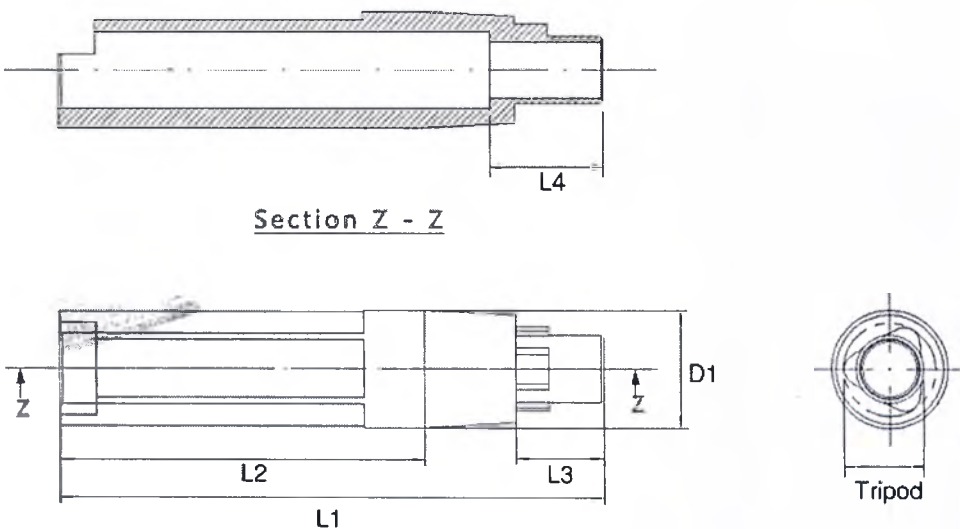
Рисунок	Структура
OSGSSC3111 	 Section Z - Z
TROCSC1111 	 Section Z - Z
ZMTVSC1111 	 Section Z - Z

Рисунок	Структура
AANISR4009 	

► Габариты

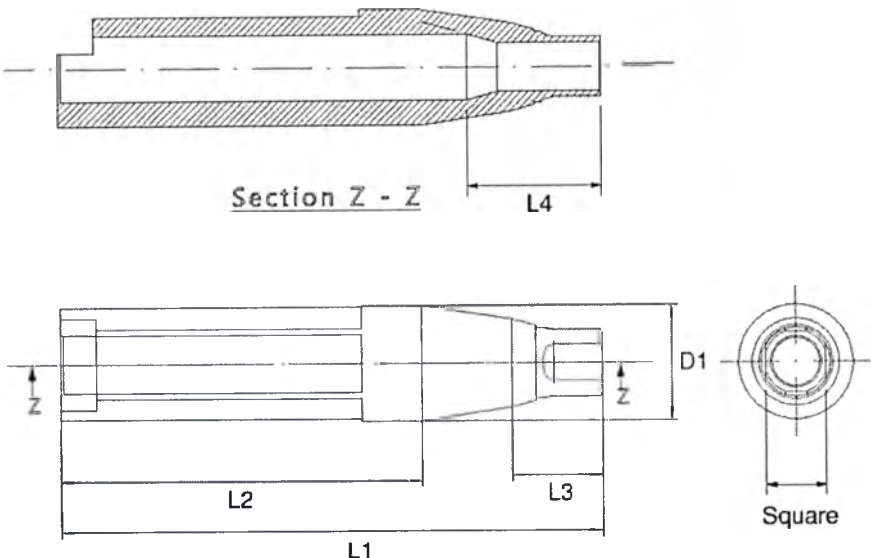
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания Шестигр.[мм]
			D1	L1	L2	L3	L4	
Сканируемый Абатмент (Внутренний шестигранник)	ATOOSC0211T	Astra	4,00	15,70	10,00	2,70	3,80	2,10
	ATOOSC0311T		4,50	17,00	10,00	4,00	4,40	2,50
	DFXVSC1111T	Dentsply-Frident	3,50	16,50	10,00	3,50	4,40	1,79
	DFXVSC1211T		4,00	16,50	10,00	3,50	4,25	2,19
	DFXVSC1311T	Osstem	4,00	16,30	10,00	3,30	4,25	2,48
	OSGSSC3111T		4,00	15,85	10,00	2,85	3,70	2,10
	OSGSSC3211T		4,00	15,70	10,00	2,70	3,60	2,49
	OSGSSC3110T		4,00	11,85	6,00	2,85	3,70	2,10
	OSGSSC3210T	3i	4,00	11,70	6,00	2,70	3,60	2,49
	TROCSC1111T		4,00	16,40	10,00	3,40	3,70	2,17
	TROCSC1211T	Zimmer	4,00	16,40	10,00	3,40	3,70	2,70
	ZMTVSC1111T		4,00	14,85	10,00	1,85	3,00	2,41
	ZMTVSC1211T		4,00	14,85	10,00	1,85	3,00	2,41
	ZMTVSC1311T		5,00	14,85	10,00	1,85	3,00	3,05
	AANISR4009T	MegaGen	4,00	11,40	2,40	N/A	N/A	2,30
	AANISR4013T		4,00	15,40	10,00	2,40	3,40	2,30
	AAOISR4009T		4,00	11,90	2,90	N/A	N/A	2,50
	AAOISR4013T		4,00	15,90	10,00	2,90	5,10	2,50
	MISS3509T	Nobel Active	3,50	11,40	6,00	2,40	3,45	1,70
	MISS3513T		3,50	15,40	10,00	2,40	3,45	1,70
	NBATSC3211T		4,00	15,60	2,60	N/A	N/A	2,230
	NBATSC3311T		4,00	15,60	2,60	N/A	N/A	2,630

Внутренний треугольник

Рисунок	Структура
NBRPSC2111 	

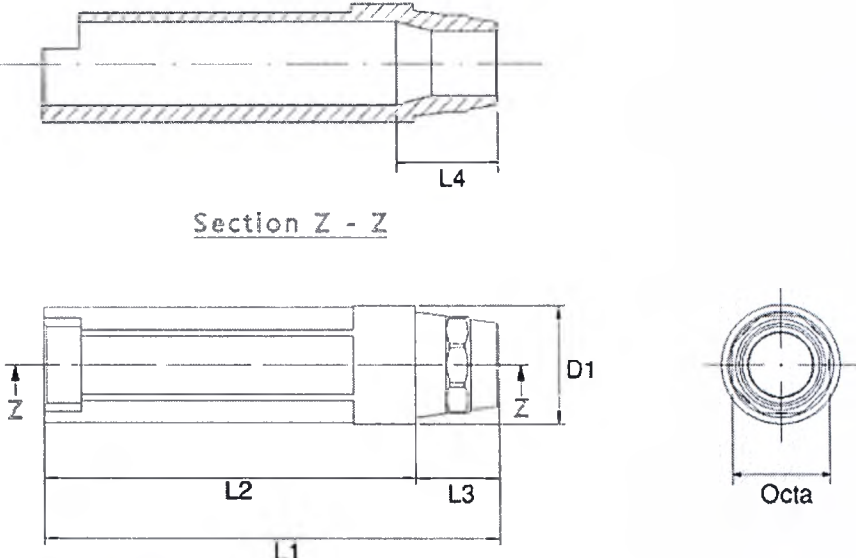
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания Треугольник [мм]
			D1	L1	L2	L3	L4	
Сканируемый Абатмент (Внутренний треугольник)	NBRPSC2111T	Nobel Biocare	4,00	15,90	10,00	2,90	3,70	3,00
	NBRPSC2211T		4,00	16,80	10,00	3,80	4,60	3,65
	NBRPSC2311T		4,50	16,80	10,00	3,80	4,60	3,95
	NBRPSC2411T		5,50	16,80	10,00	3,80	4,60	4,95

Внутренний квадрат

Рисунок	Структура
STBLSC1111 	

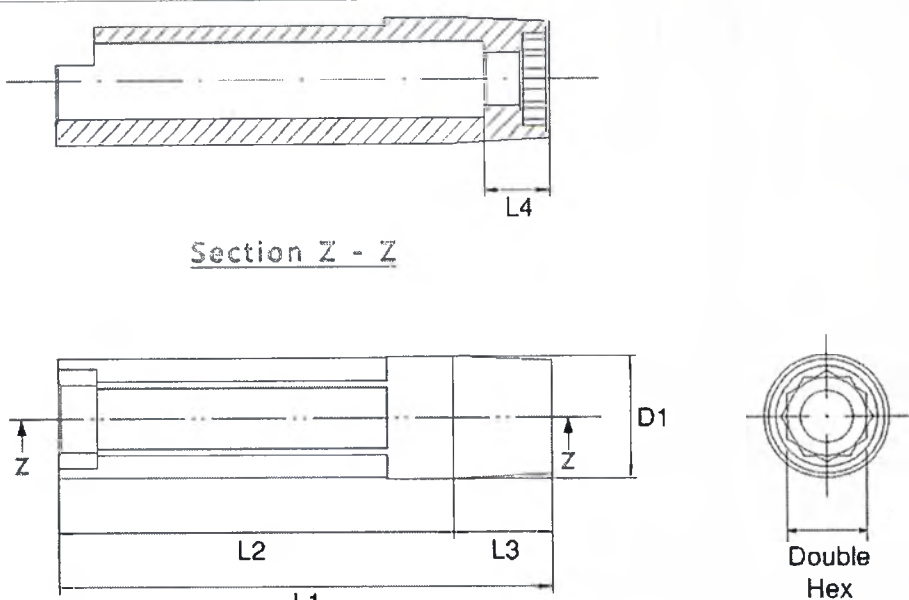
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания
			D1	L1	L2	L3	L4	Квадрат [мм]
Сканируемый абатмент (Внутренний_квадрат)	STBLSC1111	Straumann	4,00	16,00	10,00	3,00	3,40	1,96
	STBLSC1211		4,00	17,50	10,00	4,50	5,30	2,40

Внутренний восьмигранник

Рисунок	Структура
STGLSC2211 	

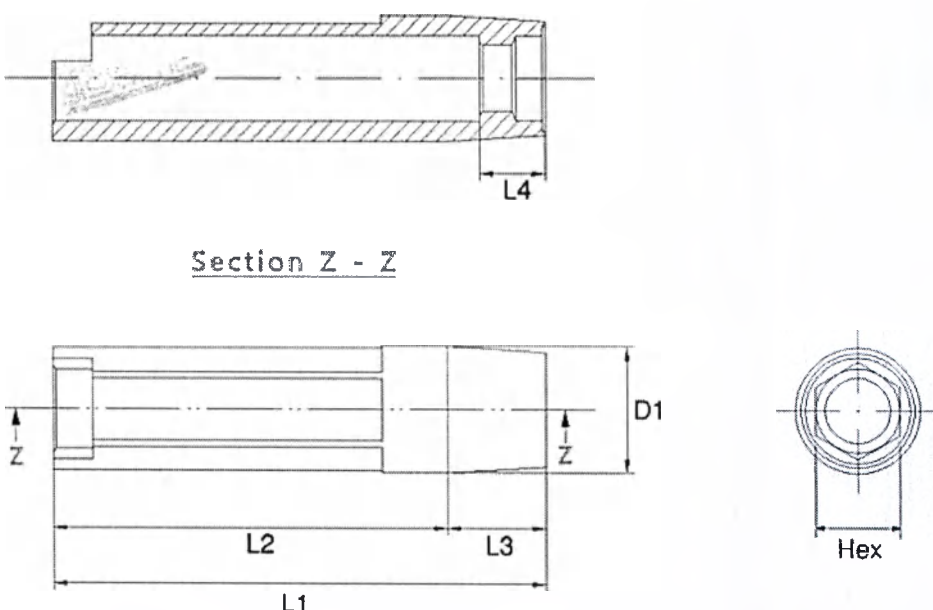
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания
			D1	L1	L2	L3	L4	Восьмигр. [мм]
Сканируемый абатмент (Внутренний восьмигр.)	STGLSC2211T	Straumann	4,00	12,80	10,00	2,80	3,25	3,10
	AOCESC4011T	MegaGen	4,00	11,00	10,00	1,00	2,45	3,01

Внешний двойной шестигранник

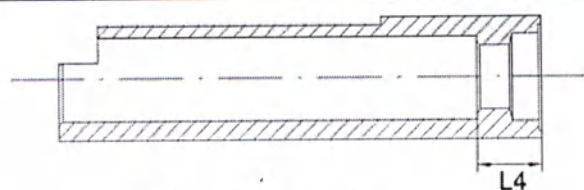
Рисунок	Структура
NBBMSC1111 	 Section Z - Z Double Hex

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания Двойной шестигранник [мм]
			D1	L1	L2	L3	L4	
Сканируемый абатмент (Внешний двойной шестигранник)	NBBMSC1111T	Nobel Biocare	4,00	13,00	10,00	3,00	1,80	2,405
	NBBMSC1211T		4,00	13,00	10,00	3,00	1,90	2,705
	NBBMSC1311T		5,00	13,00	10,00	3,00	2,00	3,405

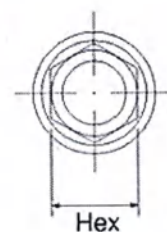
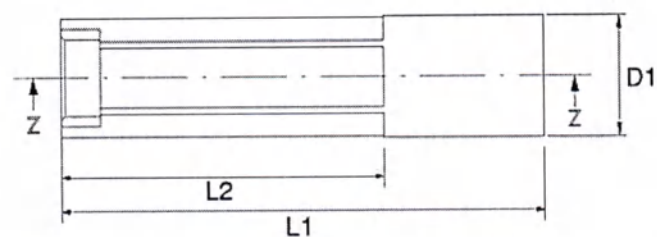
Внешний шестигранник

Рисунок	Структура
TREXSC2111 	 Section Z - Z Hex

TREXSC2211



Section Z - Z



Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Примечания Шестигр.[мм]
			D1	L1	L2	L3	L4	
Сканируемый Абатмент (Внешний шестигранник)	TREXSC2111T	3i	4,00	13,00	10,00	3,00	2,00	2,55
	TREXSC2211T		4,00	13,00	10,00	3,00	2,00	2,70

5.7. Сканируемый штифт (Scan Post).

Назначение: Сканируемый штифт используется для определения положения имплантата в ротовой полости с помощью 3D-сканера.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.
Внешний вид, схема, размеры:

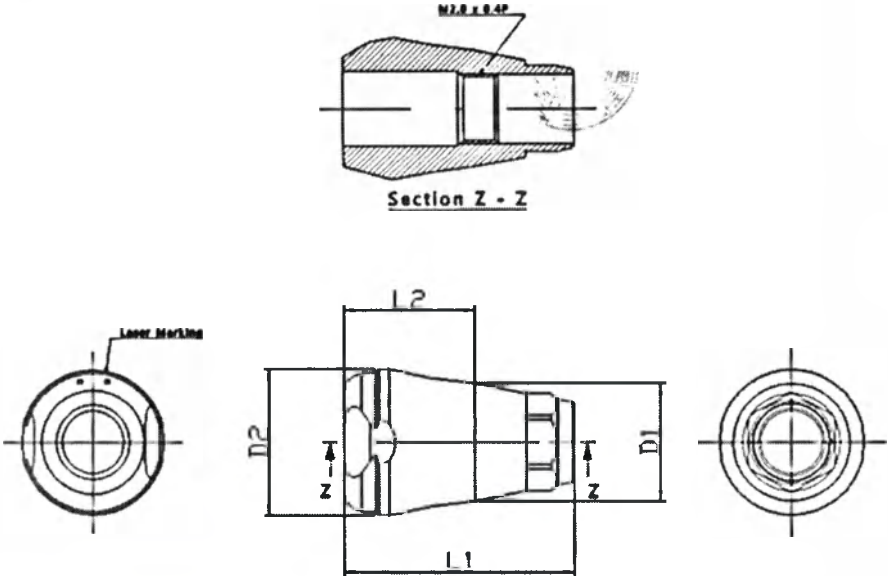
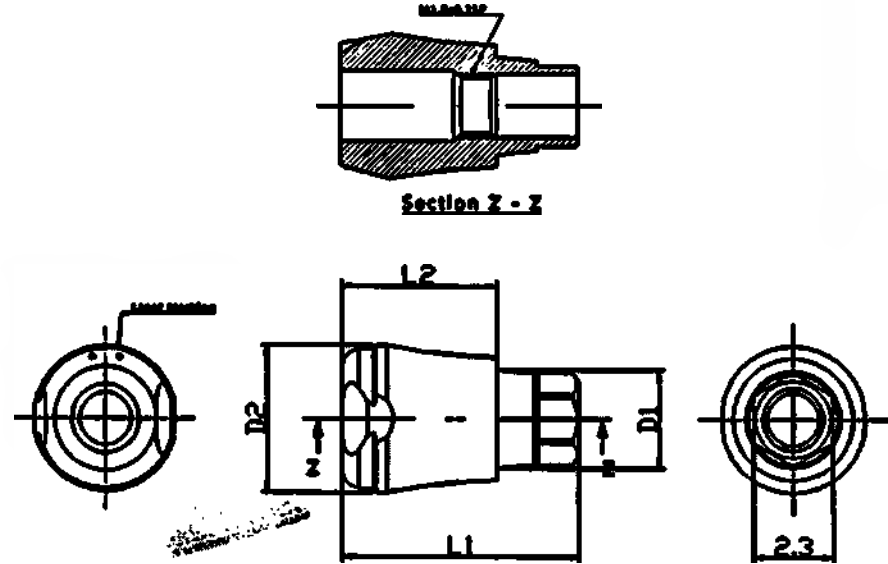
Рисунок	Структура
SP4007 	

Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]				
		D1	D2	D3	L1	L2
Сканируемый штифт	SP4007	4,9	4,5	4,0	2,5	6,5
	SP5007	5,4	5	4,0	2,5	6,5
	SP6007	6,3	6	4,0	2,5	6,5
	SP7007	7,3	7	4,0	2,5	6,5

5.8. Сканируемый формирователь десны в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Healing Abutment).

Сканируемый формирователь десны помогает создать соответствующий десневой контур в период заживления десны, а также сканировать положение имплантата с помощью внутриротового сканера для CAD/CAM. Он используется при имплантации без заглубления или при двухэтапной имплантации.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.
Внешний вид, схема, размеры:

Рисунок	Структура
AOISH4004 	 Section Z - Z
ARISH4004 	 Section Z - Z

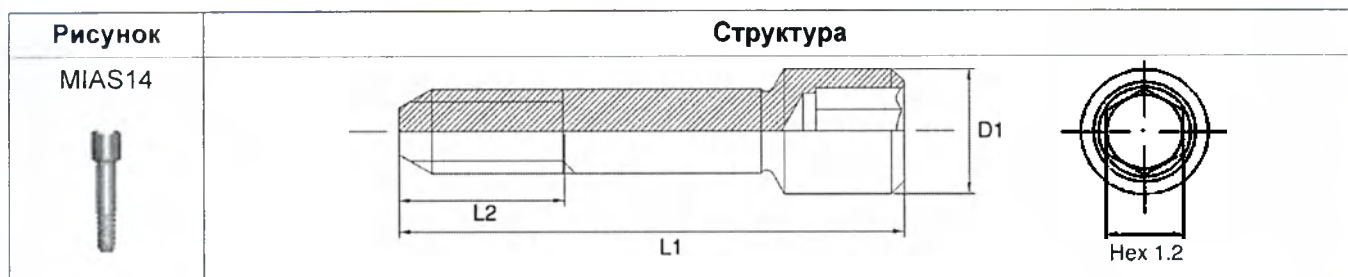
Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]					Шестигранник	Лазерная маркировка:
		D1	D2	D3	L1	L2		
Сканируемый формирователь десны (система AnyOne с внутренним соединением)	AOISH4004T	Ø3,4	Ø4,2	M2,0x0,4P	6,7	3,8	2,5	404
	AOISH4005T	Ø3,4	Ø4,2	M2,0x0,4P	7,7	4,8	2,5	405
	AOISH4007T	Ø3,4	Ø4,2	M2,0x0,4P	9,7	6,8	2,5	407
	AOISH4504T	Ø3,4	Ø4,7	M2,0x0,4P	6,9	3,8	2,5	454
	AOISH4505T	Ø3,4	Ø4,7	M2,0x0,4P	7,9	4,8	2,5	455
	AOISH4507T	Ø3,4	Ø4,7	M2,0x0,4P	9,9	6,8	2,5	457
	AOISH5504T	Ø3,4	Ø5,7	M2,0x0,4P	6,9	3,8	2,5	554
	AOISH5505T	Ø3,4	Ø5,7	M2,0x0,4P	7,9	4,8	2,5	555
	AOISH5507T	Ø3,4	Ø5,7	M2,0x0,4P	9,9	6,8	2,5	557
	AOISH6504T	Ø3,4	Ø6,7	M2,0x0,4P	6,9	3,8	2,5	654
	AOISH6505T	Ø3,4	Ø6,7	M2,0x0,4P	7,9	4,8	2,5	655
	AOISH6507T	Ø3,4	Ø6,7	M2,0x0,4P	9,9	6,8	2,5	657
Сканируемый формирователь десны (Система AnyRidge с внутренним соединением)	ARISH4004T	Ø2,8	Ø4,2	M1.80x0.35P	6,9	4,5	2,3	404
	ARISH4005T	Ø2,8	Ø4,2	M1.80x0.35P	7,9	5,5	2,3	405
	ARISH4007T	Ø2,8	Ø4,2	M1.80x0.35P	9,9	7,5	2,3	407
	ARISH5004T	Ø2,8	Ø4,7	M1.80x0.35P	6,9	4,5	2,3	504
	ARISH5005T	Ø2,8	Ø4,7	M1.80x0.35P	7,9	5,5	2,3	505
	ARISH5007T	Ø2,8	Ø4,7	M1.80x0.35P	9,9	7,5	2,3	507
	ARISH6004T	Ø2,8	Ø5,7	M1.80x0.35P	6,9	4,5	2,3	604
	ARISH6005T	Ø2,8	Ø5,7	M1.80x0.35P	7,9	5,5	2,3	605
	ARISH6007T	Ø2,8	Ø5,7	M1.80x0.35P	9,9	7,5	2,3	607
	ARISH7004T	Ø2,8	Ø6,7	M1.80x0.35P	6,9	4,5	2,3	704
	ARISH7005T	Ø2,8	Ø6,7	M1.80x0.35P	7,9	5,5	2,3	705
	ARISH7007T	Ø2,8	Ø6,7	M1.80x0.35P	9,9	7,5	2,3	707

5.9. Винт абатмента (Abutment Screw).

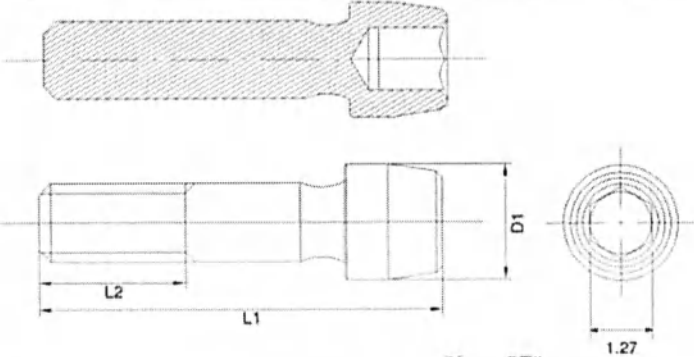
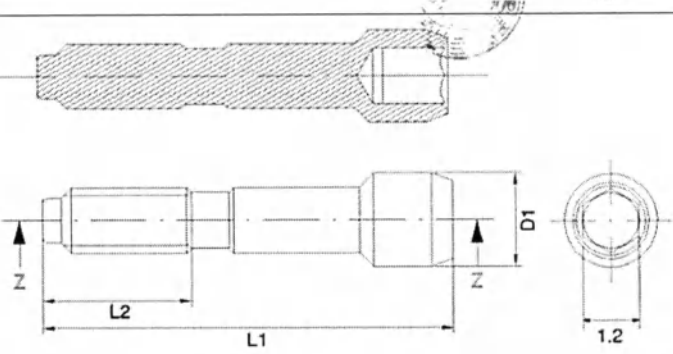
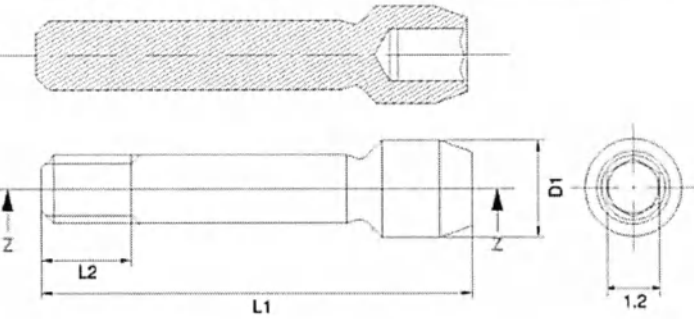
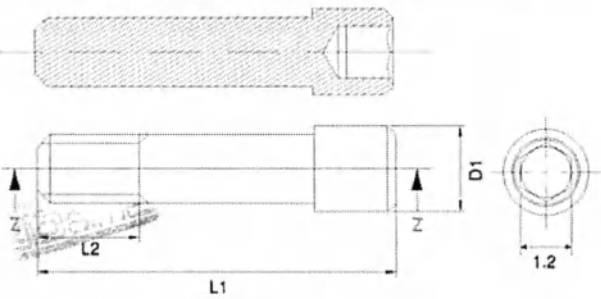
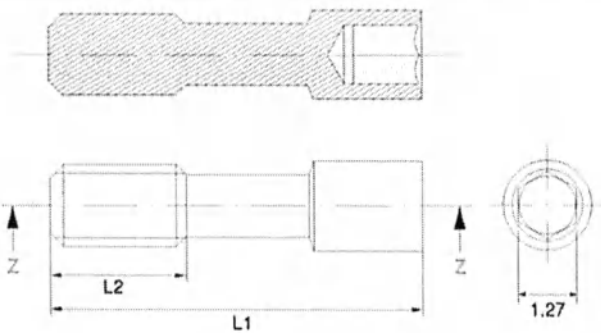
Винт абатмента применяется для фиксации абатмента на внутрикостном имплантате.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

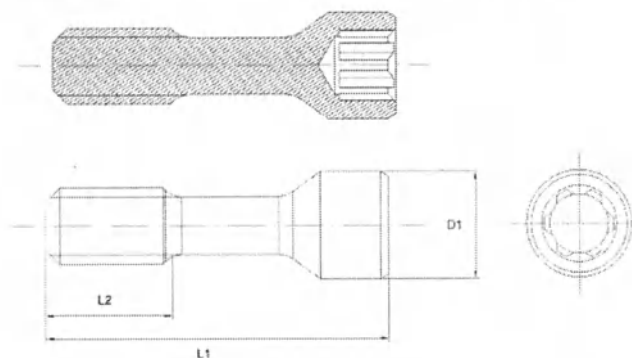
Внешний вид, схема, размеры:



Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба	Примечания
		D1	L1	L2		
Винт абатмента	MIAS14	Ø2,0	8,00	2,60	M1.4x0.3P	MiNi
	MIAZ1410	2,00	10,00	2,70	M1.4x0.3P	

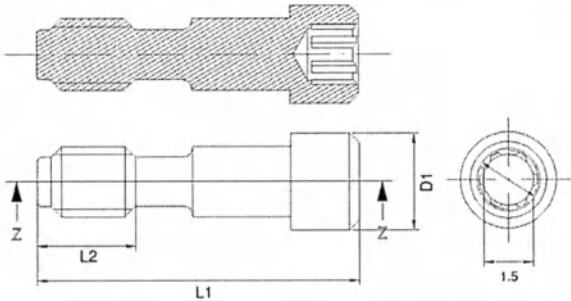
Рисунок	Структура
ATOAS0210 	
DFXVAS1110 	
OSGSAS3110 	
TROCAS1010 	
ZMTVAS1010 	

NBATAS3210



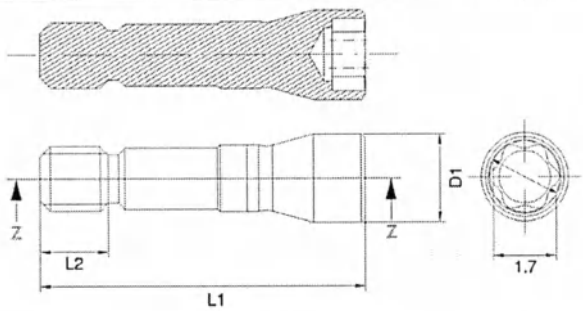
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба
			D1	L1	L2	
Абатмент десны (Внутренний Шестигранник)	ATOOAS0210	Astra	2,35	8,25	3,00	M1.6x0.35P
	ATOOAS0310		2,35	10,30	3,60	M2,0x0,4P
	DFXVAS1110	Dentsply-Frident	2,09	8,80	3,20	M1.4x0.3P
	DFXVAS1210		2,19	8,80	3,20	M1.6x0.35P
	DFXVAZ1110		2,00	8,80	3,20	M1.4x0.3P
	OSGSAS3110	Osstem	2,25	10,00	2,10	M1.6x0.35P
	OSGSAS3210		2,35	8,35	2,70	M2,0x0,4P
	TROCAS1010	3i	2,00	8,40	2,40	M1.6x0.35P
	ZMTVAS1010	Zimmer	1,95	8,20	3,00	1-72UNF
	MIAZ1410	MegaGen	2,00	10,00	2,70	M1.4x0.3P
	NBATAS3210	Nobel Biocare	2,25	7,30	2,70	M1.6x0.35P
	NBATAS3310		2,55	7,30	2,80	M2x0.4P

Внутренний треугольник

Рисунок	Структура
NBRPAS2110 	

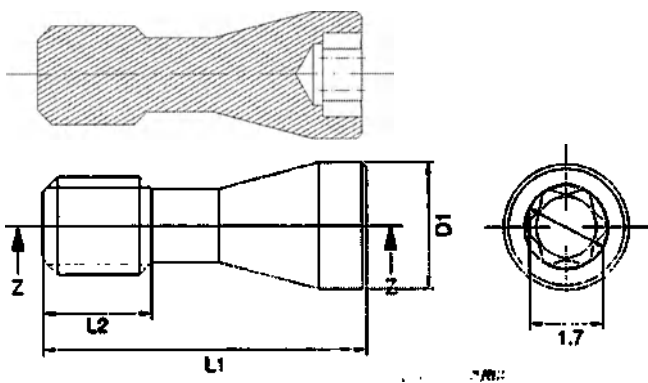
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба
			D1	L1	L2	
Винт абатмента (Внутренний треугольник)	NBRPAS2110	Nobel Biocare	2,45	8,20	2,50	M1.8x0.35P
	NBRPAS2210		2,45	9,85	3,50	M2,0x0,4P

Внутренний квадрат

Рисунок	Структура
STBLAS1110 	

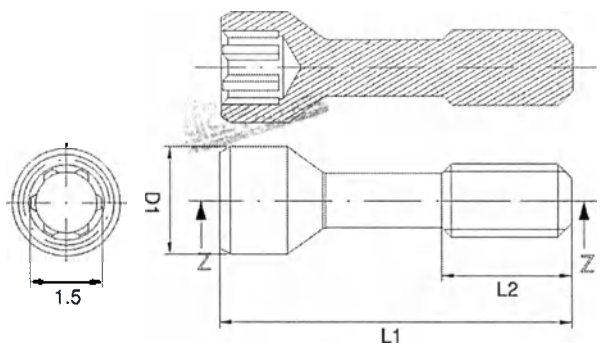
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба
			D1	L1	L2	
Винт абатмента (Внутренний квадрат)	STBLAS1110	Straumann	2,10	7,85	1,90	M1.6x0.35P
	STBLAS1210		2,20	7,85	1,90	M1.6x0.35P

Внутренний восьмигранник

Рисунок	Структура
STGLAS2010 	

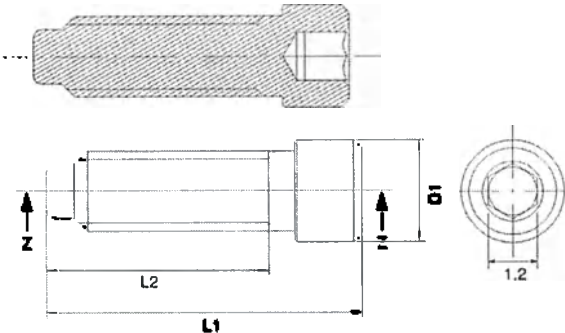
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба
			D1	L1	L2	
Винт абатмента (Внутренний восьмигранник)	STGLAS2010	Straumann	2,60	6,70	2,25	M2,0x0,4P

Внешний двойной шестигранник

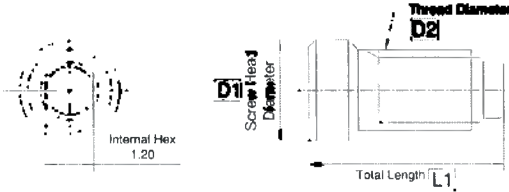
Рисунок	Структура
NBBMAS1110 	

Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба
			D1	L1	L2	
Винт абатмента (Внешний двойной шестигранник)	NBBMAS1110	Nobel Biocare	2,25	7,30	2,70	M1.6x0.35P
	NBBMAS1210		2,55	7,30	2,80	M2,0x0,4P
	NBBMAS1310		3,40	7,10	2,90	M2.5x0.45P

Внешний шестигранник

Рисунок	Структура
TREXAS2210 	

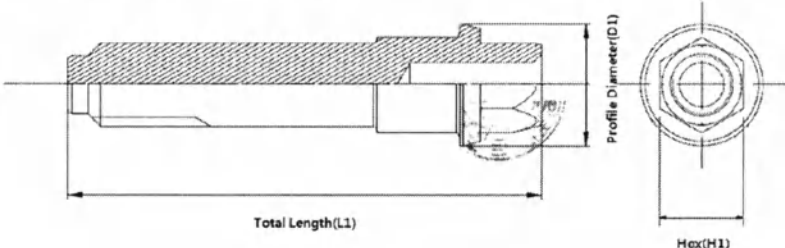
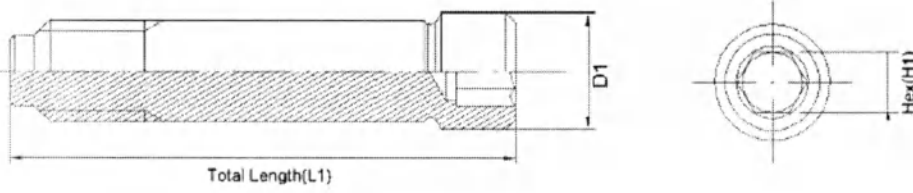
Название продукта	Артикул	Компания	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Наружная резьба
			D1	L1	L2	
Винт абатмента (Внешний шестигранник)	TREXAS2210	3i	2,55	7,80	5,50	M2,0x0,4P

Рисунок	Структура
IRCS200 	

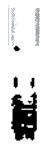
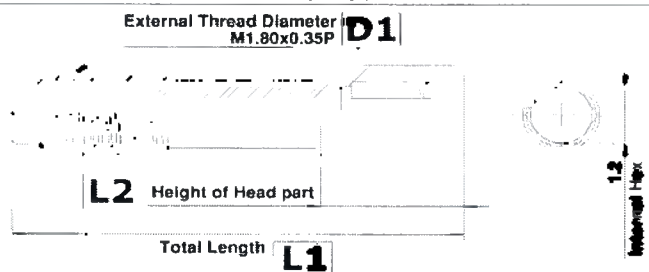
Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]				Внутренний Шестигранник
		D1	D2	L1	L2	
Винт абатмента	IRCS200	Ø 2,50	Ø 2,00	-	4,85	1,20

5.10. Винт мульти-абатмента (Multi Post Screw).
Винт используется для соединения имплантата с мульти-юнит абатментами.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.
Внешний вид, схема, размеры:

Рисунок	Структура
MUS15 	
MUAS20 	

Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]		
		D1	L1	H2
Винт мульти-абатмента	MUS15	Ø2.95	11.50	2,0
	MUS25	Ø2.95	12.50	2,0
	MUS35	Ø2.95	13.50	2,0
	MUS45	Ø2.95	14.50	2,0
	MUS55	Ø2.95	15.50	2,0
	MUAS20	Ø2.3	7.9	1.2

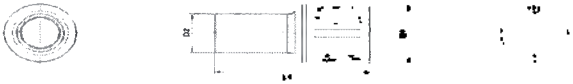
Рисунок	Структура
AANMSF 	

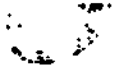
Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Внутренний шестигранный	Анодирование, цвет
		D1	L1	L2		
Винт мульти-	AANMSF	M1.80x0.35P	8,0	2,0	1,2	Золотистый

5.11. Ключ для сканируемого штифта (Scan Post Carrier)

Ключ для сканируемого штифта используется для легкого перемещения и удобной работы со сканируемым штифтом.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.
Внешний вид, схема, размеры:

Рисунок	Структура
SPC16 	

Название продукта	Название модели	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]				Примечание
		D1	D2	L1	L2	
Ключ для сканируемого штифта	SPC16	7,5	5	8	8	

5.12. Винт сканируемого формирователя десны (Scan Healing Abutment Screw).

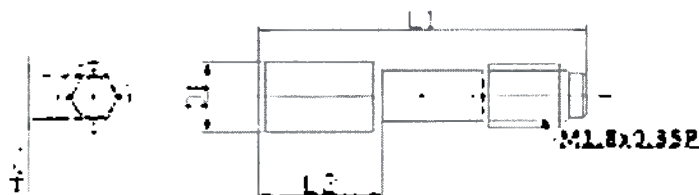
Винт сканируемого формирователя десны используется для крепления имплантата и сканируемого формирователя десны.

Изделие не стерильно, стерилизуется перед применением.

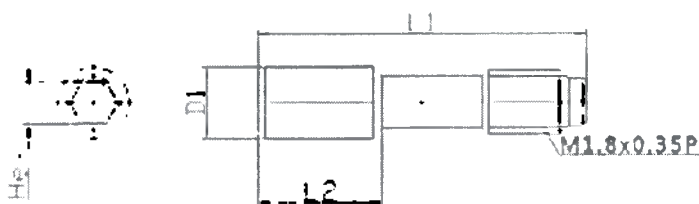
Внешний вид, схема, размеры:

Рисунок
AOIHS2004

Структура



ARIHS1804



► Габариты

Название продукта	Артикул	Габариты компонента [Ед.изм.: мм]			Шестигранник	Цвет анодирования
		D1	L1	L2		
Винт сканируемого	AOIHS2004	Ø2.1	10.2	3.6	1.2	Розовый
формирователя	AOIHS2005	Ø2.1	11.2	4.6	1.2	Розовый
десны (Система AnyOne с внутренним соединением)	AOIHS2007	Ø2.1	13.2	6.6	1.2	Розовый
Винт сканируемого	ARIHS1804	Ø2.0	9.2	3.5	1.2	Золотистый
формирователя	ARIHS1805	Ø2.0	10.2	4.5	1.2	Золотистый
десны (Система AnyRidge с внутренним соединением)	ARIHS1807	Ø2.0	12.2	6.5	1.2	Золотистый

6. Сведения о материалах

№ п.п.	Изделие	Материал, марка
1	Абатмент Multi-unit в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Abutment): MU5015HT, MU5025HT, MU5035HT, MU5045HT, MU5055HT, MU5015NT, MU5025NT, MU5035NT, MU5045NT, MU5055NT.	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13) цвет анодизации: светло-желтый
2	Абатмент Multi-unit угловой в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Angled Abutment): MU50429HT,	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-

	MU50529HT, MU50629HT, MU50429NT, MU50529NT, MU50629NT.	13) цвет анодизации: светло-желтый
3.	Абатмент предохраняющий в комплекте с фиксирующим винтом и заглушкой (Fuse Abutment): AOFAP5535P, AOFAA5315P, AOFAA5325P. Абатмент предохраняющий	Титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)
	Заглушка	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010)
1	Набор (Meg-Rhein PKG): MDR00P, MDR01P, MDR02P, MDR03P, MDR04P, MDR05P, MDR06P Абатмент Meg-Rhein	Титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)
	Колпачок пластиковый слепочный	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010), Краситель: белый, NR103.
	Колпачок металлический (Stainless Steel Housing)	сталь S30300 (Стандарт ASTM F899-12b)
	Колпачок ретенционный (Retentive Cap)140CEV	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010), Краситель: фиолетовый, NR 118
	Колпачок ретенционный (Retentive Cap)140CET	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010), Краситель: белый, NR103.
	Колпачок ретенционный (Retentive Cap)140CER	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010), Краситель: розовый, NR106
	Колпачок ретенционный (Retentive Cap)140CEG	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010), Краситель: желтый, NR104
	Колпачок ретенционный (Retentive Cap)140CEN	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010), Краситель: черный, NR109
5.	Абатмент индивидуальный в вариантах исполнения ZrGEN, TiGEN	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)
6.	Абатмент сканируемый в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Abutment)	SUS303 ASTM F899-12B
7.	Сканируемый штифт (Scan Post)	POM (полиоксиметилен) (Стандарт DELRIN(R) 100P NC010)

8.	Сканируемый формирователь десны в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Healing Abutment)	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)
9	Винт абатмента (Abutment Screw)	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)
10	Винт мульти-абатмента (Multi Post Screw)	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)
11	Ключ для сканируемого штифта (Scan Post Carrier)	хромникелевая сталь S30300 (Стандарт ASTM F899)
12	Винт сканируемого формирователя десны (Scan Healing Abutment Screw)	титановый сплав Ti-6Al-4V ELI (Стандарт ASTM F136-13)

7. Требования безопасности.

Изделия изготовлены из материалов, не обладающих цитотоксическим, раздражающим, сенсибилизирующим и токсическим действием, и при использовании не оказывают негативного воздействия на человека и полностью безопасны.

8. Требования к охране окружающей среды.

Изделия при транспортировке, хранении и использовании не оказывают негативного воздействия на окружающую среду.

9. Стерильность/ стерилизация перед применением.

Абатменты и принадлежности для ортопедических конструкций стоматологических имплантатов MINI поставляются нестерильными.

Перед использованием изделие требуется подвергнуть процедуре дезинфекции и стерилизации.

Порядок процедуры:

1. Приготовьте лоток с дезинфицирующим раствором согласно инструкции по применению дезинфицирующего средства. (Например, Аламинол (Свидетельство о государственной регистрации: № 77.99.36.2.У.8061.8.06: концентрация рабочего раствора 8% или 80 мл на 1 л раствора).

2. Извлеките изделие из индивидуальной упаковки.

3. Погрузите изделие в лоток с дезинфицирующим раствором. Для определения длительности времени погружения воспользуйтесь инструкцией по применению дезинфицирующего средства (Например, для 8 %-ного раствора Аламинола рекомендуемое время погружения составляет 60 минут).

4. Извлеките изделие из дезинфицирующего раствора и ополосните его под струей проточной питьевой воды (температура 15-25°C) в течение 2-х минут.

4. Высушите изделие с помощью марлевой салфетки.

5. Сухое изделие поместите в крафт-пакет.

6. Стерилизация перед применением

Рекомендуемый метод стерилизации – паровой (автоклавирование).

Процедуру стерилизации должен проводить специально подготовленный специалист.

Рекомендуемый режим стерилизации:

Рабочая температура (°C)	Избыточное давление пара (МПа)	Время стерилизационной выдержки (мин)
134 ± 1	0,2 ± 0,02	15

Простерилизованное изделие готово к применению.

Для определения срока сохранения стерильности обратитесь к инструкции по применению производителя используемого крафт-пакета.

Изделие предназначено только для одноразового использования. Для предотвращения риска перекрестного заражения запрещается их повторного применение.

Компания MegaGen Implant Co., Ltd/ не несет ответственность в случае повторного использования или повторной стерилизации изделия для применения у нескольких пациентов.

10. Перечень национальных и международных нормативных документов/стандартов, которым соответствует медицинское изделие.

Сертификат № 71220-2010 CE-KOR-NA. Ред. 14.0. от 9 июня 2016 года о соответствии изделия требованиям Директивы 93/42/ЕЕС по Медицинским устройствам. Сертификат действителен до 08 марта 2021 года.

- Сертификат № 30098-2008-AQ-KOR-NA от 21 декабря 2005 года о соответствии изделия требованиям стандартов ISO9001:2008 ISO 13485:2003. Сертификат действителен до 15 сентября 2018 года.

11. Методы испытаний и контроля.

Контроль качества изделий производится в соответствии с государственными стандартами страны-производителя.

Классе риска 2Б

12. Перечень оборудования и средств измерений, необходимый для осуществления контроля качества медицинского изделия.

Перечень оборудования и средств измерений, необходимый для осуществления контроля качества медицинского изделия определяется требованиями и стандартами страны-производителя.

13. Транспортирование.

Изделия транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах с предохранением от атмосферных осадков, в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида, при температуре от 1 до 30°C±2°C и влажности 60-80%±2%

Изделие при транспортировании не должно подвергаться длительному воздействию источников тепла, прямого солнечного света и ионизирующего излучения.

14. Упаковка.

Упаковка абатментов и других принадлежностей.

Абатменты и принадлежности упаковываются в прозрачный пластиковый контейнер, на который наклеивается стикер с маркировкой.

15. Маркировка.

Маркировка упаковки с информацией на русском языке

Данная маркировка распространяется на весь состав (Ассортимент) медицинского изделия «Абатменты и принадлежности для ортопедических конструкций стоматологических имплантатов MINI», производства MegaGen Implant Co., Ltd. (МегаДжен Имплант Ко., Лтд.), Корея.

Multi-unit Abutment [AO]

O 5 C-1.5 Hex

REF MU5015HT

LOT 150121A0211-01

SN 019



2015-01-21



Не использовать. Не стерильно
Повторно.



Внимание! Обратитесь к инструкции. Не используйте, если упаковка
повреждена.



ИмплаМедика Лтд., Корея
Fabijoniskiu 39-45 Vilnius LT-07120 Lithuania
Tel: +3706 6 1237426



QR-код



МегаДжен Имплант Ко.Лтд., Корея
472 Hanjanggun-ro Jain-myeon
Gyeongsan-si Gyeongsangbuk-do, Korea



Ограничение
температуры

Линейка продукции (Any One)

[AO]

Знак соответствия международному стандарту CE



Номер по каталогу (артикул)



Код партии



Порядковый номер



Дата изготовления



Дата окончания срока годности



Не использовать повторно



Не стерильно



Не используйте, если упаковка повреждена



Обратитесь к инструкции по применению



Ограничение температуры

Внимание!

Уполномоченный представитель в

Европейском союзе

Производитель

QR-код



Макет маркировки упаковки для поставок в РФ.

MEGAGEN

CE
0134

Абатмент Multi-unit в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Abutment)

O= / C / P= Hex

Номер и дата РУ

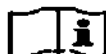
REF

LOT

SN



Не использовать. Не стерильно
Повторно.



Внимание! Обратитесь к инструкции. Не используйте, если упаковка
по применению повреждена.



ИмплаМедика Лтд., Корея
Fabijoniskiu 39-45 Vilnius LT-07120 Lithuania



QR-код



МегаДженИмплантКо.Лтд., Корея
472 Hanjanggun-ro Jain-myeon
Gyeongsan-si Gyeongsangbuk-do, Korea
температуры



Ограничение

ООО «Имплант Гуру», Россия, 105062, г. Москва, улица Покровка, дом
43, строение 2.

E-mail: info@implantshop.ru

www.tdental.ru

Сведения о государственной регистрации
медицинского изделия

Номер и дата РУ

Уполномоченной представитель на территории РФ на принятие претензий от покупателей

ООО «Имплант Гуру», Россия 105062, г. Москва, улица Покровка, дом 43, строение 2

E-mail: info@implantshop.ru

www.tdental.ru

16. Хранение и срок годности.

Срок хранения не стерильных изделий в заводской упаковке: 5 лет.

Условия хранения: от 15 до 30°C±2°C и влажности не более 80%±2%.

17. Хранение стерилизованных потребителем изделий.

Стерилизованные потребителем изделия храните в стерилизационных пакетах в чистом, сухом, обеспыленном помещении при температуре от +15 до +30 °C и относительной влажности воздуха не более 80%, избегая воздействия прямых солнечных лучей и влаги.

Срок сохранения стерильности зависит от типа используемой упаковки для финишной стерилизации, согласно рекомендациям изготовителя упаковки.

18. Порядок осуществления утилизации и уничтожения.

Изделия утилизируются как отходы класса В по СанПиН 2.1.7.2790-2010.

Перед утилизацией необходима дезинфекция изделий.

19. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации изделий – 5 лет. Изделия однократного применения.

20. Требования к техническому обслуживанию и ремонту медицинского изделия. Сервисное обслуживание.

Уход за полостью рта с имплантируемыми изделиями осуществляется самим пациентом по рекомендациям врача-стоматолога. Профилактический осмотр – не реже 1 раза в полгода.

21. Комплектность поставки.

№	Наименование	Комплектность поставки
1	Абатмент Multi-unit в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Abutment)	- Абатмент Multi-unit – 1 шт. - Винт мульти-абатмента (Multi Post Screw) – 1 шт.
2	Абатмент Multi-unit угловой в комплекте с фиксирующим винтом (Multi-unit Angled Abutment)	- Абатмент Multi-unit угловой – 1 шт. - Винт мульти-абатмента (Multi Post Screw) – 1 шт.
3	Абатмент предохраняющий в комплекте с фиксирующим винтом и заглушкой (Fuse Abutment)	- Абатмент предохраняющий (Fuse Abutment) – 1 шт. - Винт абатмента (Abutment Screw) – 1 шт. - Предохраняющий колпачок – 1 шт.
4	Система Meg-Rhein (Meg-Rhein Overdenture System)	- Абатмент Meg-Rhein – 1 шт. - Колпачок пластиковый слепочный - 1 шт. - Колпачок металлический (Stainless Steel Housing) - 1 шт. - Колпачки ретенционные (Retentive Caps) - 5 шт. - Диск защитный – 1 шт.
5	Абатмент индивидуальный ZrGEN	- Абатмент индивидуальный (ZrGEN Abutment) – 10 шт. - Винт абатмента (Abutment Screw) – 13 шт.
6	Абатмент индивидуальный TiGEN (TiGEN Abutment)	- Абатмент индивидуальный (ZrGEN Abutment) – 10 шт. - Винт абатмента (Abutment Screw) – 13 шт.
7	Абатмент сканируемый в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Abutment)	- Абатмент сканируемый (Scan Abutment) – 1 шт. - Винт абатмента (Abutment Screw) – 1 шт.
8	Сканируемый штифт (Scan Post)	Сканируемый штифт (Scan Post) – 10 шт.
9	Сканируемый формирователь десны в комплекте с фиксирующим винтом (Scan Healing Abutment)	- Сканируемый формирователь десны (Scan Healing Abutment) – 1 шт. - Винт сканируемого формирователя десны (Scan Healing Abutment Screw) – 1 шт.
10	Винт абатмента (Abutment Screw)	Винт абатмента (Abutment Screw) – 1 шт.
11	Винт мульти-абатмента (Multi Post)	Винт мульти-абатмента (Multi Post Screw) – 1 шт.

	Screw)	
12	Ключ для сканируемого штифта (Scan Post Carrier)	Ключ для сканируемого штифта (Scan Post Carrier) – 1 шт.
13	Винт сканируемого формирователя десны (Scan Healing Abutment Screw)	Винт сканируемого формирователя десны (Scan Healing Abutment Screw) – 1 шт.

22. Претензии.

Производитель гарантирует соответствие медицинских изделий требованиям настоящего нормативного документа при соблюдении условий хранения и транспортирования.

При обнаружении брака или несоответствия изделия претензии принимаются:

MegaGen Implant Co., Ltd. (МегаДжен Имплант Ко., Лтд.), Корея.

472, Hanjanggun-ro, Jain-myeon, Gyeongsan-si, Gyeongsangbuk-do, Korea

Телефон: +82-53-857-5770. Факс: +82-53-857-5432

E-mail: dimachoi@imegagen.com

На территории Российской Федерации претензии и обращения потребителей принимаются по адресу: Россия, 105062, г. Москва, улица Покровка, дом 43, строение 2, Общество с ограниченной ответственностью «Имплант Гуру» (уполномоченный представитель производителя).

Генеральный директор

Park Kwang Bum

(Парк Кван Бум)

Park Kwang Bum

