

Registered No. 2022 - 02105

NOTARIAL CERTIFICATE



HANLIM LAW AND NOTARY OFFICE

#501 WonPoong B/D, 301 Hwagok-ro, Gangseo-gu, Seoul Korea

Instruction for Use

To. Roszdravnadzor



We, Osstem Implant Co., Ltd. hereby declare that Instruction for Use provided to the Roszdravnadzor is complete, consistent and authentic.

Osstem Implant Co., Ltd.
Position : President
Name : Eom Tae Kwan

A handwritten signature in black ink, followed by a red circular official stamp, located below the text identifying the president.

등부 2022 년 제 02105 호

Registered No. 2022 - 02105

인 증

Notarial Certificate

위 사용자설명서

에 Kang, SeungJu
attorney-in-fact of

기재된

오스템임플란트 주식회사
대표이사 엄 태 관

OSSTEM IMPLANT Co., Ltd.
EOM TAE KWAN / President

의 대리인 강 승 주

은

본 공증인의 앞에서 위 본인이
기명 날인 — 한 사실을 인정했다.

appeared before me and admitted said
principal's subscription to the

Instruction for Use

2022 년 12 월 2 일



이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this 2 nd
day of Dec. , 2022 at this office.

공증인가 법무법인 한림

소속 서울남부지방검찰청

서울시 강서구 화곡로 301 원풍빌딩 501호

HANLIM LAW AND NOTARY OFFICE

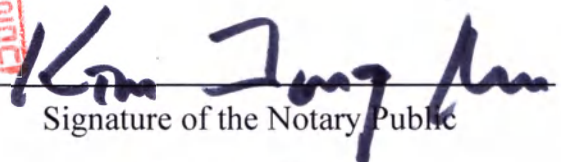
BELONG TO SEOUL SOUTHERN
DISTRICT PROSECUTOR'S OFFICE

#501 WonPoong B/D, 301 Hwagok-ro,
Gangseo-gu, Seoul Korea

공증인 공증담당변호사







Signature of the Notary Public

KIM JONG MU

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public since
February7, 2020 under Law No. 15150.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Компоненты абатментов в вариантах исполнения

1. Название медицинского изделия

Компоненты абатментов в вариантах исполнения.

Далее по тексту могут упоминаться следующие наименования: компоненты абатментов, изделие.

2. Информация о производителе медицинского изделия и обслуживании клиентов

Для получения дополнительной информации обратитесь к местному представителю ООО «ОССТЕМ» или свяжитесь с Osstem Implant Co., Ltd. (Осстем Имплант Ко., Лтд.).

2.1 Официальный производитель

Osstem Implant Co., Ltd. (Осстем Имплант Ко., Лтд.), Республика Корея
66-16, Bansong-ro 513beon-gil, Haeundae-gu, Busan, 48002, Republic of Korea.

2.2 Место производства

Osstem Implant Co., Ltd., 66-16, Bansong-ro 513beon-gil, Haeundae-gu, Busan, 48002, Republic of Korea.

2.3 Российский уполномоченный представитель

Общество с ограниченной ответственностью «ОССТЕМ» (ООО "ОССТЕМ")
115432, город Москва, Проспект Андропова, дом 18, корпус 7, этаж 8 офис 1.
Тел.: +7-495-739-99-25
Эл. почта: info@osstem.ru

3. Назначение медицинского изделия

Изделия предназначены для использования со стоматологическими имплантатами для обеспечения поддержки реставрационных конструкций, таких как коронки, мосты или съемные стоматологические протезы, а также для использования при протезировании.

4. Показания, противопоказания и возможные побочные эффекты

4.1. Показания к применению

Компоненты абатментов в вариантах исполнения в вариантах исполнения предназначены для использования со стоматологическими имплантатами для обеспечения поддержки реставрационных конструкций, таких как коронки, мосты или съемные стоматологические протезы.

4.2. Противопоказания

Противопоказания включают, но не ограничиваются:

- 1) Пациент с нарушением свертываемости крови или проблемой при лечении костей или ран;
- 2) Пациент с декомпенсированным диабетом;
- 3) Пациент со сниженной функцией иммунитета из-за химиотерапии и лучевой терапии;
- 4) Пациент с инфекцией или воспалением ротовой полости;
- 5) Пациент с неизлечимыми нарушениями прикуса/сустава и пациент с недостаточным межчелюстным расстоянием;
- 6) Пациент, который не подходит для операции.

4.3 Возможные побочные эффекты при использовании медицинского изделия

После операции может возникнуть несколько проблем (потеря стабильности имплантата, повреждение протеза и т.д.). Недостаточное качество и количество оставшейся кости, инфекция, аллергическая реакция, плохая гигиена полости рта или отказ пациента от взаимодействия, подвижность имплантата, частичное разрушение ткани и неправильное положение или расположение имплантатов могут вызвать вышеупомянутые проблемы. При использовании изделия, которое нельзя использовать вместе, происходит повреждение абатмента, соединенного с изделием. Такое повреждение может привести к повреждению имплантата и протеза, а также может неблагоприятно повлиять на кость пациента.

5. Совместимость медицинского изделия

Компоненты абатментов в вариантах исполнения совместимы только с имплантатами ОССТЕМ. Использование данного изделия в сочетании с изделиями других производителей может вызвать различные проблемы, в том числе ослабление и разрушение из-за неполной блокировки и проблем совместимости.

Совместимые медицинские изделия, зарегистрированные на территории РФ:

Наименование медицинского изделия	Регистрационное удостоверение
Инструменты для установки стоматологических имплантатов в отдельных упаковках	РЗН 2020/9541
Инструменты для хирургической установки дентальных имплантатов	РЗН 2018/7923
Компоненты для установки стоматологических имплантов TS	РЗН 2018/7654
Формирователь десны (Healing Abutment)	РЗН 2019/8675
Абатменты TS Abutment System	РЗН 2018/7711
Имплантаты стоматологические TS SA	РЗН 2018/7577
Система стоматологических имплантатов TS	ФСЗ 2012/11504
Имплантаты стоматологические TS III SOI	РЗН 2020/11672
Система стоматологических имплантатов TS CA	РЗН 2017/5388
Системы стоматологических имплантатов GS, SS, US с наборами хирургических инструментов	РЗН 2015/3345
Система стоматологических имплантатов GS с принадлежностями	ФСЗ 2009/04328
Инструменты и приспособления для установки стоматологических имплантатов, в наборах и отдельных упаковках	ФСЗ 2011/10397

6. Объяснение символов

Следующий список символов относится к различным изделиям. См. этикетку на упаковке изделия, чтобы увидеть, какие символы применяются к данному изделию.

Символ	Описание
	Код партии
	Номер по каталогу
	Дата изготовления
	Изготовитель
	Запрет на повторное применение
	Осторожно!
	Знак соответствия РСТ
СИМВОЛЫ НА ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКЕ	
	Хрупкое, обращаться осторожно
	Не допускать воздействия солнечного света
	Беречь от влаги

7. Порядок утилизации/ликвидации МИ

При утилизации необходимо соблюдать местные правила и правила больницы. Использованные изделия должны быть утилизированы в соответствии с правилами обращения с медицинскими отходами класса В. Неиспользованные изделия утилизируются в соответствии с правилами обращения с медицинскими отходами класса А.

8. Классификация медицинского изделия

Класс риска	2а
Тип и продолжительность контакта с организмом человека	Постоянный (более 30 суток) контакт с костными тканями, дентином и слизистыми оболочками ротовой полости
Инвазивность	Инвазивное
Стерильность	Нестерильное, стерилизуемое
Кратность применения	Изделие однократного применения
Характер контакта с телом	Имплантируемое медицинское изделие

9. Предупреждения и меры предосторожности

Общие меры предосторожности

Хирургическая технология стоматологического имплантата включает в себя экспертную, сложную процедуру. Формальная подготовка необходима для выполнения операции по имплантации.

Меры предосторожности

Определите местную анатомию и пригодность доступной кости для установки имплантата. Подготовьте имплант с учетом ожидаемых ситуаций и предостережений. Визуальный осмотр, а также панорамные и периапикальные рентгенограммы необходимы для определения анатомических ориентиров, окклюзионных состояний, состояния пародонта и соответствия кости.

Процедурные меры предосторожности (хирургия)

Операция имплантации требует высокой точности и тщательного внимания, необходимо постараться свести к минимуму повреждение клеточной ткани и обратить особое внимание на температуру, хирургическую травму и/или удаление источника загрязнения и инфекции.

Процедурные меры предосторожности (протезирование)

Все рабочие инструменты должны поддерживаться в отличном состоянии. Поскольку конструкции имплантатов, протезные конструкции и инструменты имеют небольшие размеры, необходимо соблюдать осторожность, чтобы предотвратить глотание или удушье пациента. Системная информация (TS, SS, US) и информация о совместимости (минимальная, обычная, широкая) абатмента и имплантата должна быть подтверждена перед использованием, чтобы предотвратить ослабление или разрушение, вызванное ошибочной фиксацией. После фиксации абатмента на имплантате убедитесь в правильности фиксации с помощью рентгенографического изображения. Рекомендуется зафиксировать винт с помощью крутящего момента, указанного на тайвекерной упаковке. Для предотвращения ослабления рекомендуется многократное затягивание 2–3 раза. Чрезмерный момент затяжки может привести к поломке винта. Угловой абатмент может быть сломан из-за ограничений жесткости имплантата. Не рекомендуется для использования в боковом отделе. При изготовлении протеза важно правильно распределить нагрузку. В случае установки моста, необходимо проверить совместимость между протезом и абатментом, а также необходимо провести окклюзионную коррекцию. Чрезмерная свободная опора может вызвать перелом системы имплантата. Изготовление протеза с использованием керамического абатмента требует специальной техники, а техник должен пройти соответствующую подготовку.

Меры предосторожности для пациентов

Содержите полость рта в чистоте. Избегайте чрезмерной нагрузки на зубы до тех пор, пока не будет установлен последний протез.

Предупреждения

Подбор неподходящих пациентов и хирургических методов может вызвать отказ имплантата или потерю кости, поддерживающей имплантат.

Имплантаты производства «Осстем» не должны использоваться в целях, отличных от рекомендуемых, и не должны быть реконструированы.

При использовании изделия, которое нельзя использовать вместе, происходит повреждение абатмента, соединенного с изделием. Такое повреждение может привести к повреждению имплантата и протеза, а также может неблагоприятно повлиять на кость пациента.

Подвижность имплантата, потеря костной массы и хроническая инфекция могут привести к неудаче операции по имплантации.

10. Методы и средства дезинфекции и стерилизации

1) Лабораторный аналог

- Лабораторный аналог используется в лаборатории для изготовления протезов. Поскольку он не касается непосредственно ротовой полости, стерилизация не требуется.

2) Прочее

- Компоненты абатментов в вариантах исполнения поставляются в нестерильном состоянии. Однако нестерильные изделия должны быть стерилизованы в автоклаве при 132 °C в течение 15 минут перед использованием в соответствии с ISO 17665-1 и 2. После стерилизации паром изделия должны быть высушены в течение 15 минут перед использованием.

11. Срок годности

Изделие поставляется нестерильным и является изделием однократного применения. Срок годности – не ограничен.

12. Условия эксплуатации, транспортировка и хранение

Не размещайте компоненты абатментов в вариантах исполнения в местах, где возможно заражение любой инфекцией. Храните изделие в сухом месте при комнатной температуре. Храните вдали от прямых солнечных лучей. Перевозка грузов должна осуществляться в транспортной упаковке на крытом транспорте с соблюдением мер и правил перевозки, действующих на выбранном виде транспорта.

	Условия эксплуатации	Условия транспортировки	Условия хранения
Температура	От +1 °C до +30 °C	От -50 °C до +50 °C	От +1 °C до +30 °C
Влажность	От 0 % до 100 %	От 0 % до 90 %	От 0 % до 90 %

13. Гарантия

Гарантия на медицинское изделие составляет 1 год со дня покупки конечным потребителем.

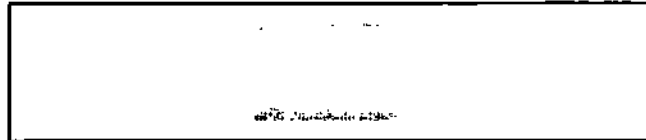
Производитель гарантирует, что изделие соответствует заявленным свойствам и характеристикам, подтвержденным регистрационным удостоверением. При выявлении в изделиях дефектов, возникших по вине производителя, компания ООО «ОССТЕМ» принимает на себя обязательства по замене изделия на новое в течение 1 года с момента покупки товара, при условии предоставления покупателем дефектного изделия и соответствующих документов. Данная гарантия распространяется только на изделия, приобретенные у официального представителя производителя – ООО «ОССТЕМ» (Россия). Медицинские изделия с естественным износом обмену и возврату не подлежат. ООО «ОССТЕМ» не несёт ответственности в случае повреждения или отказа в работе изделия, а также нанесённого им ущерба в случае, если это явилось следствием нарушения пользователем правил применения изделия, самостоятельной модификации, а также использования изделия не по прямому назначению.

Приложения к инструкции

Приложение 1 - Описание основных функциональных частей медицинского изделия (дизайн и внешний вид, фото или изображение)

1. Защитный колпачок Rigid (Rigid Protect Cap)

Имеет форму колпачка и используется для защиты верхней структуры во время изготовления протеза.



2. Колпачок Rigid Retraction (Rigid Retraction Cap)

Имеет форму колпачка и используется для защиты верхней структуры во время изготовления протеза.



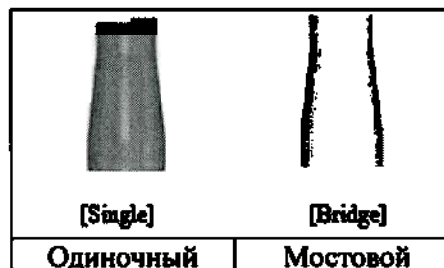
3. Слепочный колпачок Rigid (Rigid Impression Coping) (желтый, серый, синий)

Компонент для получения слепка при использовании жесткого абатмента и трансферного абатмента (кроме Ø4,0 мм).



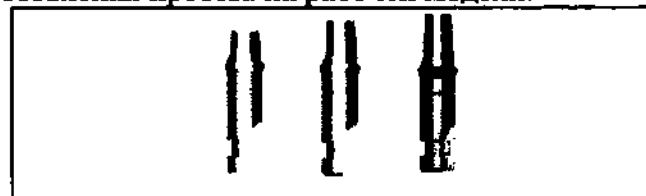
4. Выжигаемый цилиндр Rigid (Rigid Burn-out Cylinder) (одиночный, мостовой)

Используется в качестве каркаса протеза при соединении с лабораторным аналогом Rigid (Rigid Lab Analog).



5. Лабораторный аналог Rigid (Rigid Lab Analog) (желтый, серый, синий)

Используется для изготовления протеза на рабочей модели.



6. Компонент для регистрации прикуса (Bite Index) (2 шт./уп.)

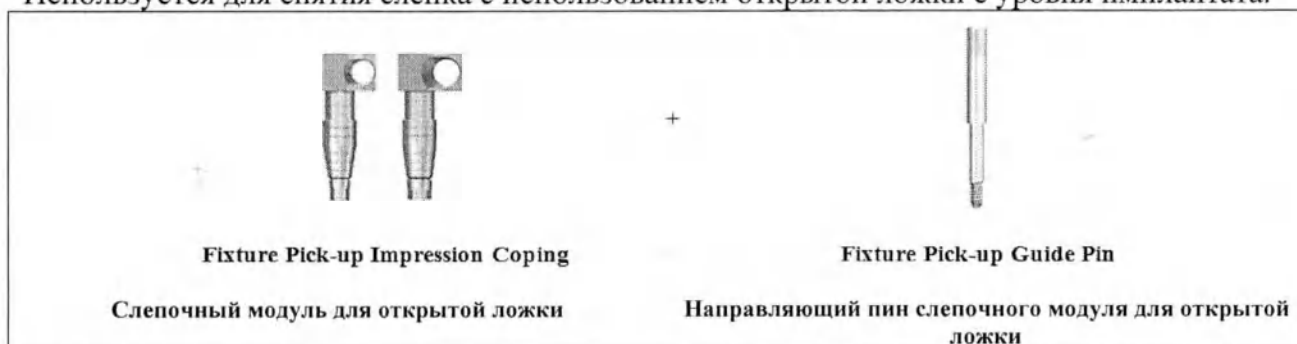
Используется, чтобы надкусить оттиск уровня имплантата.



7. Слепочный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (Слепочный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый); Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки

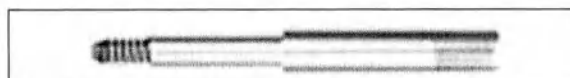
(Implant Pick-up Guide Pin)

Используется для снятия слепка с использованием открытой ложки с уровня имплантата.



8. Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin)

Используется для соединения слепочного модуля для открытой ложки к имплантату.



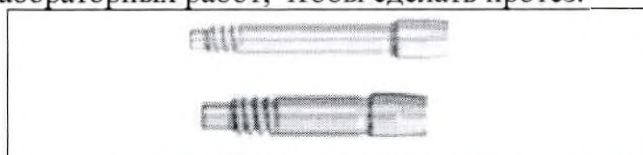
9. Слепочный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping) (Слепочный модуль для закрытой ложки Hex (Implant Transfer Impression Coping) (желтый, зеленый); Направляющий пин слепочного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin)

Используется для снятия слепка с использованием закрытой ложки с уровня имплантата.



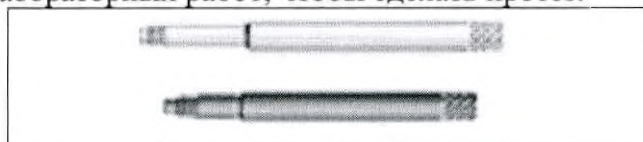
10. Лабораторный винт (Laboratory Screw) (желтый, зеленый)

Винт абатмента для лабораторных работ, чтобы сделать протез.



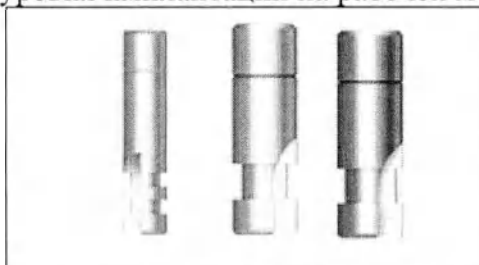
11. Вощеный винт (Waxing Screw) (желтый, зеленый)

Винт абатмента для лабораторных работ, чтобы сделать протез.



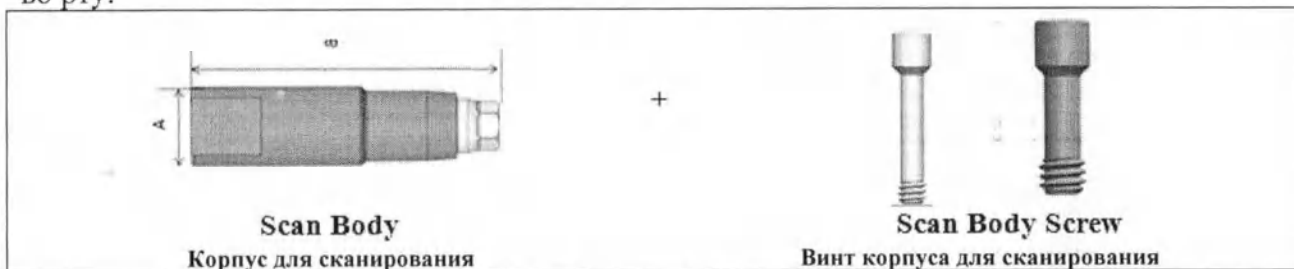
12. Лабораторный аналог (Implant Lab Analog) (желтый, зеленый)

Используется для оттисков уровня имплантации на рабочей модели.



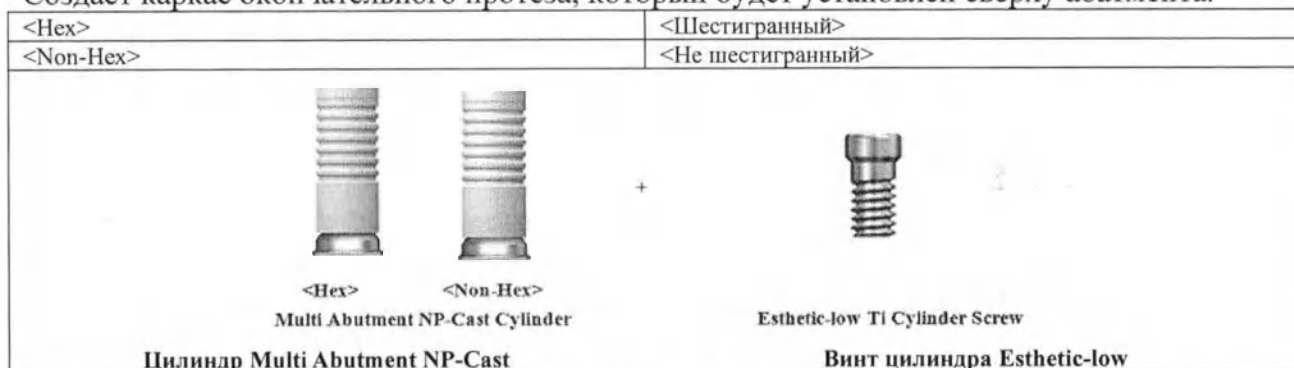
13. Корпус для сканирования (Scan Body) (Корпус для сканирования (Scan Body); Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw) (золотой, зеленый)

Временный зажим для сканирования непрямого положения имплантата после соединения во рту.



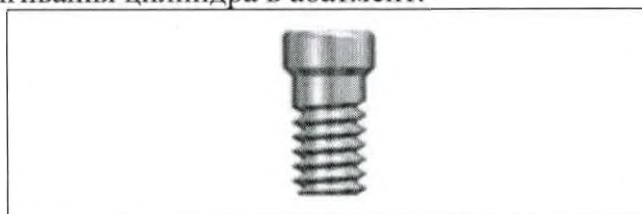
14. Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder) (Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

Создает каркас окончательного протеза, который будет установлен сверху абатмента.



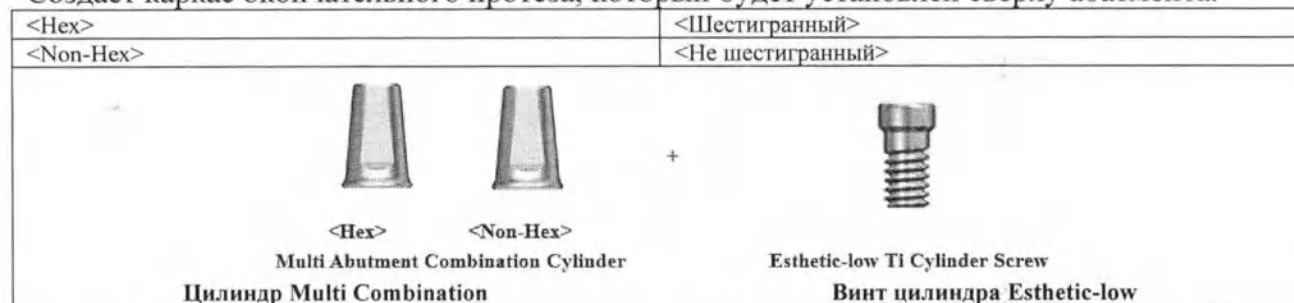
15. Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

Используется для затягивания цилиндра в абатмент.



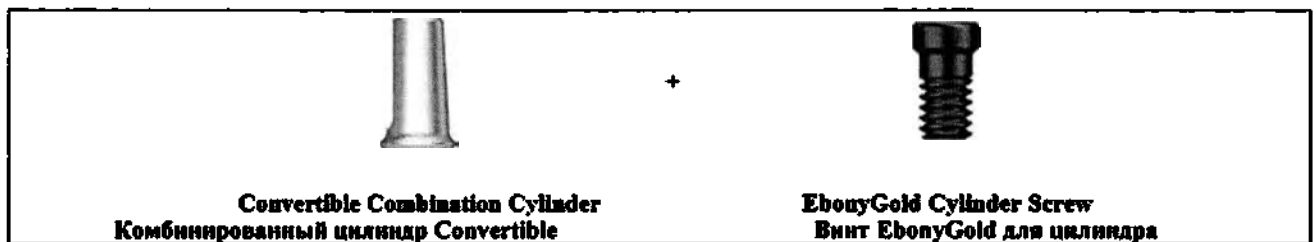
16. Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder) (Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

Создает каркас окончательного протеза, который будет установлен сверху абатмента.



17. Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder) (Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Создает каркас окончательного протеза, который будет установлен сверху абатмента.



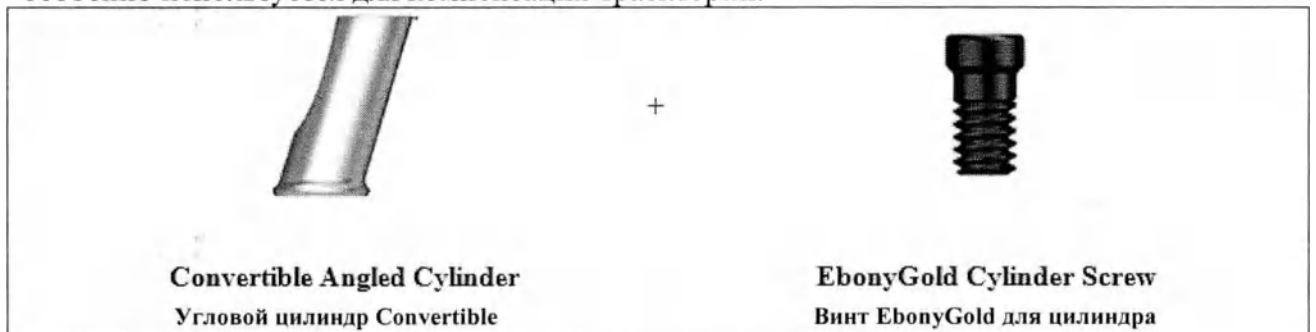
18. Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Используется для затягивания абатмента в имплантат.



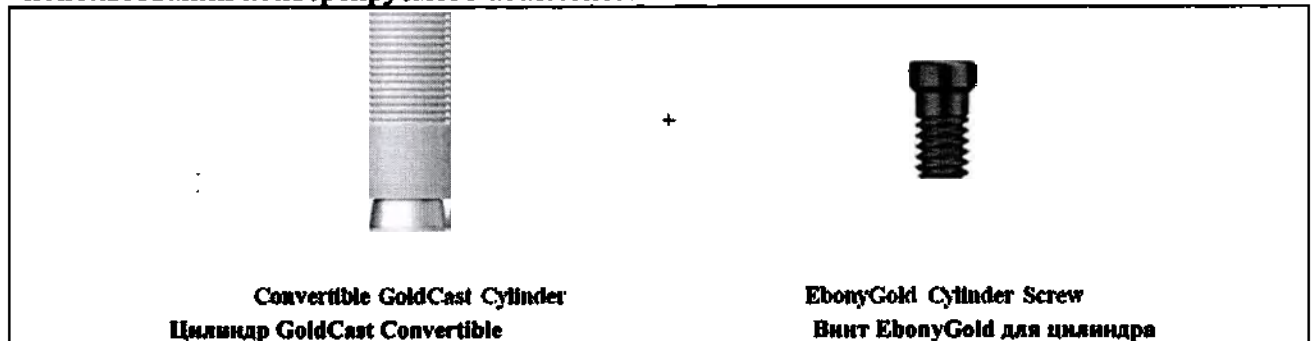
19. Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder) (Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Создает каркас окончательного протеза, который будет установлен сверху абатмента. Он особенно используется для компенсации траектории.



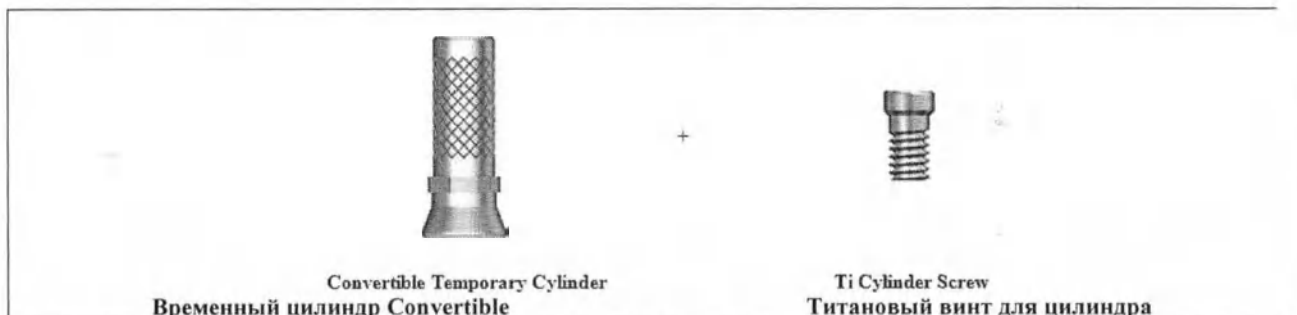
20. Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder) (Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Используется для восстановления методом литья из драгоценных металлов при использовании конвертируемого абатмента.



21. Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder) (Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder); Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw)

Используется в качестве немедленной нагрузки при применении конвертируемого абатмента или в качестве временного абатмента при предварительном восстановлении материала.



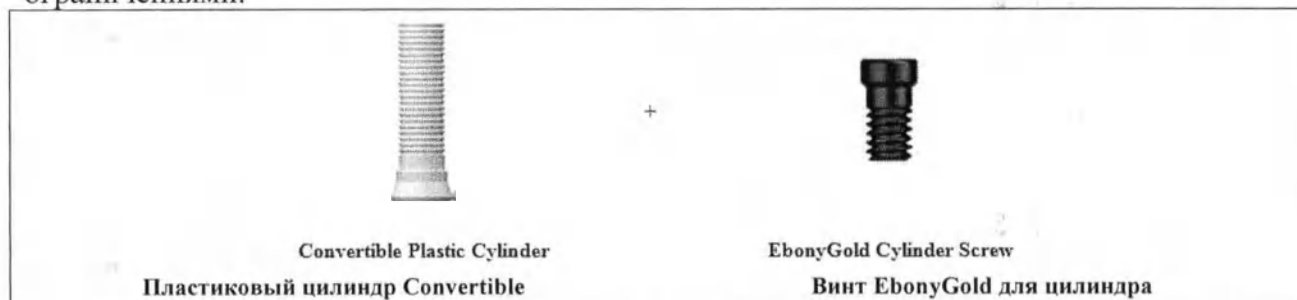
22. Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw)

Используется для затягивания абатмента в имплантат.



23. Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder) (Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Используется для случаев с траекторией и эстетическими и пространственными ограничениями.



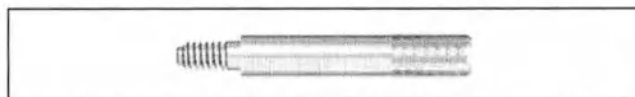
24. Слечный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping) (Слечный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый, синий); Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)

Используется для снятия слепка с использованием открытой ложки с уровня имплантата.



25. Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)

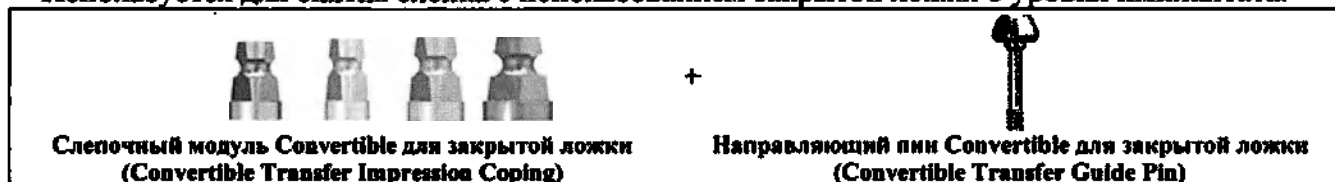
Используется для соединения слепочного модуля Convertible для открытой ложки к имплантату.



26. Слечный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping) (Слечный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible

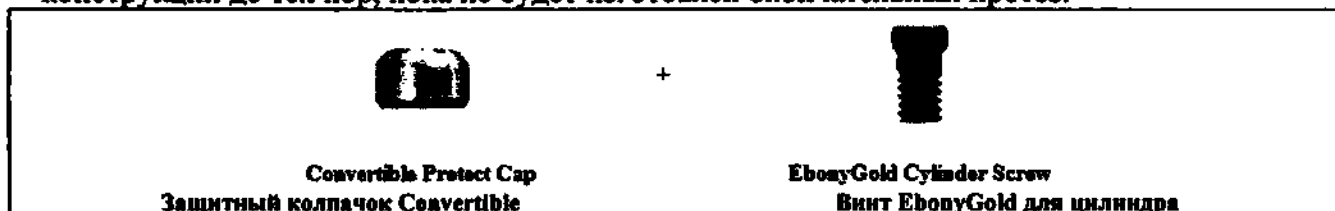
Transfer Impression Coping) (желтый, зеленый, синий); Направляющий пин Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Guide Pin)

Используется для снятия слепка с использованием закрытой ложки с уровня имплантата.



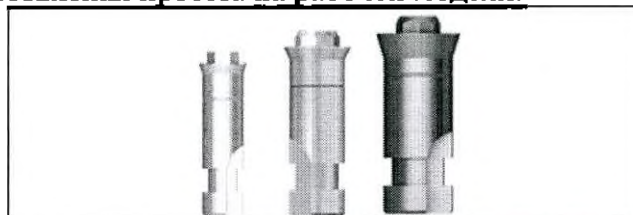
27. Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap) (Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Имеет форму колпачка и используется для защиты области соединения верхней конструкции до тех пор, пока не будет изготовлен окончательный протез.



28. Лабораторный аналог Convertible (Convertible Lab Analog) (желтый, зеленый, синий)

Используется для изготовления протеза на рабочей модели.



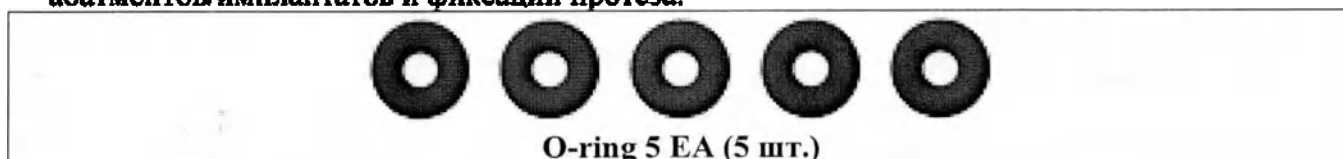
29. Защитный колпачок от полировки Convertible (Convertible Polishing Protector)

Используется для предотвращения повреждения цилиндрического соединения при полировке протеза после отливки.



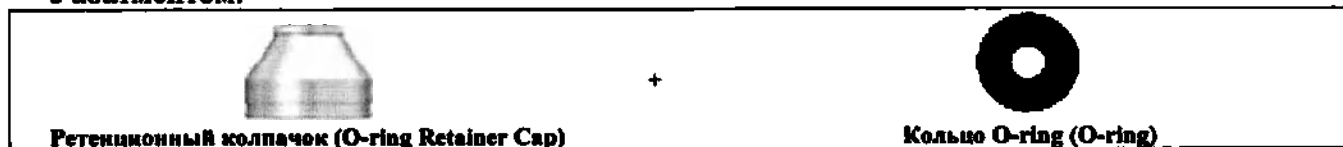
30. Набор колец O-ring (O-ring Set) (5 шт./уп.)

Кольцо O-ring представляет собой стоматологический наконечник круглой формы, который вставляется в имплантат или колпачок имплантата и служит буфером для абатментов/имплантатов и фиксации протеза.



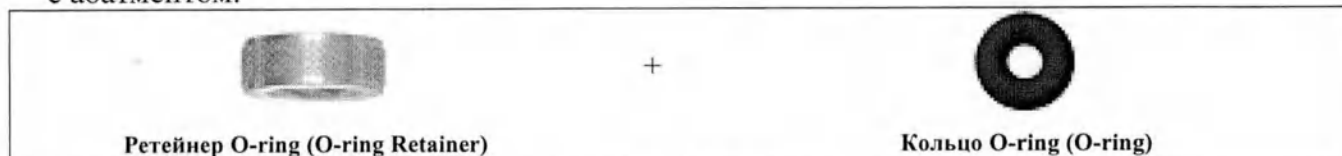
31. Комплект ретенционных колпачков (O-ring Retainer Cap Set) (Ретенционный колпачок (O-ring Retainer Cap); Кольцо O-ring)

Используется для крепления к стоматологическому протезу и имеет функцию соединения с абатментом.



32. Комплект ретейнеров O-ring (O-ring Retainer Set) (Ретейнер O-ring (O-ring Retainer); Кольцо O-ring)

Используется для крепления к стоматологическому протезу и имеет функцию соединения с абатментом.



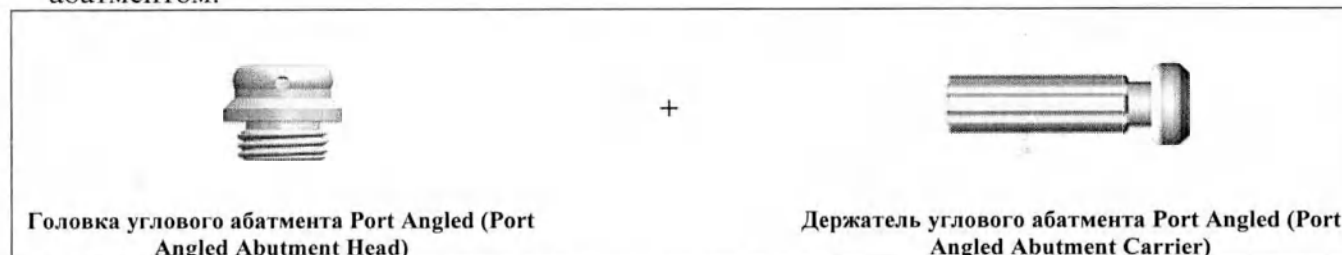
33. Лабораторный аналог O-Ring (O-ring Lab Analog)

Используется для изготовления протеза на рабочей модели.



34. Комплектующие углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head Set) (Головка углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head); Держатель углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Carrier))

Используется для соединения съемного стоматологического протеза с угловым абатментом.



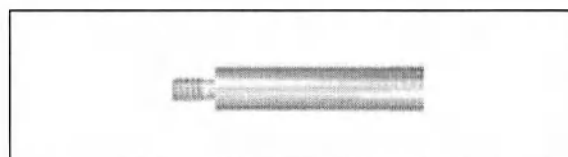
35. Слечный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping) (Слечный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping) (зеленый, синий); Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin))

Используется для снятия слепка с использованием открытой ложки с уровня имплантата.



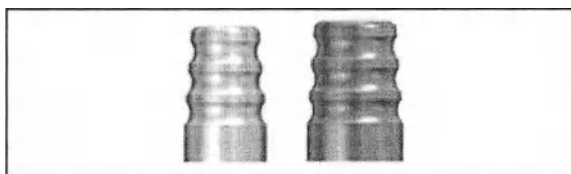
36. Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin)

Используется для соединения слечного модуля Esthetic-low для открытой ложки к имплантату.

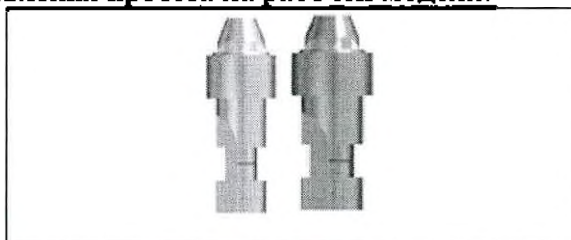


37. Слечный модуль для закрытой ложки Esthetic-low (Esthetic-low Transfer Impression Coping) (зеленый, синий)

Используется для снятия слепка с использованием закрытой ложки с уровня имплантата.



38. Лабораторный аналог Esthetic-low (Esthetic-low Lab Analog) (зеленый, синий)
Используется для изготовления протеза на рабочей модели.



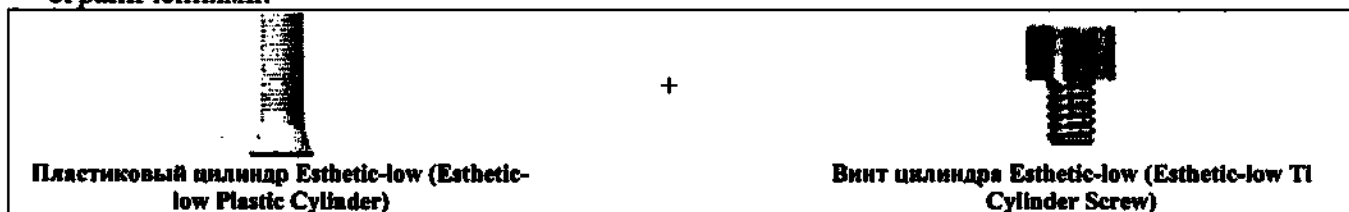
39. Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder) (Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

Создает каркас окончательного протеза, который будет установлен сверху абатмента.



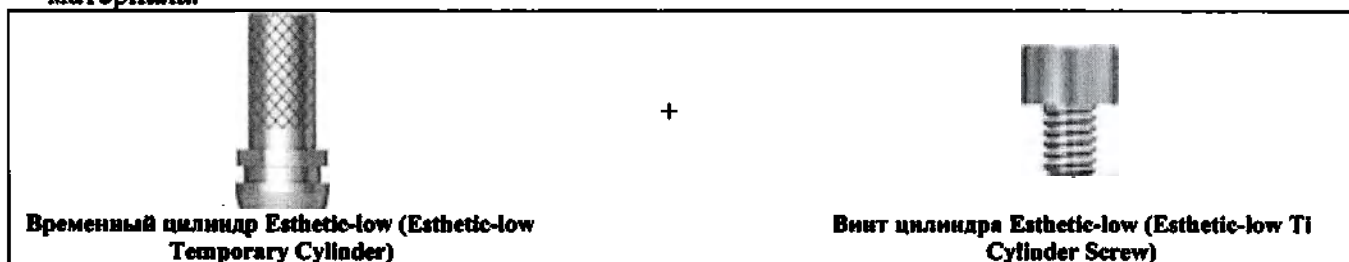
40. Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder) (Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

Используется для случаев с траекторией и эстетическими и пространственными ограничениями.



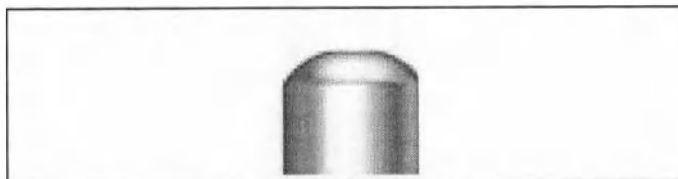
41. Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder) (Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

Используется в качестве немедленной загрузки при предварительном восстановлении материала.



42. Колпачок Healing Esthetic-low (Esthetic-low Healing Cap)

Облегчает защиту винта с внутренней резьбой и подготовку пространства, где будет располагаться протез, в период формирования костного сращения.



43. Защитный колпачок от полировки Esthetic-low (Esthetic-low Polishing Protector)

Используется для предотвращения повреждения цилиндрического соединения при полировке протеза после отливки.



Приложение 2 - Способ применения и принцип действия медицинского изделия

1. Защитный колпачок Rigid (Rigid Protect Cap); Колпачок Rigid Retraction (Rigid Retraction Cap);

Способ применения. После крепления Абатмента Rigid к имплантату, необходимо прижать колпачок к Абатменту.

Принцип действия. Колпачок представляет собой пластиковое изделие, которое крепится к абатменту во рту пациента для защиты абатмента от внешнего воздействия и предотвращения отложения посторонних веществ. Его также можно использовать в качестве основы для изготовления временных коронок.

2. Слепочный колпачок Rigid (Rigid Impression Coping) (желтый, серый, синий)

Способ применения. Перед использованием оттисковой ложки для снятия слепков поместите колпачок на имплантат во рту пациента и закрепите его направляющим пином.

Принцип действия. Слепочный колпачок используется для снятия оттисков и изготовления гипсовых моделей для протезов, подходящих пациенту. В зависимости от метода снятия оттиска он может быть на уровне имплантата / уровне абатмента.

3. Выжигаемый цилиндр Rigid (Rigid Burn-out Cylinder) (одиночный, мостовой)

Способ применения. После крепления Абатмента Rigid к имплантату, необходимо прижать цилиндр к Абатменту Rigid.

Принцип действия. Выжигаемый цилиндр заменяет полимерный колпачок на этапе полимерно-воскового моделирования для изготовления окончательного протеза. Восковая модель выполняется после удаления и коррекции в соответствии с состоянием соседних зубов и окклюзионных зубов пациента.

4. Лабораторный аналог Rigid (Rigid Lab Analog) (желтый, серый, синий); Лабораторный аналог (Implant Lab Analog) (желтый, зеленый), Лабораторный аналог Esthetic-low (Esthetic-low Lab Analog) (зеленый, синий), Лабораторный аналог Convertible (Convertible Lab Analog) (желтый, зеленый, синий), Лабораторный аналог O-Ring (O-ring Lab Analog)

Способ применения. Перед введением жидкого гипса его сцепляют со слепочным колпачком.

Принцип действия. Лабораторный аналог служит заменой имплантата в гипсовой модели для изготовления протезов. Конструкция соединения такая же, как у имплантата, а в случае, если это нижняя часть, ее форма должна способствовать улучшению силы сцепления с моделью.

5. Компонент для регистрации прикуса (Bite Index) (2 шт./уп.)

Способ применения. Снятие прикуса осуществляется путем присоединения к лабораторному аналогу, который помещается в гипсовую модель для изготовления протезов.

Принцип действия. Компонент для регистрации прикуса представляет собой металлическое изделие, предназначенное для снятия оттисков прикуса для исправления окклюзионного соотношения между окклюзированными зубами при изготовлении протеза. Вы можете проверить окклюзионную поверхность через широкую поверхность в верхней части компонента для регистрации прикуса.

6. Слечный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый); Слечный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping), Слечный колпачок Rigid (Rigid Impression Coping), Слечный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping), Слечный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping), Слечный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping), Слечный модуль для закрытой ложки Esthetic-low (Esthetic-low Transfer Impression Coping)

Способ применения. Перед использованием оттисковой ложки для снятия слепков необходимо поместить слечный модуль на имплантат во рту пациента и закрепить его направляющим пином.

Принцип действия.

Слечные модули используются для снятия оттисков и изготовления гипсовых моделей протезов, подходящих пациенту. В зависимости от метода снятия оттиска он может быть на уровне имплантата/уровне абатмента.

7. Направляющий пин слечного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin), Направляющий пин слечного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin), Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin), Направляющий пин Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Guide Pin), Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin)

Способ применения. Перед использованием оттисковой ложки для снятия слепков необходимо поместить слечный модуль на имплантат во рту пациента и закрепить направляющим пином.

Принцип действия.

Направляющий пин используется для крепления слечного модуля к имплантату для снятия оттиска и затягивания его с рекомендуемым крутящим моментом.

8. Лабораторный винт (Laboratory Screw) (желтый, зеленый); Вошенный винт (Waxing Screw) (желтый, зеленый)

Способ применения. Винт используется в лаборатории вместо винта фиксации абатмента.

Принцип действия. Винт используется при изготовлении протезов в лаборатории. Лабораторный винт используется для работы с промежулками, а вошенный винт используется для изготовления винтового протеза и приспособления для переноса.

9. Корпус для сканирования (Scan Body; Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw) (золотой, зеленый)

Способ применения. После размещения корпуса для сканирования в соединении имплантата он фиксируется винтом.

Принцип действия. Корпус для сканирования используется для снятия цифровых оттисков для изготовления протезов, подходящих для пациента. В зависимости от типа сканера оно делится на внутриротовое сканирование / сканирование модели. Это временный абатмент для сканирования непрямого положения имплантата после установки во рту. С помощью отсканированного маркера на верхней части абатмента информация о положении имплантата предоставляется в программном обеспечении CAD/CAM.

10. Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder); Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder), Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder), Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder), Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder), Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder), Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder), Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder), Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder), Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder)

Способ применения. После размещения цилиндра на абатменте необходимо закрепить его винтом.

Принцип действия.

Цилиндр – это супраструктура, используемая при изготовлении комбинированного протеза. В нижней части цилиндра спроектирована соединительная конструкция, которую можно соединить с абатментом, и после размещения цилиндра на абатменте он крепится винтом.

11. Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw); Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw);

Способ применения. После размещения цилиндра на абатменте необходимо закрепить его винтом.

Принцип действия.

Для соединения цилиндра и абатмента, необходимо затягивать винт, применяя рекомендуемый крутящий момент

12. Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap);

Способ применения:

После крепления абатмента Convertible к имплантату необходимо надеть колпачок на верхнюю часть абатмента и закрепить его винтом.

Принцип действия:

Защитный колпачок является пластиковым изделием, которое крепится к абатменту во рту пациента для защиты абатмента от внешних сил и предотвращения отложения посторонних веществ. Его также можно использовать в качестве основы для изготовления временных коронок.

13. Комплект колец O-Ring (O-Ring Set) (5 шт./уп.)

Способ применения. Необходимо запрессовать на верхнюю часть Абатмента O-Ring и закрепить.

Принцип действия. Кольцо сочетается с абатментом Stud/O-ring и используется для поддержания протеза во время процедуры наложения протеза. Его можно заменить при снижении силы фиксации. Рекомендуется устанавливать под углом до 20 градусов.

14. Комплект ретенционных колпачков (O-Ring Retainer Cap Set); Комплект ретейнеров O-Ring (O-Ring Retainer Set)

Способ применения. Необходимо запрессовать на верхнюю часть Абатмента O-Ring и закрепить.

Принцип действия. Представляет собой металлический корпус, закрепленный внутри протеза, внутри которого есть место для крепления уплотнительного кольца O-Ring.

15. Комплектующие углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head Set) (Головка углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head); Держатель углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Carrier)

Способ применения. Необходимо затянуть головку углового абатмента в верхней части углового абатмента Port Angled, применяя рекомендуемый крутящий момент.

Принцип действия. Это головная часть, используемая для соединения патрицы с верхней частью углового абатмента Port Angled. Для удобства крепления предусмотрен держатель.

16. Колпачок Healing Esthetic-low (Esthetic-low Healing Cap)

Способ применения. После крепления абатмента Esthetic-low к имплантату необходимо установить колпачок на верхнюю часть абатмента и закрепить его винтом.

Принцип действия. Колпачок Healing Esthetic-low представляет собой металлическое изделие, которое крепится на абатмент во рту пациента, чтобы защитить его от внешнего воздействия и предотвратить отложение инородных веществ.

17. Защитный колпачок от полировки Esthetic-low (Esthetic-low Polishing Protector); Защитный колпачок от полировки Convertible (Convertible Polishing Protector)

Способ применения. После определения места соединения имплантата и крепежной части необходимо закрепить защитный колпачок, применяя рекомендуемый крутящий момент.

Принцип действия. Колпачок играет роль защиты соединения имплантата при полировке протеза после изготовления протеза с абатментом в лаборатории.

Приложение 3 - Схемы протезирования различных вариантов исполнения
медицинского изделия.

СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ
Rigid / Transfer
Abutment Level Impression

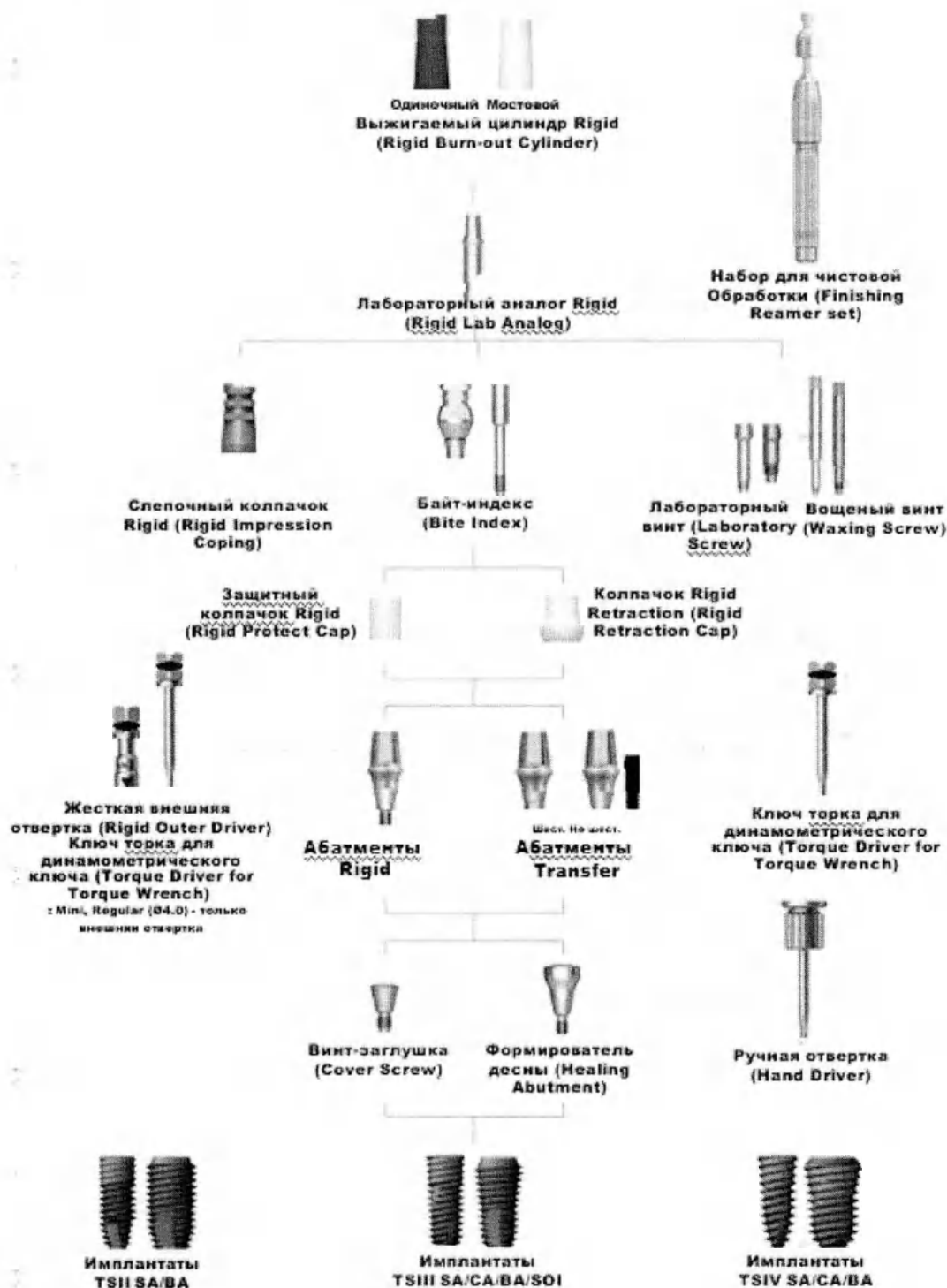


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Transfer

Abutment Level Impression

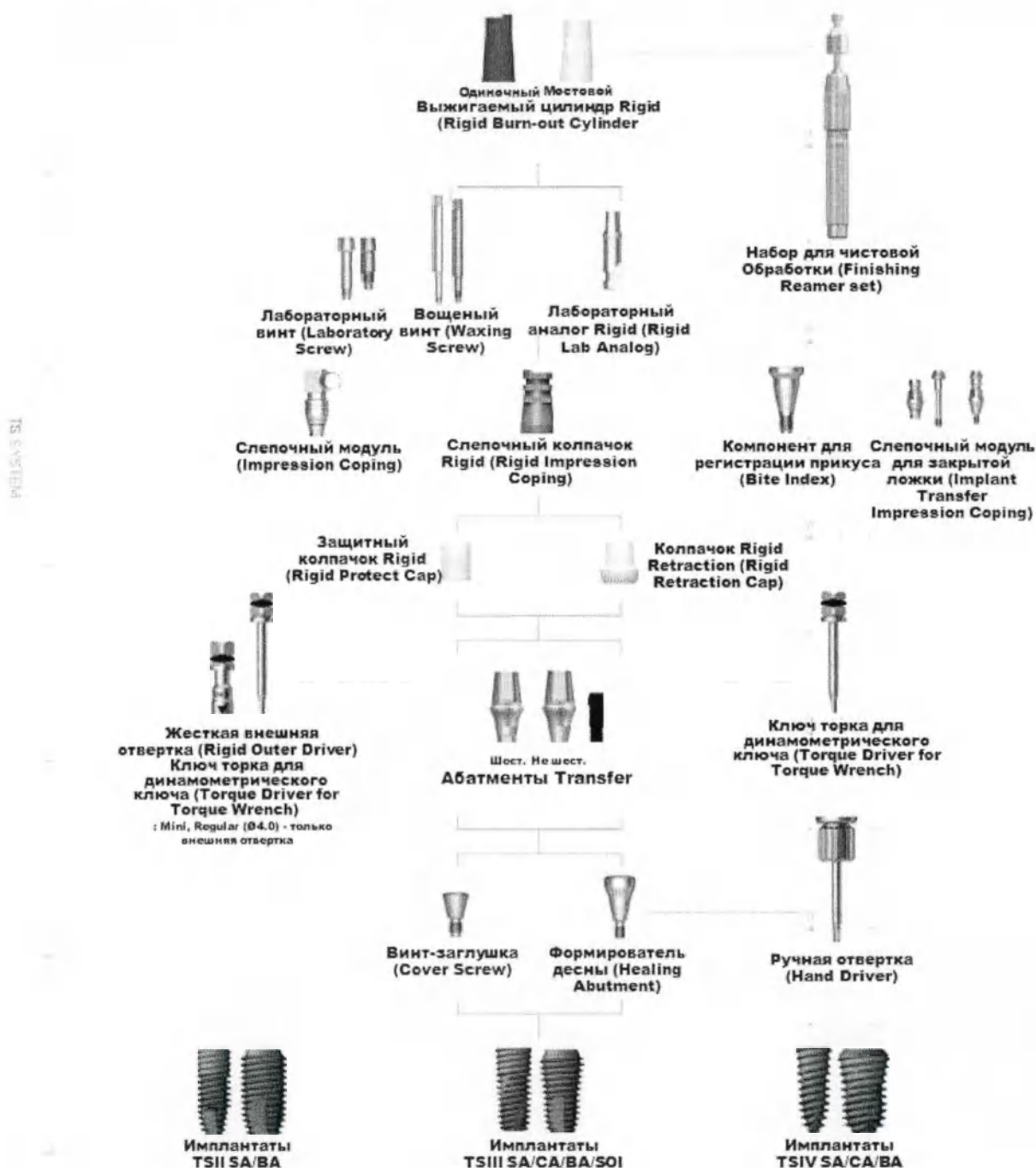


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

**Transfer / Angled / FreeForm ST /
GoldCast / NP-Cast**

Implant Level Impression

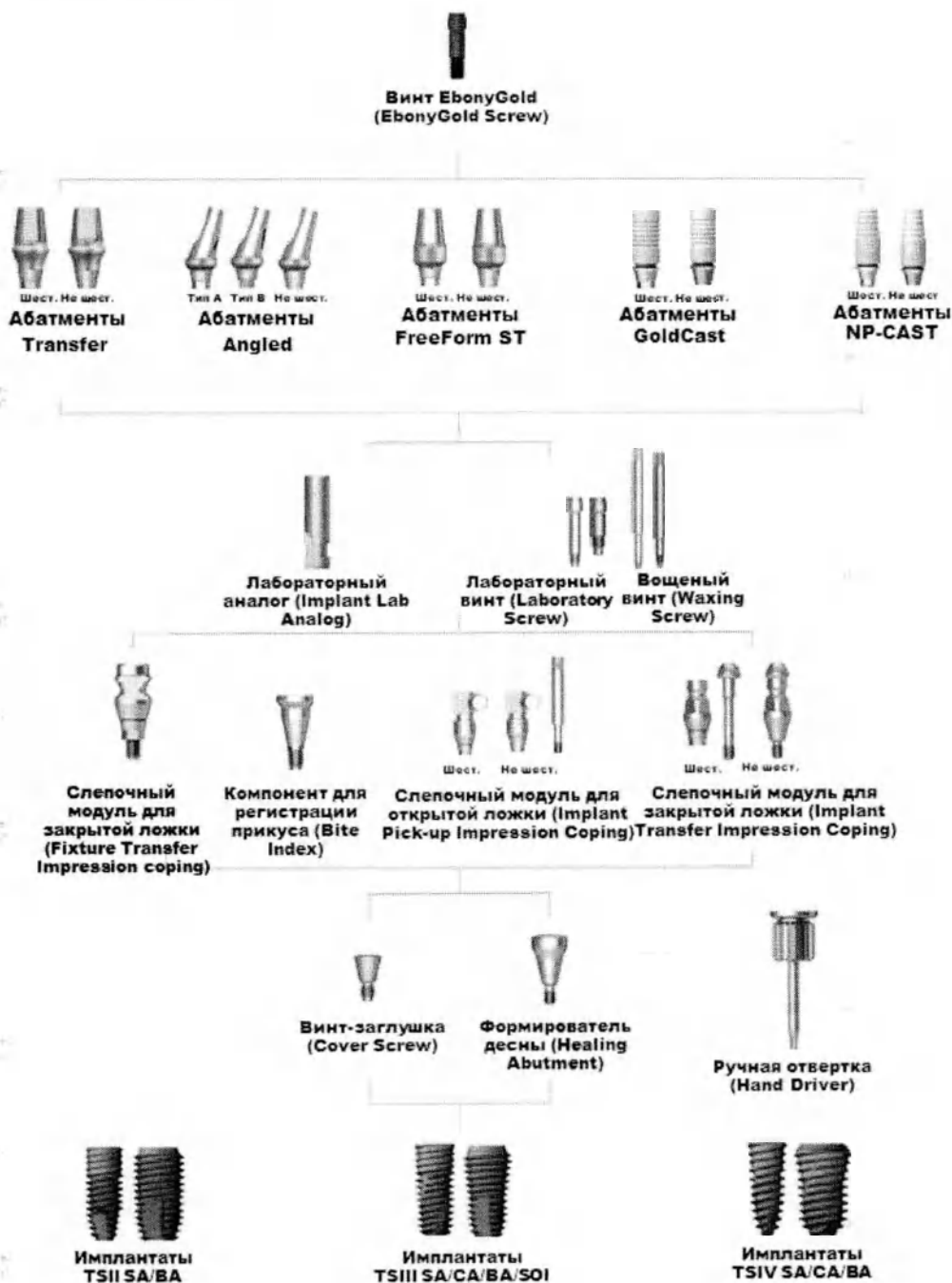


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Temporary / Quick Temporary

Implant Level Impression

TS SYSTEM

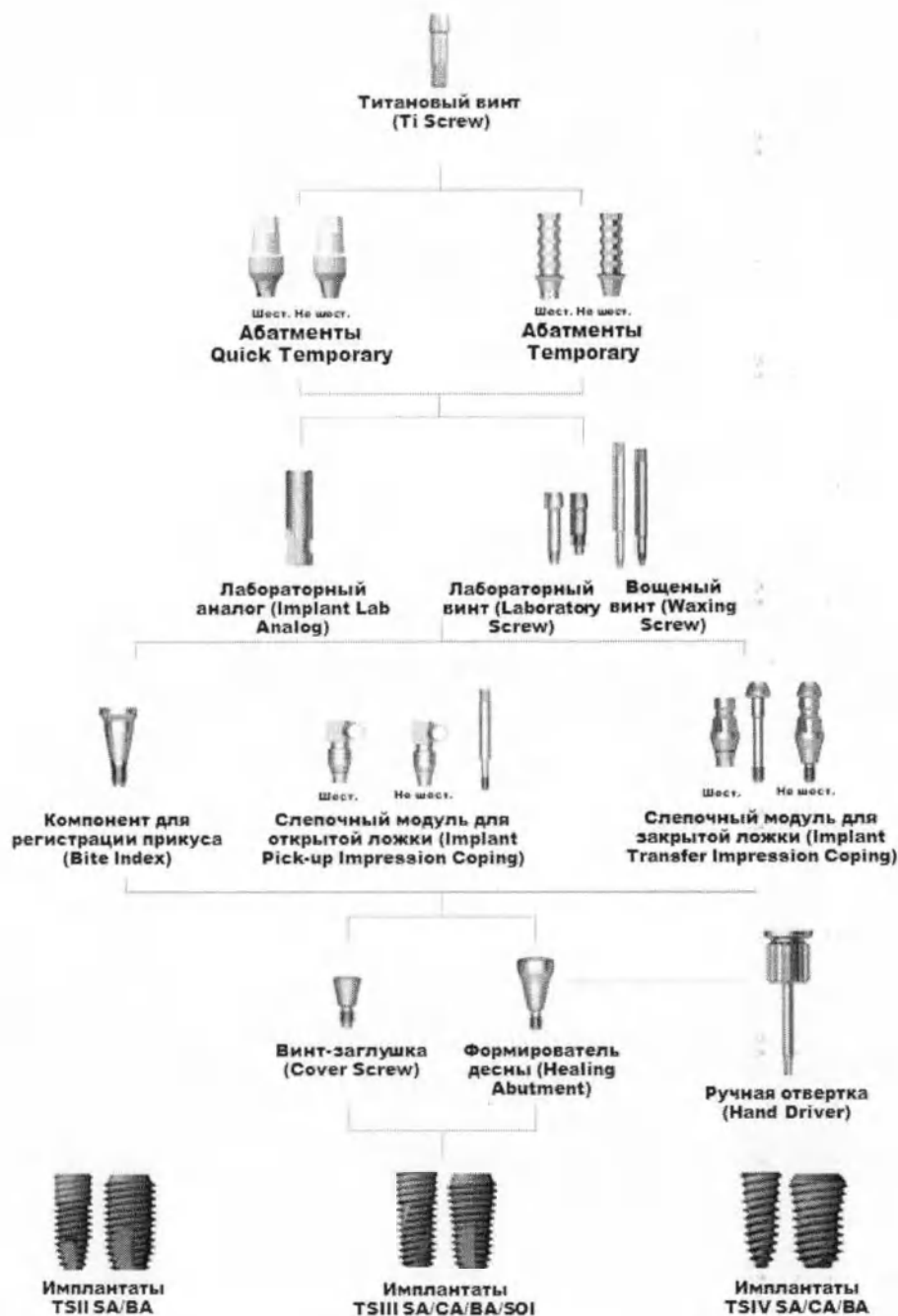


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Multi / Multi Angled

Abutment Level Impression

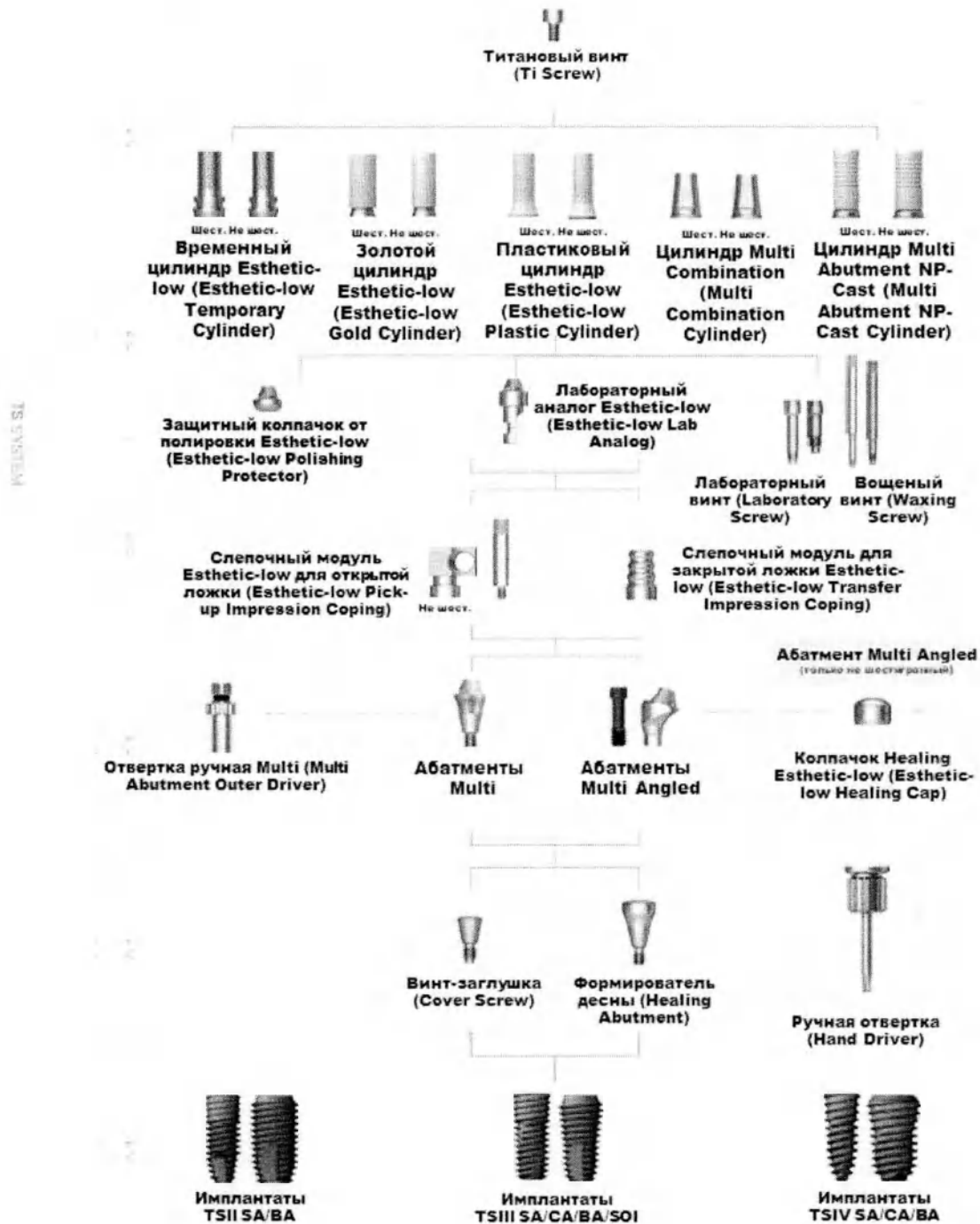


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Convertible

Abutment Level Impression

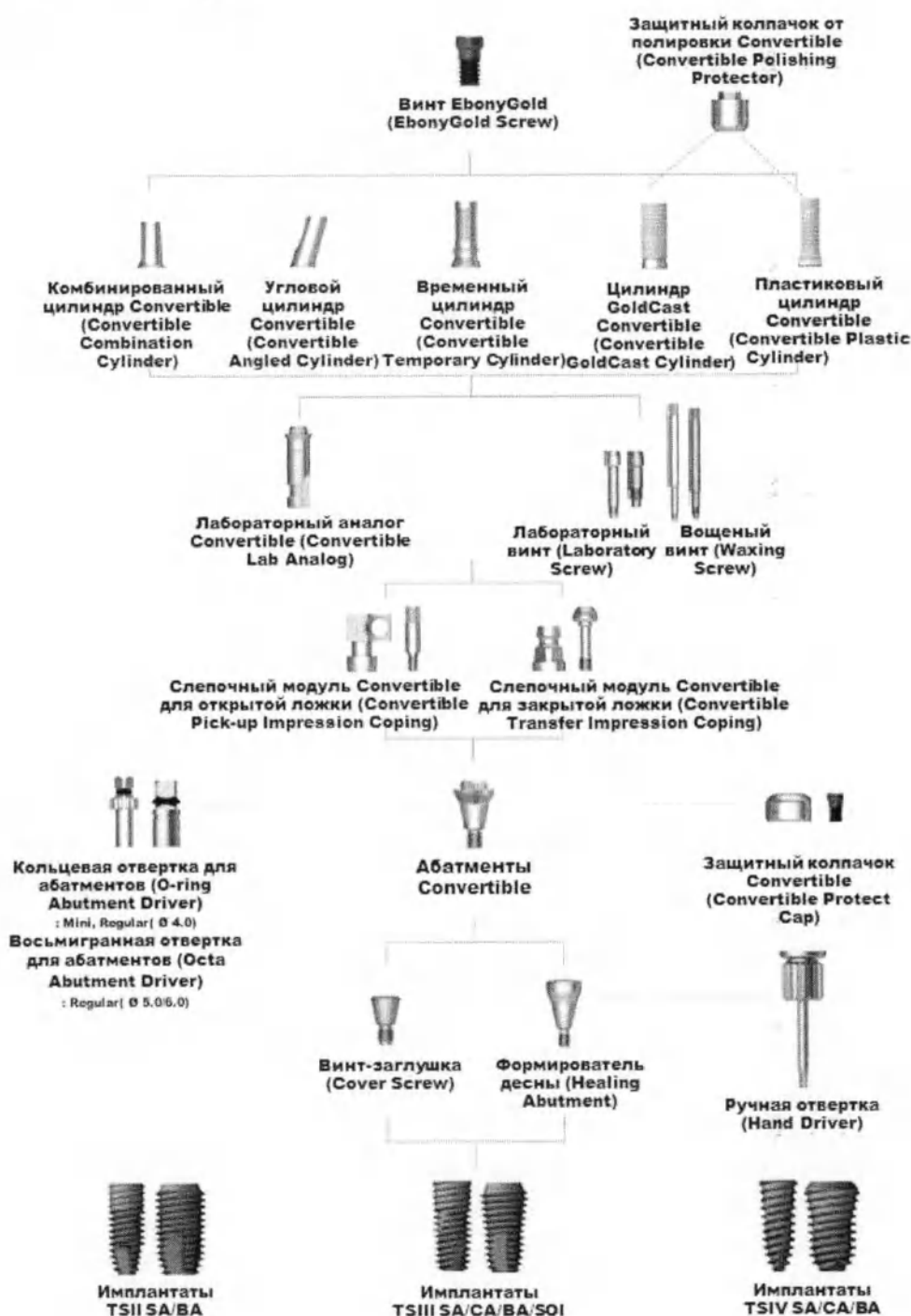


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Port / Locator® / Stud

Overdenture

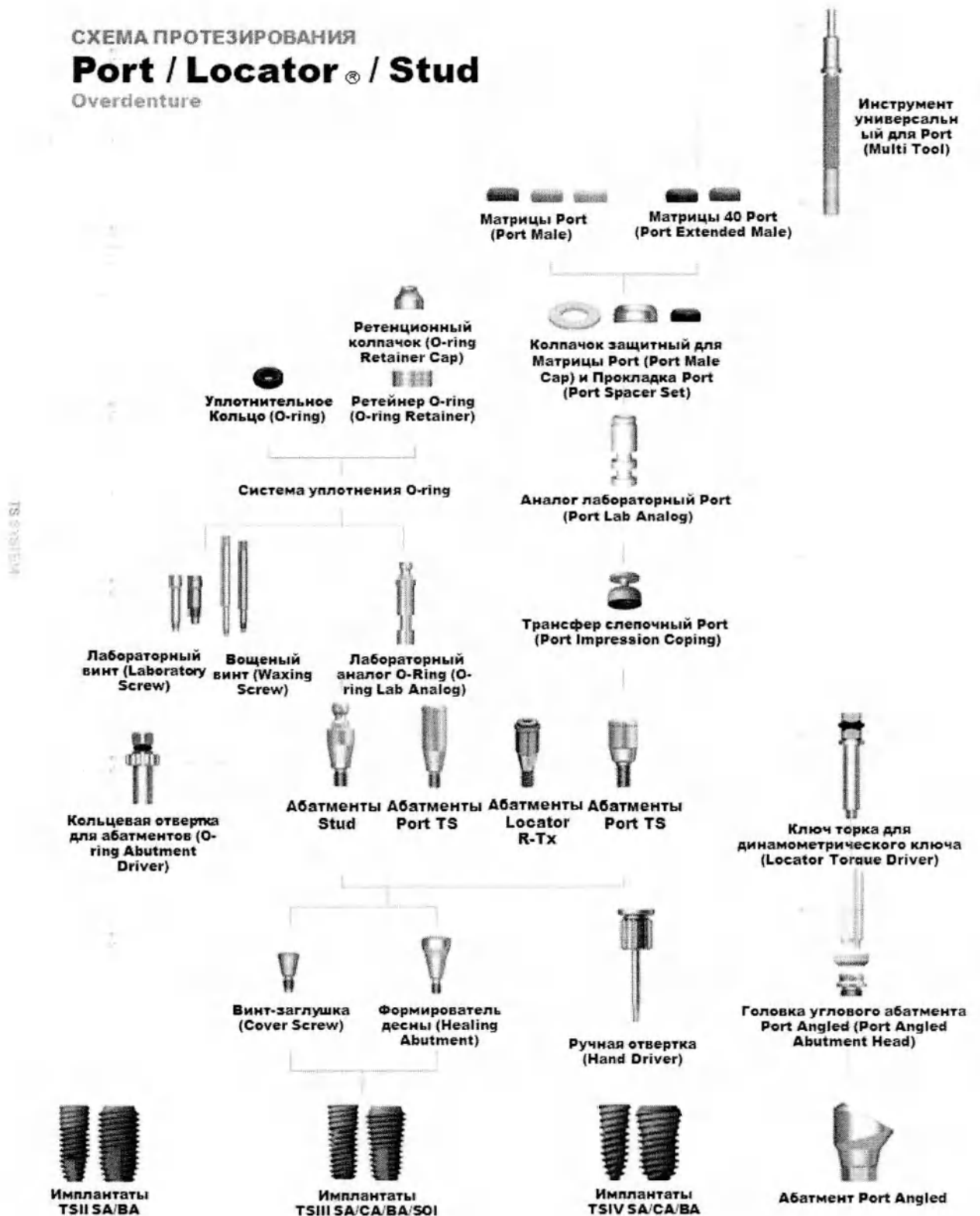


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ ScanBody



Индивидуальный абатмент

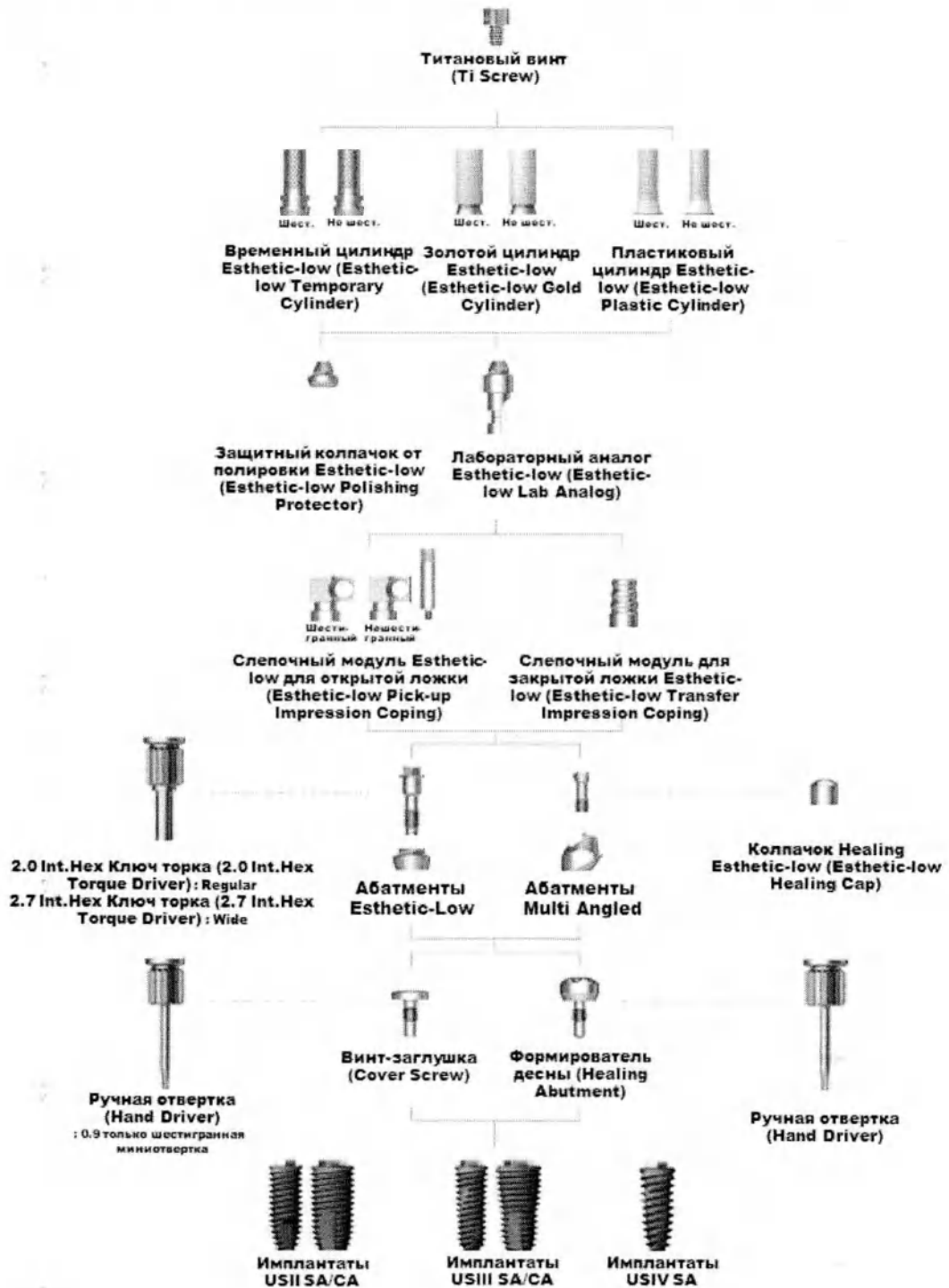


СХЕМА ПРОТЕЗИРОВАНИЯ

Esthetic / Esthetic-low / Multi Angled

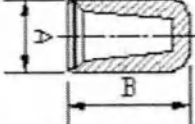
Abutment Level Impression

US SYSTEM

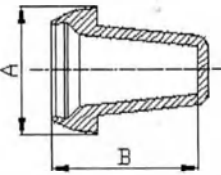


Приложение 4 - Основные параметры и характеристики медицинского изделия

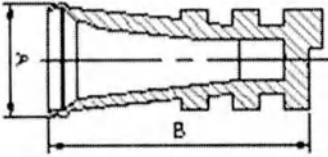
1. Защитный колпачок Rigid (Rigid Protect Cap)

			
Код	A(Ø)(мм) (±0,1)	B(мм) (+0,2;-0,05)	Масса (г) (±10%)
GSRPC440	4,4	5,7	0,055
GSRPC441	5,0	5,5	0,058
GSRPC460	4,4	7,2	0,061
GSRPC461	5,0	7,0	0,065
GSRPC470	4,4	8,7	0,065
GSRPC471	5,0	8,5	0,068
GSRPC540	5,5	5,9	0,078
GSRPC560	5,5	7,3	0,083
GSRPC570	5,5	8,8	0,086
GSRPC640	6,6	5,9	0,118
GSRPC660	6,6	7,3	0,136
GSRPC670	6,6	8,8	0,156
GSRPC760	7,4	7,0	0,16

2. Колпачок Rigid Retraction (Rigid Retraction Cap)

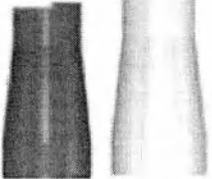
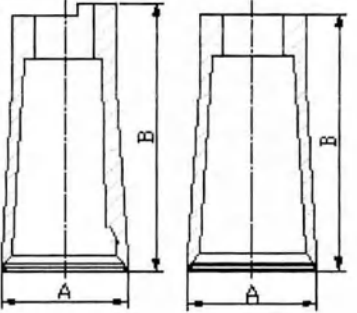
			
Код	A(Ø)(мм)	B(мм)	Масса (г) (±10%)
GSRRC440	4,8(+0,05;-0,02)	5,5(±0,05)	0,05
GSRRC441	6,0(+0,05;-0)	5,5(±0,05)	0,06
GSRRC460	4,8(+0,05;-0)	7,0(±0,1)	0,0589
GSRRC461	6,0(+0,05;-0)	7,0(±0,1)	0,06
GSRRC470	4,8(+0,05;-0)	8,5(±0,1)	0,0653
GSRRC471	6,0(+0,05;-0)	8,5(±0,1)	0,07
GSRRC540	6,7(+0,05;-0)	5,5(±0,05)	0,0778
GSRRC560	6,7(+0,05;-0)	7,0(±0,1)	0,08
GSRRC570	6,7(+0,05;-0)	8,5(±0,1)	0,09
GSRRC640	7,7(+0,05;-0)	5,5(±0,05)	0,105
GSRRC660	7,7(+0,05;-0)	7,0(±0,1)	0,11
GSRRC670	7,7(+0,05;-0)	8,5(±0,1)	0,12
GSRRC760	8,7(+0,05;-0)	7,0(±0,1)	0,13

3. Слечный колпачок Rigid (Rigid Impression Coping) (желтый, серый, синий)

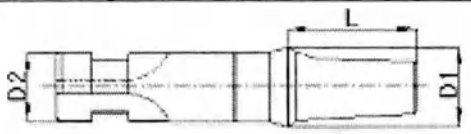
			
---	--	---	--

Код	A(Ø)(мм)	B(мм) (±0,2)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSRIC440S	4,4(±0,05)	10,4	Желтый	0,099
GSRIC441S	5,06(±0,05)	10,3	Желтый	0,1162
GSRIC540S	5,4(±0,05)	10,4	Желтый	0,13
GSRIC640S	6,4(±0,1)	10,4	Желтый	0,21
GSRIC460S	4,4(±0,05)	10,4	Серый	0,1025
GSRIC461S	5,06(±0,05)	10,3	Серый	0,1162
GSRIC560S	5,4(±0,05)	10,4	Серый	0,14
GSRIC660S	6,4(±0,1)	10,4	Серый	0,21
GSRIC760S	7,4(±0,1)	10,1	Серый	0,23
GSRIC470S	4,4(±0,05)	10,4	Синий	0,1025
GSRIC471S	5,06(±0,05)	10,3	Синий	0,12
GSRIC570S	5,4(±0,05)	10,4	Синий	0,1497
GSRIC670S	6,4(±0,1)	10,4	Синий	0,18

4. Выжигаемый цилиндр Rigid (Rigid Burn-out Cylinder) (одиночный, мостовой)

 [Одиночный] [Single] [Мостовой] [Bridge]		 [Одиночный] [Single] [Мостовой] [Bridge]		
Код	A(Ø)(мм)	B(мм) (±0,2)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSRP400S	4,2(±0,2)	10,5	Одиночный	0,06
GSRP400B	4,2(+0,2;-0)	10,0	Мостовой	0,062
GSRP450S	4,8(+0,2;-0)	10,5	Одиночный	0,066
GSRP450B	4,8(+0,2;-0)	10,0	Мостовой	0,070
GSRP500S	5,4(+0,2;-0)	10,5	Одиночный	0,073
GSRP500B	5,4(+0,2;-0)	10,0	Мостовой	0,076
GSRP600S	6,4(+0,2;-0)	10,5	Одиночный	0,8
GSRP600B	6,4(+0,2;-0)	10,0	Мостовой	0,83
GSRP700S	7,15(+0,2;-0)	10,5	Одиночный	0,85
GSRP700B	7,15(+0,2;-0)	10,0	Мостовой	0,087

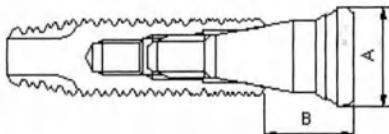
5. Лабораторный аналог Rigid (Rigid Lab Analog) (желтый, серый, синий)

					
Код	D1(мм) (+0;-0,02)	D2(мм) (±0,05)	L(мм) (±0,02)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSRLA440	4,0	3,5	4,0	Желтый	0,565
GSRLA441	4,6	4,0	4,0	Желтый	0,584
GSRLA540	5,0	4,5	4,0	Желтый	0,599
GSRLA640	6,0	5,0	4,0	Желтый	0,62
GSRLA460	4,0	3,5	5,5	Серый	0,641

				(обработанный металл без покрытия)	
GSRLA461	4,6	4,0	5,5	Серый (обработанный металл без покрытия)	0,65
GSRLA560	5,0	4,5	5,5	Серый (обработанный металл без покрытия)	0,67
GSRLA660	6,0	5,0	5,5	Серый (обработанный металл без покрытия)	0,71
GSRLA760	7,0	5,0	5,5	Серый (обработанный металл без покрытия)	0,74
GSRLA470	4,0	3,5	7,0	Синий	0,75
GSRLA471	4,6	4,0	7,0	Синий	0,78
GSRLA570	5,0	4,5	7,0	Синий	0,812
GSRLA670	6,0	5,0	7,0	Синий	0,8475

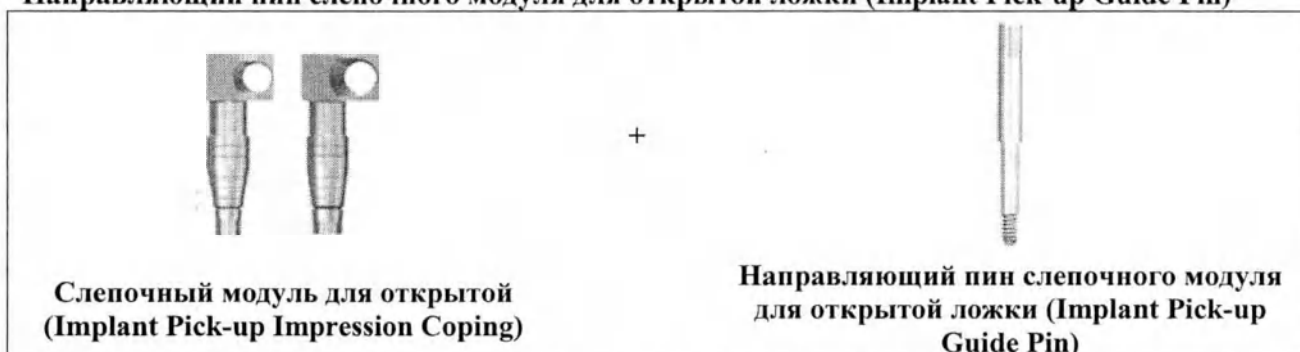
6. Компонент для регистрации прикуса (Bite Index) (2 шт./уп.)

EA – обозначение количества (шт.)

						
Код	A(Ø)(мм) (±0,02)	B(мм)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSBIM4504	4,5	4,0(±0,05)	0,41	Ø1,45(±0,05) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,41
GSBIM4506	4,5	6,0(±0,1)	0,65	Ø1,45(±0,05) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,455
GSBIM4508	4,5	8,0(±0,1)	0,68	Ø1,45(±0,05) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,486
GSBIM4510	4,5	10,0(±0,1)	0,73	Ø1,45(±0,05) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,511
GSBIM4512	4,5	12,0(±0,1)	0,79	Ø1,45(±0,05) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,543
GSBIS5504	5,5	4,0(±0,05)	0,81	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,689
GSBIS5506	5,5	6,0(±0,1)	0,834	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,71
GSBIS5508	5,5	8,0(±0,1)	0,85	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,743
GSBIS5510	5,5	10,0(±0,1)	0,88	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,768
GSBIS5512	5,5	12,0(±0,1)	0,90	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,779

GSBIM4504S	GSBIM4504 * 2EA
GSBIM4506S	GSBIM4506 * 2EA
GSBIM4508S	GSBIM4508 * 2EA
GSBIM4510S	GSBIM4510 * 2EA
GSBIM4512S	GSBIM4512 * 2EA
GSBIS5504S	GSBIS5504 * 2EA
GSBIS5506S	GSBIS5506 * 2EA
GSBIS5508S	GSBIS5508 * 2EA
GSBIS5510S	GSBIS5510 * 2EA
GSBIS5512S	GSBIS5512 * 2EA

**7. Слечный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (Слечный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый);
Направляющий пин слечного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin)**

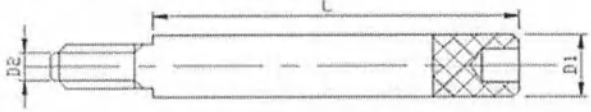


● Слечный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping)

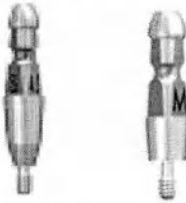
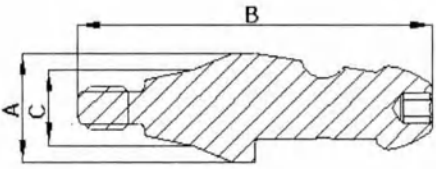
Код	A(мм) (+0;-0,02)	B(мм)	C(мм) (+0,05;-0)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSPIM4011B	4,0	4,6(±0,05)	1,7	Шест.	0,42
GSPIM4011NB	4,0	4,0(±0,05)	1,7	Не шест.	0,43
GSPIM4015B	4,0	6,6(±0,1)	1,7	Шест.	0,47
GSPIM4015NB	4,0	6,0(±0,1)	1,7	Не шест.	0,46
GSPIM4511B	4,5	4,6(±0,05)	1,7	Шест.	0,462
GSPIM4511NB	4,5	4,0(±0,05)	1,7	Не шест.	0,46
GSPIM4515B	4,5	6,6(±0,1)	1,7	Шест.	0,489
GSPIM4515NB	4,5	6,0(±0,1)	1,7	Не шест.	0,48
GSPIS4011B	4,0	4,5(±0,05)	2,05	Шест.	0,431
GSPIS4011NB	4,0	4,5(±0,05)	2,05	Не шест.	0,378
GSPIS4015B	4,0	6,5(±0,1)	2,05	Шест.	0,466
GSPIS4015NB	4,0	6,5(±0,1)	2,05	Не шест.	0,44
GSPIS4511B	4,5	4,5(±0,05)	2,05	Шест.	0,46
GSPIS4511NB	4,5	4,5(±0,05)	2,05	Не шест.	0,466
GSPIS4515B	4,5	6,5(±0,1)	2,05	Шест.	0,49
GSPIS4515NB	4,5	6,5(±0,1)	2,05	Не шест.	0,47
GSPIS5011B	5,0	4,5(±0,05)	2,05	Шест.	0,523
GSPIS5011NB	5,0	4,5(±0,05)	2,05	Не шест.	0,522
GSPIS5015B	5,0	6,5(±0,1)	2,05	Шест.	0,513
GSPIS5015NB	5,0	6,5(±0,1)	2,05	Не шест.	0,52
GSPIS6011B	6,0	4,5(±0,05)	2,05	Шест.	0,55

GSPIS6011NB	6,0	4,5(±0,05)	2,05	Не шест.	0,556
GSPIS6015B	6,0	6,5(±0,1)	2,05	Шест.	0,556
GSPIS6015NB	6,0	6,5(±0,1)	2,05	Не шест.	0,55
GSPIS7011B	7,0	4,5(±0,05)	2,05	Шест.	0,579
GSPIS7011NB	7,0	4,5(±0,05)	2,05	Не шест.	0,58
GSPIS7015B	7,0	6,5(±0,1)	2,05	Шест.	0,583
GSPIS7015NB	7,0	6,5(±0,1)	2,05	Не шест.	0,588

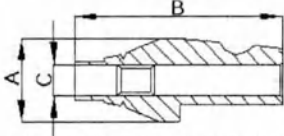
8. Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin)

							
Код	D1(мм) (+0,05;-0)	L(мм) (±0,1)	D2(мм) (±0,05)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSPGPM100	2,2	9,85	1,0	0,33	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,5
GSPGPM150	2,2	14,85	1,0	0,355	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,5
GSPGPM150L	2,2	18,85	1,0	0,384	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,5
GSPGPR100	2,5	9,95	1,4	0,401	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,85
GSPGPR150	2,5	14,95	1,4	0,44	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,85
GSPGPR150L	2,5	18,95	1,4	0,48	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,85
GSPGPM100L	2,2	13,85	1,0	0,51	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,5
GSPGPM200L	2,2	23,8	1,0	0,537	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,5
GSPGPR100L	2,5	13,95	1,4	0,55	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,85
GSPGPR200L	2,5	23,9	1,4	0,561	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,85

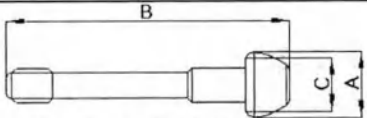
9. Слепочный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping) (Слепочный модуль для закрытой ложки Hex (Implant Transfer Impression Coping) (желтый, зеленый); Направляющий пин слепочного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin)

		+			
Слепочный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping)				Направляющий пин слепочного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin)	
					
Код	A(мм) (+0;-0,05)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (±0,01)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSTIM4011N	4,0	15,7	2,88	Желтый	1,27
GSTIM4511N	4,5	15,7	2,88	Желтый	1,47
GSTIS4011N	4,0	16,0	3,43	Зеленый	1,32
GSTIS4511N	4,5	16,0	3,43	Зеленый	1,42
GSTIS5011N	5,0	16,0	3,43	Зеленый	1,56
GSTIS6011N	6,0	16,0	3,43	Зеленый	1,59
GSTIS7011N	7,0	16,0	3,43	Зеленый	1,62
GSTIM4014N	4,0	18,7	2,88	Желтый	1,29
GSTIM4514N	4,5	18,7	2,88	Желтый	1,39
GSTIS4014N	4,0	19,0	3,43	Зеленый	1,33
GSTIS4514N	4,5	19,0	3,43	Зеленый	1,45
GSTIS5014N	5,0	19,0	3,43	Зеленый	1,66
GSTIS6014N	6,0	19,0	3,43	Зеленый	1,88
GSTIS7014N	7,0	19,0	3,43	Зеленый	1,95

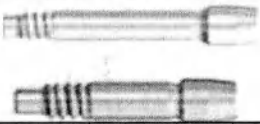
Слепочный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping)

					
Код	A(мм) (+0;-0,05)	B(мм) (+0,05;-0)	C(мм) (+0,05;-0)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSTIM4011B	4,0	11,1	1,7	Желтый	0,24
GSTIM4511B	4,5	11,1	1,7	Желтый	0,272
GSTIS4011B	4,0	11,0	2,05	Зеленый	0,289
GSTIS4511B	4,5	11,0	2,05	Зеленый	0,31
GSTIS5011B	5,0	11,0	2,05	Зеленый	0,322
GSTIS6011B	6,0	11,0	2,05	Зеленый	0,336
GSTIS7011B	7,0	11,0	2,05	Зеленый	0,341
GSTIM4014B	4,0	14,1	1,7	Желтый	0,358
GSTIM4514B	4,5	14,1	1,7	Желтый	0,368
GSTIS4014B	4,0	14,0	2,05	Зеленый	0,37
GSTIS4514B	4,5	14,0	2,05	Зеленый	0,373
GSTIS5014B	5,0	14,0	2,05	Зеленый	0,375
GSTIS6014B	6,0	14,0	2,05	Зеленый	0,38
GSTIS7014B	7,0	14,0	2,05	Зеленый	0,384

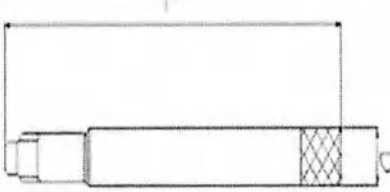
● Направляющий пин слепочного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin)

							
Код	A(мм)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (±0,02)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSTIM4011G	3,9(+0,02 /- 0,1)	18,4	3,3	0,33	Ø1,21(+0;- 0,03) Ø1,57(+0;- 0,03)	0,35	2,4
GSTIM4014G	3,9(±0,02)	21,4	3,3	0,38	Ø1,21(+0;- 0,03) Ø1,57(+0;- 0,03)	0,35	2,4
GSTIM4511G	3,9(±0,02)	18,4	3,4	0,346	Ø1,21(+0;- 0,03) Ø1,57(+0;- 0,03)	0,35	2,4
GSTIM4514G	3,9(±0,02)	21,4	3,4	0,384	Ø1,21(+0;- 0,03) Ø1,57(+0;- 0,03)	0,35	2,4
GSTIS4011G	3,9(±0,02)	16,0	3,3	0,35	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS4014G	3,9(±0,02)	19,0	3,3	0,39	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS4511G	3,9(±0,02)	16,0	3,4	0,361	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS4514G	3,9(±0,02)	19,0	3,4	0,398	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS5011G	4,0(±0,02)	16,0	3,5	0,366	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS5014G	4,0(±0,02)	19,0	3,5	0,4	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS6011G	4,5(±0,02)	16,0	3,9	0,374	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS6014G	4,5(±0,02)	19,0	3,9	0,409	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS7011G	5,0(±0,02)	16,0	4,3	0,376	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3
GSTIS7014G	5,0(±0,02)	19,0	4,3	0,412	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	2,3

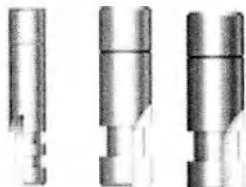
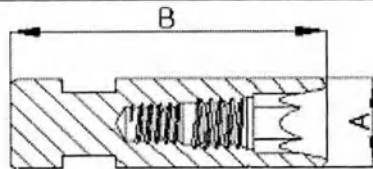
10. Лабораторный аналог (Laboratory Screw) (желтый, зеленый)

							
Код	D(мм) (+0,05;-0)	L(мм) (±0,05)	Примечание	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSABSML	2,2	10,2	Желтый	0,85	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	1,05
GSABSSL	2,3	8,35	Зеленый	0,80	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	1,5

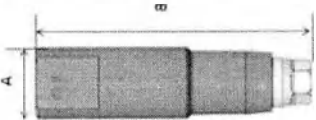
11. Вошенный винт (Waxing Screw) (желтый, зеленый)

							
Код	D(мм) (+0,05;-0)	L(мм) (±0,05)	Примечание	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSABSMW	2,2	27,15	Желтый	0,46	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	1,05
GSABSSW	2,3	25,3	Зеленый	0,41	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	1,5

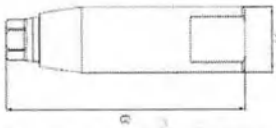
12. Лабораторный аналог (Implant Lab Analog) (желтый, зеленый)

				
Код	A(Ø)(мм) (+0;-0,05)	B(мм) (±0,1)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSTLA300	3,2	15,0	Желтый	0,355
GSTLA350	3,5	15,0	Желтый	0,438
GSTLA400	4,0	15,0	Зеленый	0,462

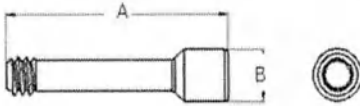
13. Корпус для сканирования (Scan Body) (Корпус для сканирования (Scan Body); Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw) (золотой, зеленый)

		+	
Корпус для сканирования (Scan Body)			Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw)

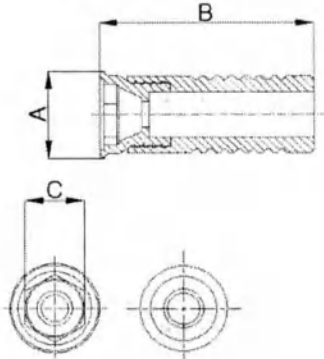
● Корпус для сканирования (Scan Body)

			
Код	A(мм) (+0,06; -0,02)	B(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)
TSSBOM	3,8	12,5	0,295
TSSBOS	4,5	12,6	0,45
TSSBM	3,8	17,6	0,527
TSSBS	4,5	17,7	0,6

● Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw)

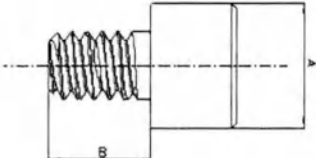
							
Код	A(мм) (±0,05)	B(мм) (±0,02)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (+0,05;- 0)	Примечание
TSSBMS	9,8	2,2	0,07	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;- 0,03)	0,35	1,3	Желтый
TSSBSS	7,6	2,3	0,06	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;- 0,03)	0,4	1,6	Зеленый

14. Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder) (Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

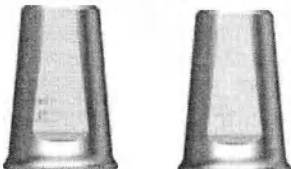
 <Hex><Non-Hex> <Шест.><Не шест.> Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder)		+  Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	
 <Hex><Non-Hex> <Шест.><Не шест.>		 <Hex><Non-Hex> <Шест.><Не шест.>	

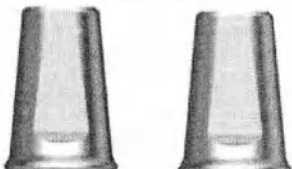
Код	A(мм) ($\pm 0,2$)	B(мм) ($+0,1;-0$)	C(мм) ($+0,01;-0$)	Тип	Масса (г) ($\pm 10\%$)
TSMN500	5,0	12	3,31	Слоновая кость/Шест.	0,323
TSMN500N	5,0	12	-	Белый/Не шест.	0,329
Крутящий момент, Н×см	20				

15. Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

						
Код	A(Ø) (мм) ($+0;-0,05$)	B(мм) ($+0,1;-0$)	Масса (г) ($\pm 10\%$)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) ($\pm 0,05$)	Высота резьбы, (мм) ($\pm 0,05$)
MTS200	2,5	2,0	0,4	Ø1,18($+0;-0,02$) Ø1,35($\pm 0,03$)	0,4	1,6
WTS200	2,9	2,0	0,5	Ø1,445($\pm 0,015$) Ø1,97($+0;-0,03$)	0,4	1,6
Крутящий момент, Н×см	20					

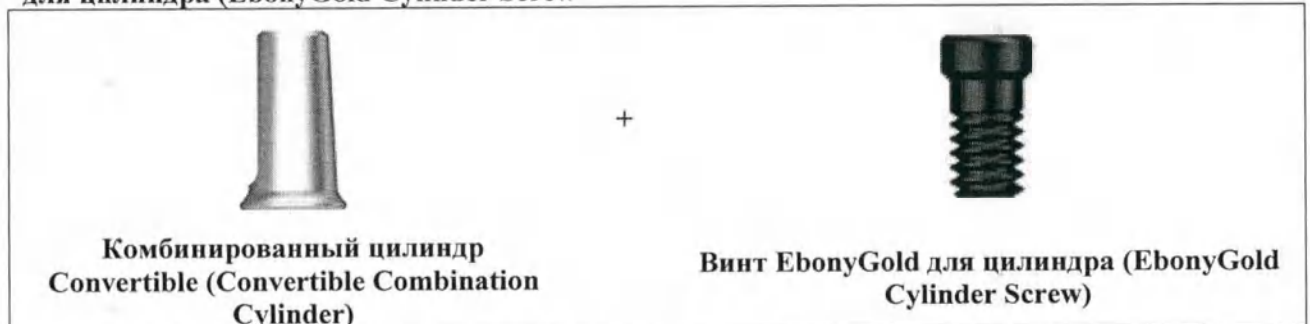
16. Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder) (Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

		+	
<Hex><Non-Hex> <Шест.><Не шест.> Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder)			Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)
● Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder)			

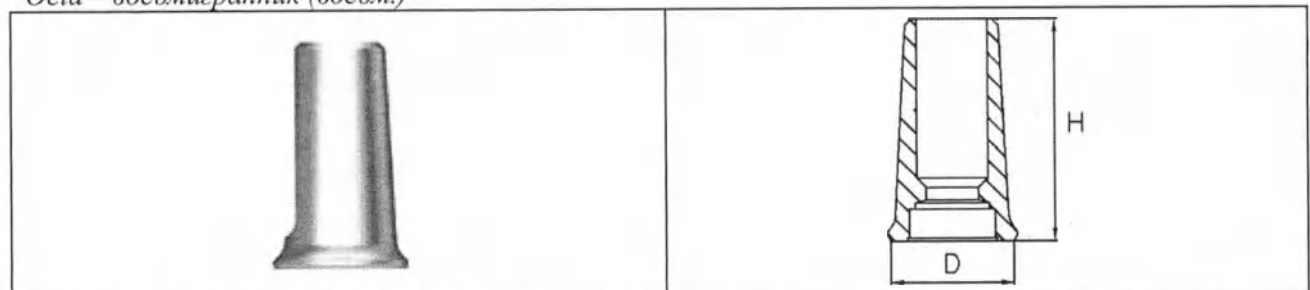
					
<Hex><Non-Hex> <Шест.><Не шест.>					
Код	D(мм) ($\pm 0,02$)	H(мм) ($\pm 0,1$)	A(мм) ($+0,01;-0$)	Тип	Масса (г) ($\pm 10\%$)
TSMC500	5,0	7,3	3,31	Шест.	0,215
TSMC500N	5,0	7,3	-	Не шест.	0,23

Крутящий момент, Н×см	20
--------------------------	----

17. Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder) (Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)



- Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder)
Оcta – восьмигранник (восьм.)

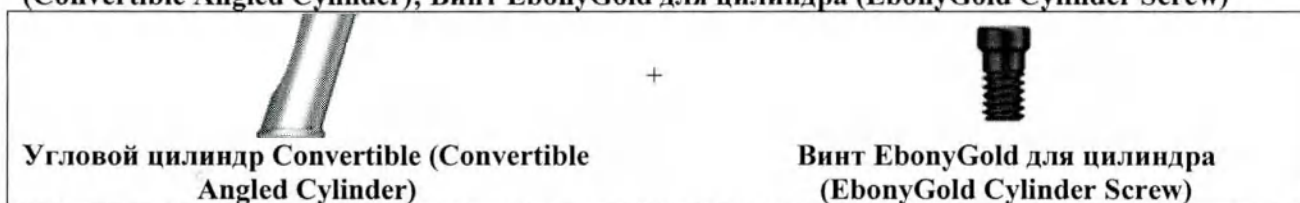


Код	D(мм)	H(мм)	Тип	Масса (г) (±10%)
GSCC4070T	4,0(+0;-0,02)	7,0(±0,1)	Шест.	0,16
GSCC4070TN	4,0(+0;-0,02)	7,0(±0,1)	Не шест.	0,2
GSCC5070T	4,8(+0,1/-0,02)	7,0(+0,3 -0,1)	Восьм.	0,215
GSCC6070T	6,0(+0;-0,02)	7,0(±0,1)	Восьм.	0,28
Крутящий момент, Н×см	20			

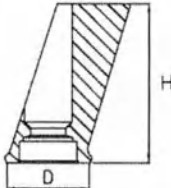
18. Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

Код	A(Ø)(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (+0;-0,1)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSFSM	2,2	4,35	0,03	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,2
GSFSR	2,5	4,90	0,06	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	3,2

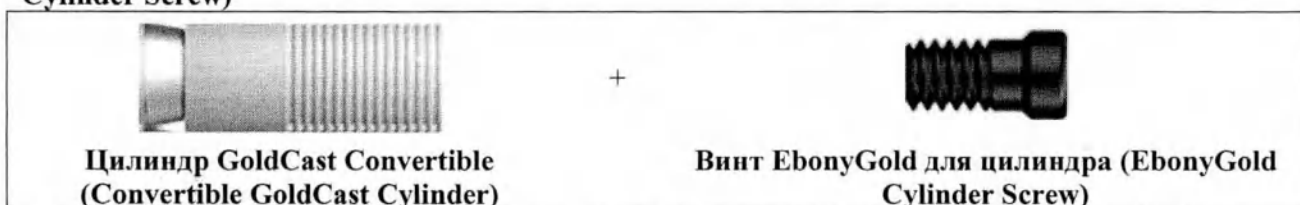
19. Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder) (Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)



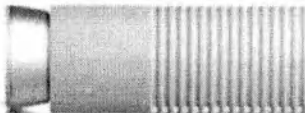
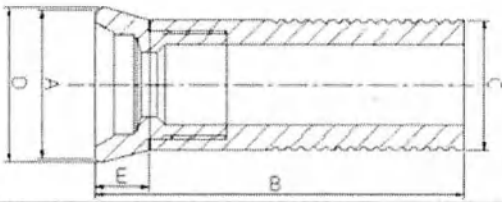
● Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder)

				
Код	D(мм)	H(мм) (±0,1)	Тип	Масса (г) (±10%)
GSAC4080T	4,0(+0,2/-0,02)	7,8	Шест.	0,235
GSAC4080TN	4,0(+0;-0,02)	7,8	Не шест.	0,26
GSAC5080T	4,8(+0;-0,02)	7,8	Восьм.	0,3
GSAC6080T	6,0(+0;-0,02)	8,0	Восьм.	0,353
Крутящий момент, Н×см		20		

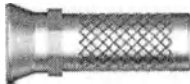
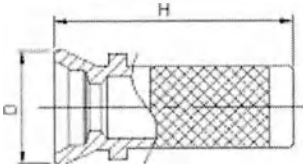
20. Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder) (Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)



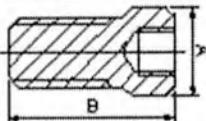
● Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder)

							
Код	A(мм) (+0;-0,02)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (±0,1)	D(мм) (+0,02;-0)	E(мм) (±0,05)	Тип	Масса (г) (±10%)
GSGC400	4,0	11,75	4,2	4,2	1,7	Шест.	0,555
GSGC400N	4,0	11,75	4,2	4,2	1,7		0,6
GSGC500	4,8	11,75	4,2	5,0	1,7	Шест.	0,688
GSGC600	6,0	12,15	4,2	6,3	2,1	Шест.	0,777
Крутящий момент, Н×см		20					

21. Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder) (Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder); Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw))

				
Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder)		Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw)		
				
Код	D(мм)	H(мм) (±0,1)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSCTC400T	4,0 (±0,2)	10,1	Восьм.	0,18
GSCTC400TN	4,0 (±0,2)	10,1	Не восьм.	0,2
GSCTC500T	4,8 (±0,2)	10,1	Восьм.	0,243
GSCTC600T	6,0 (±0,2)	10,1	Восьм.	0,252
Крутящий момент, Н×см	20			

22. Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw)

						
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (+0;-0,1)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSFSMT	2,2	4,35	0,042	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2,2
GSFSRT	2,5	4,9	0,06	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	3,2

23. Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder) (Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw))

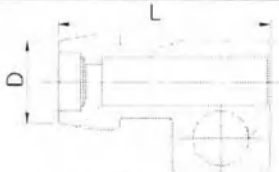
					
Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder)		Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)			
					
Код	D1(мм) (+0,02;-0)	D2(мм) (+0,05;-0,02)	L(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)	Примечание

GSCPL400	4,2	2,3	12	0,1	Шест.
GSCPL400N	4,2	2,3	12	0,123	Не шест.
GSCPL500	5,0	2,6	12	0,141	Восьм.
GSCPL600	6,3	2,6	12	0,15	Восьм.
Крутящий момент, Н×см	20				

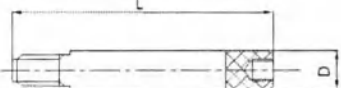
24. Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping) (Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый, синий); Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)

	+	
Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping)		Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)

● Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping)

				
Код	D(мм) (+0;-0,02)	L(мм) (±0,1)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSPIC400B	4,0	10,0	Желтый	0,39
GSPIC500B	4,8	10,0	Зеленый	0,46
GSPIC600B	6,0	10,0	Синий	0,585

25. Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)

						
Код	D(мм) (+0;-0,05)	L(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSCGP400 L	2,25	16,52	0,406	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	0,405
GSCGP400 S	2,25	11,52	0,38	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	0,2
GSCGP500 L	2,5	16,4	0,537	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,486
GSCGP500 S	2,5	11,4	0,48	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	0,442

26. Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping) (Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping) (желтый, зеленый, синий); Направляющий пин Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Guide Pin)



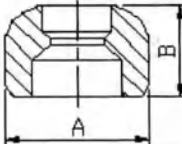
- Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping)

Код	D(мм) (+0;-0,05)	L(мм) (+0;-0,05)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSTIC400B	4,0	7,2	Желтый	0,19
GSTIC500B	4,8	7,2	Зеленый	0,27
GSTIC600B	6,0	7,2	Синий	0,38

- Направляющий пин Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Guide Pin)

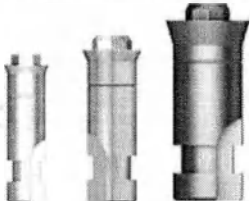
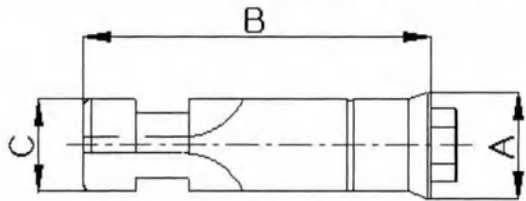
Код	D(мм) (±0,02)	L(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GSTIC400G	3,8	8,0	0,22	Ø1,2(+0;-0,03) Ø1,57(+0;-0,03)	0,35	2
GSTIC500G	3,8	8,0	0,22	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2
GSTIC600G	4,3	8,0	0,29	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2

27. Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap) (Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)

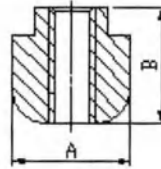
				
Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap)		Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)		
				
Код	A(мм) (+0.05;-0)	B(мм) (±0.05)	Примечание	Масса (г) (±10%)

GSCHC400	4,5	2,9	Шест.	0,19
GSCHC500	5,4	3,5	Не восьм.	0,21
GSCHC600	6,5	3,5	Не восьм.	0,37
Крутящий момент, Н×см		20		

28. Лабораторный аналог Convertible (Convertible Lab Analog) (желтый, зеленый, синий)

					
Код	A(мм) (+0,02;-0)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (±0,05)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSCLA400	4,0	13,0	3,5	Желтый	0,47
GSCLA500	4,8	13,0	4,0	Зеленый	0,55
GSCLA600	6,0	13,0	5,0	Синий	0,62

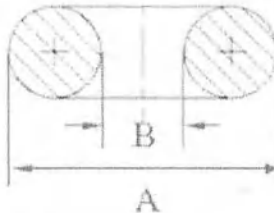
29. Защитный колпачок от полировки Convertible (Convertible Polishing Protector)

				
Код	A(мм) (+0,1;-0)	B(мм) (±0,1)	Примечание	Масса (г) (±10%)
GSCPC400	4,3	5,0	Шест.	0,44
GSCPC500	5,1	5,0	Восьм.	0,55
GSCPC600	6,3	5,0	Восьм.	0,66

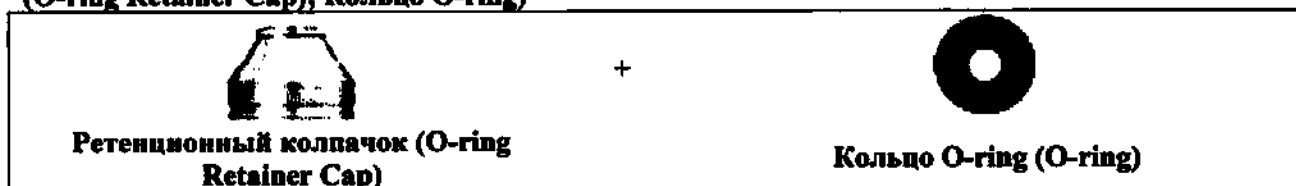
30. Комплект колец O-ring (O-ring Set) (5 шт./уп.)

					
Кольцо O-ring 5EA (O-ring Retainer)					

● Кольцо O-ring (O-ring Retainer)

			
Код	A(мм) (±0.2)	B(мм) (+0,1;-0)	Масса (г) (±10%)
OAON01	4,6	1,6	0,02
OAON02	3.5	1.1	0,023

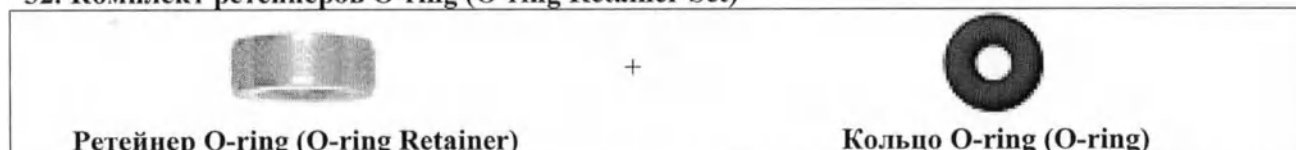
31. Комплект ретенционных колпачков (O-ring Retainer Cap Set) (Ретенционный колпачок (O-ring Retainer Cap); Кольцо O-ring)



● Ретенционный колпачок (O-ring Retainer Cap)

Код	A(мм) (+0;-0,1)	B(мм) (+0,05;-0)	Масса (г) (±10%)
OARC	3,9	5,0	0,2

32. Комплект ретейнеров O-ring (O-ring Retainer Set)



● Ретейнер O-ring (O-ring Retainer)

Код	A(мм) (+0,05;-0)	B(мм) (+0,05;-0)	Масса (г) (±10%)
OAR	2,0	5,0	0,085

33. Лабораторный аналог O-Ring (O-ring Lab Analog)

Код	A(мм) (±0,1)	B(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)
OAL	3,2	14,35	0,65

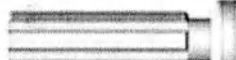
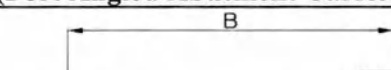
34. Комплектующие углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head Set) (Головка углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head); Держатель углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Carrier))



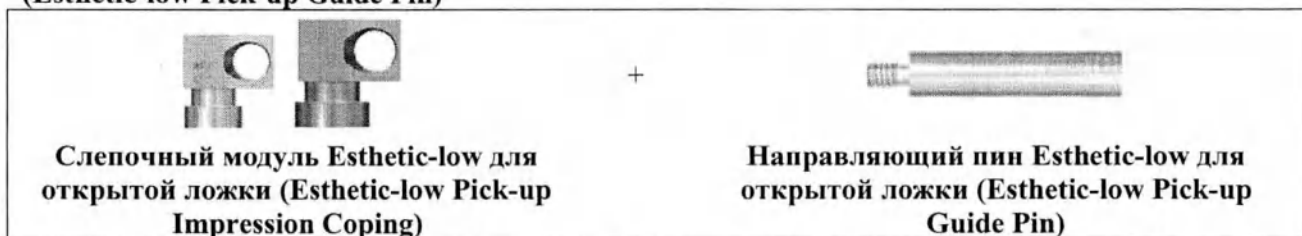
● **Головка углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head)**

Код	A(мм) (±0,05)	B(мм) (±0,05)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
РТААН450	3,7	4,6	0,13	Ø3.05(+0;-0,03) Ø3.48(+0;-0,03)	0,35	1,1
Крутящий момент, Н×см		20				

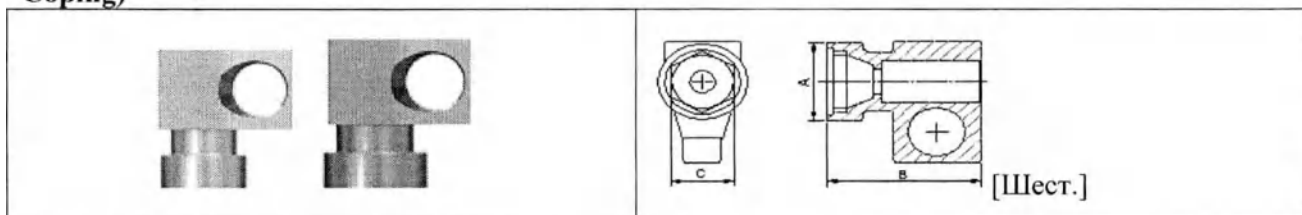
● **Держатель углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Carrier)**

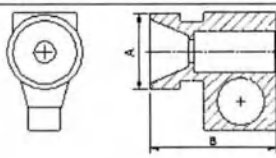
				
Код	A(мм) (±0,05)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (±0,05)	Масса (г) (±10%)
РТААСК450	4.0	16.0	5.5	0.24

35. Слепочный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping) (Слепочный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping) (зеленый, синий); Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin))

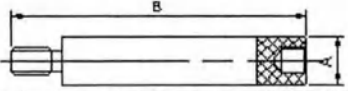


● **Слепочный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping)**

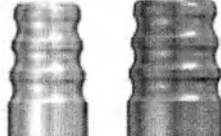
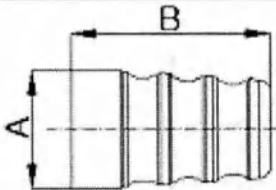


					[Не шест.]	
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (+0.01;-0)	Примечание		Масса (г) (±10%)
MSR100B	4,8	8	-	Не шест.	Зеленый	0,37
MSR200B	4,8	8	3,31	Шест.	Зеленый	0,41
MSW100B	5,5	8	-	Не шест.	Синий	0,46
MSW200B	5,5	8	3,71	Шест.	Синий	0,5

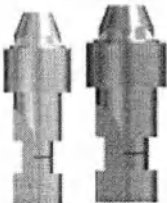
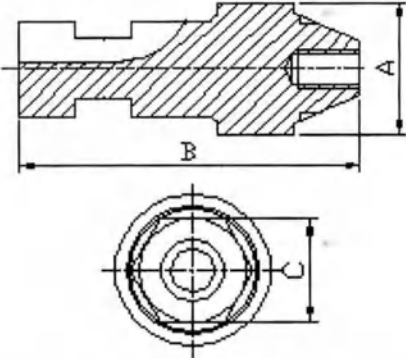
36. Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin)

						
Код	A(мм) (+0;-0,05)	B(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)	Диаметр резьбы, (мм)	Шаг резьбы, (мм) (±0,05)	Высота резьбы, (мм) (±0,05)
GP100	2,5	10,0	0,27	Ø1,18(+0;-0,02) Ø1,35(±0,03)	0,3	1,8
GP150	2,5	15,0	0,46	Ø1,18(+0;-0,02) Ø1,35(±0,03)	0,3	1,8
GP170	2,5	17,0	0,5	Ø1,18(+0;-0,02) Ø1,35(±0,03)	0,3	1,8
GP200	2,5	20,0	0,6	Ø1,18(+0;-0,02) Ø1,35(±0,03)	0,3	1,8
GPW100	2,9	10,0	0,7	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,5
GPW150	2,9	15,0	0,736	Ø1,445(±0,015) Ø1,97(+0;-0,03)	0,4	2,5

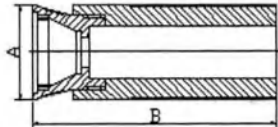
37. Слепочный модуль для закрытой ложки Esthetic-low (Esthetic-low Transfer Impression Coping) (зеленый, синий)

				
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (±0,1)	Примечание	Масса (г) (±10%)
MTTR100	4,8	8,0	Зеленый	0,48
MTTW100	5,5	8,0	Синий	0,585

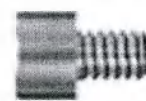
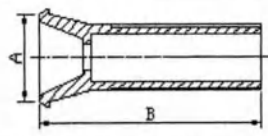
38. Лабораторный аналог Esthetic-low (Esthetic-low Lab Analog) (зеленый, синий)

					
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (±0,1)	C(мм) (±0,2)	Примечание	Масса (г) (±10%)
MERR300	4,8	15,0	3,3	Зеленый	0,224
MERW300	5,5	15,0	3,7	Синий	0,82

39. Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder) (Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

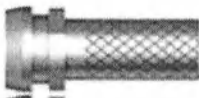
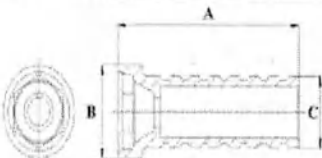
		+		
Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder)			Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	
				
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (±0,1)	Тип	Масса (г) (±10%)
MGR100	4,8	12,0	Не шест.	0,540
MGR200	4,8	12,0	Шест.	0,58
MGW100	5,5	12,0	Не шест.	0,6
MGW200	5,5	12,0	Шест.	0,65
Крутящий момент, Н×см	20			

40. Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder) (Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)

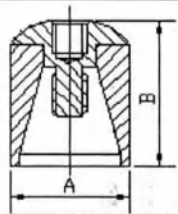
					
Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder)		Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)			
					
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (±0,1)	Масса (г) (±10%)		
MEPR100	5,3	12,0	0,115		

MEPR200	5,3	12,0	0,135
MEPW100	6,0	12,0	0,14
MEPW200	6,0	12,0	0,15
Крутящий момент, Н×см	20		

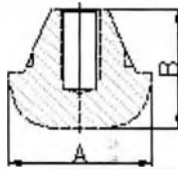
41. Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder) (Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw))

					
Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder)			Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)		
					
Код	A(мм) (±0,1)	B(мм) (+0;-0,03)	C(мм) (+0,1;-0)	Масса (г) (±10%)	Примечание
MTR100	12,0	4,8	3,7	0,275	Не шест.
MTR200	12,0	4,8	3,7	0,297	Шест.
MTW100	12,0	5,5	4,1	0,3	Не шест.
MTW200	12,0	5,5	4,1	0,33	Шест.
NMTR100	12,0	4,8	3,35	0,26	Не шест.
NMTR200	12,0	4,8	3,35	0,26	Шест.
NMTW100	12,0	5,5	3,8	0,298	Не шест.
NMTW200	12,0	5,5	3,8	0,298	Шест.
Крутящий момент, Н×см	20				

42. Колпачок Healing Esthetic-low (Esthetic-low Healing Cap)

			
Код	A(мм) (+0;-0,03)	B(мм) (+0,2;-0)	Масса (г) (±10%)
MHCR100	4,8	4,6	0,245
MHCW100	5,9	4,6	0,318
Крутящий момент, Н×см	20		

43. Защитный колпачок от полировки Esthetic-low (Esthetic-low Polishing Protector)

			
Код	A(мм) (+0,1;-0)	B(мм) (+0;-0,1)	Масса (г) (±10%)

MPCR100	5,1	4,3	0,37
MPCW100	5,8	4,3	0,444

Твердость и шероховатость материалов:

Материал	Твердость	Шероховатость
Ti CP-Grade 3	40 HRc	6,3 мкм
Ti-6Al-4V	40 HRc	6,3 мкм
Сплав золота	74,7 HRb	0,7158 мкм
КХМ (кобальтохромомолибденовый сплав)	37,7 HRc	0,2281 мкм
Нержавеющая сталь SUS303	391,3 HRc	0,999 мкм
Нержавеющая сталь TrimRite	391,3 HRc	0,999 мкм

Предполагается, что все неопределенные допуски на размеры составляют $\pm 5 \%$.

Приложение 5 - Перечень и описание материалов медицинского изделия с прямым или косвенным контактом с телом пациента (организм человека)

Наименование изделия	Тип и марка материала, производитель материала
1. Защитный колпачок Rigid (Rigid Protect Cap)	Поликарбонат
2. Колпачок Rigid Retraction (Rigid Retraction Cap)	Полиоксиметилен
3. Слепочный колпачок Rigid (Rigid Impression Coping) (желтый, серый, синий)	Полиоксиметилен
4. Выжигаемый цилиндр Rigid (Rigid Burn-out Cylinder) (одиночный, мостовой)	Полиоксиметилен
5. Лабораторный аналог Rigid (Rigid Lab Analog) (желтый, серый, синий)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTMF136)
6. Компонент для регистрации прикуса (Bite Index) (2 шт./уп.)	Нержавеющая сталь SUS303
7. Слепочный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (Слепочный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый); Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin)	Слепочный модуль для открытой ложки (Implant Pick-up Impression Coping): Нержавеющая сталь SUS303 Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin): Нержавеющая сталь SUS303
8. Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin)	Направляющий пин слепочного модуля для открытой ложки (Implant Pick-up Guide Pin): Нержавеющая сталь SUS303
9. Слепочный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping) (Слепочный модуль для закрытой ложки Hex (Implant Transfer Impression Coping) (желтый, зеленый); Направляющий пин слепочного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin)	Слепочный модуль для закрытой ложки (Implant Transfer Impression Coping): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136) Направляющий пин слепочного модуля для закрытой ложки (Implant Transfer Guide Pin): Нержавеющая сталь SUS303
10. Лабораторный винт (Laboratory Screw) (желтый, зеленый)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTMF136)
11. Вощеный винт (Waxing Screw) (желтый, зеленый)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTMF136)
12. Лабораторный винт (Implant Lab Analog) (желтый, зеленый)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTMF136)
13. Корпус для сканирования (Scan Body) (Корпус для сканирования (Scan Body); Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw) (золотой, зеленый)	Корпус для сканирования (Scan Body): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTMF136) Винт корпуса для сканирования (Scan Body Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)

Наименование изделия	Тип и марка материала, производитель материала
14. Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder) (Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	Цилиндр Multi Abutment NP-Cast (Multi Abutment NP-Cast Cylinder): Рукав: Полиоксиметилен Корпус: Кобальт-хром-молибденовый сплав Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
15. Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
16. Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder) (Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	Цилиндр Multi Combination (Multi Combination Cylinder): Сплав Ti CP-Grade 3 Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
17. Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder) (Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)	Комбинированный цилиндр Convertible (Convertible Combination Cylinder): Сплав Ti CP-Grade 3 Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
18. Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
19. Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder) (Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)	Угловой цилиндр Convertible (Convertible Angled Cylinder): Сплав Ti CP-Grade 3 Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
20. Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder) (Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)	Цилиндр GoldCast Convertible (Convertible GoldCast Cylinder): Рукав: Полиоксиметилен Корпус: Сплав на основе золота Gold Alloy Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
21. Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder) (Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder); Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw)	Временный цилиндр Convertible (Convertible Temporary Cylinder): Сплав Ti CP-Grade 3 Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
22. Титановый винт для цилиндра (Ti Cylinder Screw)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
23. Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder) (Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)	Пластиковый цилиндр Convertible (Convertible Plastic Cylinder): Полиоксиметилен Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)

Наименование изделия	Тип и марка материала, производитель материала
EbonyGold Cylinder Screw)	(EbonyGold Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
24. Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping) (Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping) (желтый, зеленый, синий); Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)	Слепочный модуль Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Impression Coping): Нержавеющая сталь SUS303 Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin): Нержавеющая сталь SUS303
25. Направляющий пин Convertible для открытой ложки (Convertible Pick-up Guide Pin)	Нержавеющая сталь SUS303
26. Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping) (Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping) (желтый, зеленый, синий); Направляющий пин Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Guide Pin)	Слепочный модуль Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Impression Coping): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136) Направляющий пин Convertible для закрытой ложки (Convertible Transfer Guide Pin): Нержавеющая сталь SUS303
27. Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap) (Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap); Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw)	Защитный колпачок Convertible (Convertible Protect Cap): Сплав Ti CP-Grade 3 Винт EbonyGold для цилиндра (EbonyGold Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
28. Лабораторный аналог Convertible (Convertible Lab Analog) (желтый, зеленый, синий)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
29. Защитный колпачок от полировки Convertible (Convertible Polishing Protector)	Нержавеющая сталь SUS303
30. Комплект колец O-ring (O-ring Set) (5 шт./уп.)	Акрилонитрилбутадиеновый каучук
31. Комплект ретенционных колпачков (O-ring Retainer Cap Set) (Ретенционный колпачок (O-ring Retainer Cap); Кольцо O-ring)	Ретенционный колпачок (O-ring Retainer Cap): Сплав TiCP-Grade 3 Кольцо O-ring (O-ring): Акрилонитрилбутадиеновый каучук
32. Комплект ретейнеров O-ring (O-ring Retainer Set) (Ретейнер O-ring (O-ring Retainer); Кольцо O-ring)	Комплект ретейнеров O-ring (O-ring Retainer Set): Сплав TiCP-Grade 3 Кольцо O-ring (O-ring): Акрилонитрилбутадиеновый каучук
33. Лабораторный аналог O-Ring (O-ring Lab Analog)	Нержавеющая сталь SUS303

Наименование изделия	Тип и марка материала, производитель материала
34. Комплектующие углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head Set) (Головка углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head); Держатель углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Carrier)	Головка углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Head): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136) Цвет: желтый (анодирование) Держатель углового абатмента Port Angled (Port Angled Abutment Carrier): Полиоксиметилен
35. Слепочный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping) (Слепочный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping) (зеленый, синий); Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin)	Слепочный модуль Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Impression Coping): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136) Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin): Нержавеющая сталь SUS303
36. Направляющий пин Esthetic-low для открытой ложки (Esthetic-low Pick-up Guide Pin)	Нержавеющая сталь SUS303
37. Слепочный модуль для закрытой ложки Esthetic-low (Esthetic-low Transfer Impression Coping) (зеленый, синий)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
38. Лабораторный аналог Esthetic-low (Esthetic-low Lab Analog) (зеленый, синий)	Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
39. Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder) (Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder; Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	Золотой цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Gold Cylinder): Рукав: Полиоксиметилен Корпус: Сплав на основе золота Gold Alloy Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
40. Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder) (Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	Пластиковый цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Plastic Cylinder): Полиоксиметилен Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
41. Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder) (Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder); Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw)	Временный цилиндр Esthetic-low (Esthetic-low Temporary Cylinder): Сплав Ti CP-Grade 3 Винт цилиндра Esthetic-low (Esthetic-low Ti Cylinder Screw): Титановый сплав Ti-6Al-4V (ASTM F136)
42. Колпачок Healing Esthetic-low (Esthetic-low Healing Cap)	Сплав TiCP-Grade 3
43. Защитный колпачок от полировки Esthetic-low (Esthetic-low Polishing Protector)	Нержавеющая сталь TrimRite

Приложение 6 – Перечень национальных и международных нормативных документов/стандартов, которым соответствует медицинское изделие

Стандарт	Описание
EN 556-1	Стерилизация медицинских изделий. Требования к медицинским изделиям категории «СТЕРИЛЬНЫЕ». Часть 1. Требования к медицинским изделиям, подлежащим финишной стерилизации
EN ISO 15223-1	Изделия медицинские. Символы, применяемые при маркировании медицинских изделий, на этикетках и в сопроводительной документации. Часть 1. Основные требования
EN 1041	Информация, предоставленная производителем медицинского изделия
EN 1641	Стоматология. Медицинские изделия для стоматологических целей. Материалы
ISO 17665-1	Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 1. Требования к разработке, валидации и текущему контролю процесса стерилизации медицинских изделий
ISO 17665-2	Стерилизация медицинской продукции. Влажное тепло. Часть 2. Руководство по применению ISO 17665-1
EN 1642	Стоматология. Медицинские изделия для стоматологических целей. Имплантаты зубные
ISO 5832-2	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 2. Нелегированный титан
ISO 5832-4	Имплантаты для хирургии. Металлические материалы. Часть 4. Сплав кобальт-хром-молибденовый литейный
ISO 7405	Стоматология. Оценка биологической совместимости медицинских изделий, применяемых в стоматологии
EN ISO 10993-1	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента риска
EN ISO 10993-5	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 5. Исследования на цитотоксичность: методы in vitro
EN ISO 10993-6	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации
ISO 10993-10	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследования раздражающего и сенсибилизирующего действия
EN ISO 10993-11	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия
ISO 13485	Изделия медицинские. Системы менеджмента качества. Требования для целей регулирования
ISO 14971	Изделия медицинские. Применение менеджмента риска к медицинским изделиям
ASTM F67-13	Стандартные характеристики для нелегированного титана, для хирургических имплантатов (UNS R50250, UNS R50400, UNS R50550, UNS R50700)
ASTM F75-12	Стандартные технические характеристики на отливки из кобальт-28 хром-6 молибденового сплава и литейного сплава для хирургических имплантатов (UNS R30075)
ASTM F136-13	Стандартные технические характеристики для деформируемого сплава титана-6 алюминий-4 ванадия ELI (сверхнизкий интерстициальный) для применения в хирургических имплантатах (UNS R56401)

Стандарт	Описание
ASTM F799-11	Стандартные технические характеристики на поковки из кобальт-28 хром-6 молибденового сплава для хирургических имплантатов (UNS R31537, R31538, R31539)
ASTM F1537-11	Стандартные технические характеристики на кованные кобальт-28 хром-6 молибденовые сплавы для хирургических имплантатов (UNS R31537, UNS R31538 и UNS R31539)

(Перевод с английского и корейского языков на русский язык)

*/Фрагмент оттиска удостоверительного штампа на корейском языке: Юридическая и нотариальная контора «Ханлим» * Адвокат Ким Йонг Му/*

Г. Сеул, Кансогу, Хвегок-ро, 301 Вонпхунг Билдинг, оф. 501 [Бланк номер 41]

**ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ
КОНТОРА «ХАНЛИМ»**

Тел: (02)2696-2514
Факс: (02)2696-2507

Регистрационный № 2022-02105

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

/Круглая накладная тисненая печать: Юридическая и нотариальная контора «Ханлим»/

ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА «ХАНЛИМ»

Оф. № 501 Вонпхунг Билдинг, 301 Хвегок-ро, район Кансогу, Сеул, Корея
(#501 WonPoong B/D, 301 Hwagok-ro, Gangseo-gu, Seoul, Korea)

210мм x 297мм

Долговечная бумага (1 сорт) 70 г/м2

Фрагмент оттиска удостоверительного штампа на корейском языке: Юридическая и
нотариальная контора «Ханлим» * Адвокат Ким Йонг Му/

*Фрагмент оттиска удостоверительного штампа на корейском языке: Юридическая и нотариальная контора «Ханлим» * Адвокат Ким Йонг Му/*

Инструкция по эксплуатации

В Росздравнадзор

Мы, «Осстем Имплант Ко, Лтд.» (Osstem Implant Co., Ltd.), настоящим заявляем, что Инструкция по эксплуатации, предоставленная в Росздравнадзор, является полной, последовательной и подлинной.

«Осстем Имплант Ко, Лтд.» (Osstem Implant Co., Ltd.)

Должность: Президент

Имя: Эом Таэ Кван (Eom Tae Kwan)

/подпись/

Печать: /«Осстем Имплант Ко, Лтд.»/

Фрагмент оттиска удостоверительного штампа на корейском языке: Юридическая и нотариальная контора «Ханлим» * Адвокат Ким Йонг Му/

/Фрагмент оттиска круглой печати: Акционерное общество «Осстем»/

Г. Сеул, Кансогу, Хвегок-ро, 301 Вонпхунг Билдинг, оф. 501 [Бланк номер 43]

**ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ
КОНТОРА «ХАНЛИМ»**

Тел: (02)2696-2514
Факс: (02)2696-2507

Регистрационный № 2022-02105

НОТАРИАЛЬНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО

Кан Сын Джу,
представитель по доверенности компании
«Осстем Имплант Ко., Лтд.» (Osstem Implant Co., Ltd.)
Еом, Тэ Кван / Президент

обратился ко мне и подтвердил подлинность подписи указанного доверителя на прилагаемой

Инструкции по эксплуатации

Удостоверено сегодня, **22 декабря 2022** года в указанной конторе.

*/Фрагмент оттиска удостоверительного штампа на корейском языке: Юридическая и
нотариальная контора «Ханлим» * Адвокат Ким Йонг Му/*

ЮРИДИЧЕСКАЯ И НОТАРИАЛЬНАЯ КОНТОРА «ХАНЛИМ»

ПРИ ПРОКУРАТУРЕ ЮЖНОГО ОКРУГА Г. СЕУЛА
Оф. № 501 Вонпхунг Билдинг, 301 Хвегок-ро,
район Кансогу, Сеул, Корея
(#501 WonPoong B/D, 301 Hwagok-ro,
Gengseo-gu, Seoul, Korea)

*//Оттиск удостоверительного штампа на корейском языке: Юридическая и
нотариальная контора «Ханлим» * Адвокат Ким Йонг Му/*

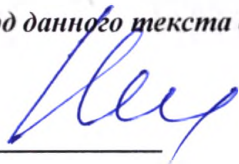
/подпись/

ЙОНГ МУ, КИМ
Адвокат, выступающий в качестве нотариуса

Полномочия на ведение нотариальной деятельности
предоставлены Министром юстиции Республики
Корея с 07 февраля 2020 года согласно Закону №
15150.

210мм x 297мм
Долговечная бумага (1 сорт) 70 г/м2

Перевод данного текста выполнен мной, переводчиком Нетепиной Анастасией Михайловной.



Российская Федерация

Город Москва

Тридцать первого января две тысячи двадцать третьего года

Я, Квитко Федор Александрович, нотариус города Москвы, свидетельствую подлинность подписи переводчика Нетепиной Анастасии Михайловны.

Подпись сделана в моем присутствии.

Личность подписавшего документ установлена.

Зарегистрировано в реестре: № 62/137-н/77-2023- 7-2887

Уплачено за совершение нотариального действия: 400 руб. 00 коп.



Ф.А. Квитко



Всего прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью 35 листов

Нотариус

