SIC-Ортопедические компоненты

Инструкция по использованию

Общая информация

SIC-invent AG, Бирманнсгассе 3, 4055 Базель, Швейцария

Тел.: +41 61 260 24 60, Факс: +41 61 261 39 68,

Веб-сайт: www.sic-invent.com. Электронная почта; contact.switzerland@sic-invent.com

Данная инструкция по использованию предназначается для любого ортопедического компонента SIC, который на этикетке обозначен как:

- Абатмент шаровидный
- Абатмент для мостовидных и балочных протезов
- Колпачок балочного абатмента
- Вклеиваемое титановое основание CAD/CAM
- Винт-заглушка
- Основание для коронки
- Фиксирующий штифт
- Фиксирующий винт - "Flex Star"-универсальный абатмент, отливаемый
- Формирователь десны
- Горизонтальный винт
- Внутренняя матрица

- Aбатмент Locator®
- Фрезеруемая заготовка САD/САМ
- Абатмент Multi-Unit
- Абатмент Mini-Multi-Unit
- Матрица для шаровидного абатмента
- Р2F-абатмент
- Ретенционный колпачок
- Слепочный трансфер
- TempCap
- TempFix
- Абатмент воскового моделирования
- "White Star"-абатмент из диоксида циркония

Перед применением продукции SIC-invent AG эту инструкцию по использованию следует внимательно прочитать и на будущее её следует сохранить в надёжном месте.

Описание продукции

В зависимости от клинической ситуациии пользователям предоставляется широкий выбор ортопедических компонентов SIC. изготовленных различными способами и из различных материалов, обладающих различными свойствами. Вы найдёте подробное описание ортопедических компонентов SIC под заголовком "Ортопедические протоколы".

Область применения

Ортопедические компоненты SIC предназначаются для протезирования с опорой на дентальные имплантаты SIC как одиночными коронками, так и для восстановления полного зубного ряда при помощи съёмных и несъёмных протезов.

- Шаровидные абатменты SIC. матрицы и ретенционные колпачки применяются для крепления съёмных зубных протезов с опорой на, как минимум, четыре имплантата. Индивидуальным изменениям они не
- Абатменты SIC для мостовидных и балочных протезов прекрасно подходят для изготовления мостовидных и балочных протезов с винтовой фиксацией и, благодаря их минимальным размерам, они используются при дефеците места. Индивидуальным изменениям они не подлежат.
- Колпачки SIC балочных протезов для абатментов мостовидных и балочных протезов (Ø 3,3 мм/4,2 мм) предназначаются для производства в зуботехнической лаборатории балочных протезов с винтовой фиксацией и предварительно изготовленных балочных конструкций.
- Вклеиваемые титановые основания для САD/САМ используются для изготовления абатментов и коронок с опорой на имплантаты SIC по технологии CAD/CAM. Индивидуальным изменениям они не
- Винт-заглушка SIC "Augmentation Plus" может применяться при аугментации, когда необходимо зафиксировать мембрану или сетку. Индивидуальным изменениям они не подлежат.
- Основания коронок SIC применяются для изготовления в зуботехнической лаборатории мостовидных и балочных протезов с винтовой фиксацией.
- Фиксирующие штифты SIC предусматриваются для фиксации прямых абатментов "Safe on Four". Изменять их индивидуально не допускается.
- Фиксирующие винты SIC предназначаются для большинства ортопедических компонентов. SICфиксационные винты служат фиксации коронок и мостовидных протезов на стандартные абатменты. Индивидуальным изменениям они не подлежат.
- Фиксирующий винт "Bone Ring" может использоваться при аугментации для фиксации одного аутогенного или аллогенного костного блока кольцевидной формы. Изменять его индивидуально не допускается.
- Абатмент SIC "Flex Star" позволяет изготовить индивидуально отливаемые абатменты для изготовления одиночных коронок или мостовидных протезов с цементной или винтовой фиксацией.
- Формирователи десны SIC применяются для формирования контура десны после раскрытия имплантатов или при трансгингивальном заживлении.
- Горизонтальные винты SIC предназначаются для горизонтальной фиксации одиночных коронок или мостовидных протезов на стандартные абатменты. Изменять их индивидуально не допускается.
- Абатменты Locator® применяются для полных или частичных съемных протезов, которые на верхней и нижней челюсти полностью или частично опираются на имплантаты. Полные съемные протезы на абатментах Locator® применять с опорой минимум на 4 имплантата.
- Абатменты SIC "Safe on Four" предназначаются для съёмных или несъёмных мостовидных или полных протезов при условии, что ангуляция дистальных имплантатов составляет максимально 30°. При полном протезировании необходимо установить на нижней челюсти минимум четыре, а на верхней челюсти минимум

- шесть имплантатов. Плотность костной ткани должна быть D3 или плотнее. Внутрикостная длина имплантатов должна составлять как минимум 9,5 мм, для угловых имплантатов 11,5 миллиметров. Диаметр имплантатов должен быть настолько большим. насколько это возможно, но составлять как минимум - 4.0 миллиметра. Имплантат следует устанавливать с ангуляцией от 16° до 30°. Изменять их индивидуально не
- Матрицы для шаровидных абатментов SIC предназначаются для фиксации протезов на верхней или нижней челюсти с опорой на цельные имплантаты SICmax. Изменять их индивидуально не допускается.
- Абатменты SIC P2F (по доктору Галипу Гюрелю) позволяют провести временное протезирование, включая изготовление временных отдельных коронок или мостовидных протезов.
- Стандартные абатменты SIC предлагаются различных форм для изготовления отдельных коронок и мостовидных протезов с винтовой и цементной фиксацией.
- Формирователи десны SIC TempCap- более эффективно поддерживают процесс супрагингивального заживления. Непосредственно после установки имплантата ТетрСар защёлкивается на имплантоводе. Формирователи десны применимы на на срок до 180-ти дней. Изменять их индивидуально не допускается.
- Слепочные трансферы SIC применяются при снятии оттиска методом открытой или закрытой ложки, для переноса внутриротовой ситуации пациента на лабораторную модель для зуботехнических рабочих процессов. Изменять их индивидуально не допускается.
- SICvantage TempFix защёлкивается на имплантоводе и облегчает немедленное протезирование с индивидуальным временным протезом. ТетрРіх позволяет также придать форму индивидуальному формирователю десны. Кроме этого, ТетрРіх пригоден для снятия оттиска прямым способом. Абатмент TempFix защёлкивается на имплантоводе, для его фиксации цемент не требуется, он применим в течение 180-ти лней.
- Основание для воскового моделирования САD/САМ может применяться как основа воскового моделирования для изготовления в зуботехнической лаборатории модели для сканирования. Также может применяться для изготовления временной коронки.
- Абатмент воскового моделирования для SICmax onepiece применим как основа для моделирования и изготовления модели отдельной коронки или металлического каркаса.
- Абатменты SIC-"White Star" предназначаются для цельнокерамических реставраций на уровне кости. Их можно использовать для изготовления цельнокерамических коронок адгезивной или цементной фиксации. Также они применяются для изготовления недорогих цельнокерамических реставраций винтовой фиксации, в то время, как совместимая облицовочная керамика обжигается непосредственно на абатменте,

Круг пользователей

Вся продукция SIC-invent AG предназначена для применения только в сфере здравоохранения специалистами с соответствующим образованием и квалификцией. Клиницист должен иметь опыт работы в области хирургической стоматологии и ортопедии, включая диагностику и предоперационное планирование.

Целевая группа пациентов

К целевой группе пациентов данной медицинской продукции относятся лица, чья фаза роста полностью завершилась. Все противопоказания следует учитывать.

Информация для пациента

Перед хирургическим вмешательством и после него следует информировать пациента о противопоказаниях, возможных осложнениях, требованиях регулярного наблюдения, а также проинструктировать его о диете, гигиене полости рта и поведении перед приемом лекарств и после их приема. Пациентам следует воздерживаться от употребления горячих напитков непосредственно после выполнения процедуры имплантации. Курение и другие вредные привычки могут повысить вероятность разрушения имплантата. При возникновении осложнений, таких как кровотечение, хроническая боль, подвижность или послеоперационная инфекция и воспаление, пациенту следует проконсультироваться с квалифицированным персоналом.

Противопоказания

- Чрезмерное воздействие на супраструктуры с внеосевым приложением сил.
- Нешинированые ортопедические компоненты с соотношением длины коронки имплантата более чем 1.2. (в тех случаях, когда соотношения выше, компоненты следует шинировать).
- Нешинированые угловые абатменты в областях высоких жевательных нагрузок на имплантаты с небольшого лиаметра
- Ортопедическая ангуляция более чем 25° к оси имплантата на нешинированных абатментах.
- Бруксизм или другие внутриротовые парафункции пациента.
- Установленная повышенная чувствительность к одному из металлов сплава.

Побочные действия

- Редко отмечаются возможные аллергии на металлы сплава (алюминий, ванадий).
- В отдельных случаях наблюдались систематические побочные действия на металлы сплава.

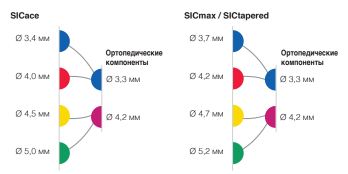
При использовании ортопедических компонентов и принадлежностей редко отмечались нижеследующие осложнения:

- Аспирация ортопедических компонентов, с которыми проводилась работа в полости рта пациента.
- Перелом фиксирующего винта абатмента из-за превышения момента затягивания.
- Окрашивание титановых компонентов во время стерилизации из-за воздействия остаточных моющих средств (при этом нет изменений механической стабильности или биосовместимости)

Информация о геометрии соединения

Ортопедические компоненты SIC с шестигранным соединением

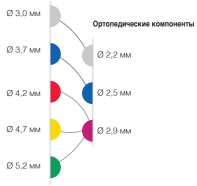
Ортопедические компоненты SIC с цилиндрическим шестигранным соединением применяются только с имплантатами SICace и SICmax.



Ортопедические компоненты SICvantage с конусным соединением

Ортопедические компоненты SIC с конусным соединением SICvantage могут использоваться только вместе с имплантатами SICvantage max. Соединение SICvantage имеет один конусный сегмент (конус Морзе) с наклонными сторонами и самоблокировкой, за которым следует четырехгранный антиротационный сегмент "швейцарский крест".

SICvantage max / SICvantage tapered



Абатменты SICvantage должны устанавливаться вертикально с определённым моментом затяжки 20 Н-См при помощи фиксирующего винта, который поставляется вместе с абатментом или путём легкого постукивания іn situ без фиксирующего винта. При фиксиции постоянной конструкции происходит самоблокировка абатмента с имплантатом. Соединение можно разъединить при помощи специального инструмента-экстрактора. Для этого следут вначале выкрутить фиксирующий винт, а затем вкрутить инструмент-экстрактор в шахту имплантата.

Ортопедические компоненты для SICmax onepiece

Ортопедические компоненты для SICmax onepiece можно использовать только вместе с имплантатами SICmax onepiece. Соединение представляет собой конус с антиротационными элементами, завершающий шаровидной частью для фиксации матриц.

Ортопедические протоколы

Ортопедические компоненты, приведенные в таблице ниже, допускается индивидуализировать в лаборатории путем препарирования и полировки. Для достижения оптимального ортопедического результата следует учитывать горизонтальную и вертикальную позицию и направленность имплантата, а также толицину слизистого слоя десны.

Рекомендуется соблюдать следующие правила индивидуализации:

Ортопедические компоненты	Минимальный диаметр после индивидуализации	Минимальная длина после индивидуальных ений	
Стандартные абатменты, SIC-"White Star" -абатменты, SIC-Wax-Up-абатменты для воскового моделирования	2,8 мм и минимальная толщина стенок 0,4 мм	4,0 мм функциональная область/высота трансфера	
Основания коронок, SIC-колпачки для балочных протезов	3,5 мм и минимальная толщина стенок 0,5 мм	Общая высота 6,0 мм	
SIC-"Flex Star"-абатменты	3,5 мм и минимальная толщина стенок 0,5 мм	Общая высота 4,0 мм/высота трансфера	
SIC-формирователи десны	2,8 мм	Укорочение не допускается	
SIC-P2F-абатменты	минимальная толщина стенок Реек-части 0,4 мм	Реек-часть 4,0 мм/высота трансфера	
SICvantage TempFix	минимальная толщина стенок Peek-части 0,4 мм	Реек-часть 4,0 мм/высота трансфера	
SIC-фиксационные винты	SIC-фиксационные винты нельзя никогда, ни при каких условиях изменять или укорачивать!		

Ко всем ортопедическим компонентам относится правило: нельзя обрабатывать пескоструйно или любым другим способом те поверхности, которые имеют контакт с имплантатом. Геометрия соединения с имплантатом должна оставаться в изначальном оригинальном состоянии. Кроме этого, для всех ортопедических компонентов не допускаются угловые коррекции.

Фиксирующий винт SIC, который поставляется вместе с ортопедическими компонентами, нельзя использовать для работ в зуботехнических лабораториях. Во время рабочего процесса в лаборатории следует применять дополнительный фиксирующий винт. Винт следует фиксировать лишь однократно. Следующие моменты затяжки следует соблюдать:

SIC-ортопедические компоненты	Момент затяжки
SIC-формирователь десны, SIC-горизонтальный винт	5 Нсм
SIC-слепочный трансфер	5 Нсм
Все фиксационные винты для абатментов и аттачменов	20 Hcm
SIC-фиксационный винт "Safe on Four" SICvantage Multi-Unit-абатмент "Safe on Four", прямой	30 Нсм

Несъёмная ортопедическая конструкция может иметь цементную или винтовую фиксацию: с окклюзионным доступом или горизонтальным доступом для винта.

Съёмная ортопедическая конструкция может фиксироваться на имплантаты при помощи аттачменов, телескопов или балочных конструкций.

При применении адгезивов или цемента, пожалуйста, соблюдайте следующие рекомендации:

- следует использовать подходящие виды адгезива или цемента
- следует выполнять все указания изготовителей адгезивов или цементов
- адгезив или цемент не должны попадать в канал винта. Канал винта следует закрывать.

Супрастуктуры необходимо очищать и дезинфицировать согласно проверенным методам обработки. Припасовку супраструктур следует перепроверить. После удаления формирователя десны в полости рта пациента устанавливается супраструктура. Необходимо проверить пассивную припасовку ортопедической канструкции у имплантату на предмет зазора, при этом мягкие ткани нельзя защемлять. Винт абатмента затягивается в имплантате при помощи динамометрического ключа и шестигранной отвертки (1,2 мм) с моментом затяжки, указанным в таблице выше. Далее следуют специальные описания ортопедических компонентов и протоколов:

Изображение	Обозначение	Описание	
	Шаровидный абатмент	Шаровидный абатмент предназначается для фиксации съёмны протезов, опирающихся на четыре имплантата миникум. Ретенция между шаровидной головкой и матрицей происходит либо через активацию/деактивацию золотых ретенционных вставок, либо ре-	
T	Внутренняя матрица	тенционных вставок из термопластичного полимерного материала Ретенционный колпачок удерживает соответствующую внутреннюю	
AR	Ретенционный колпачок	матрицу. После того, как матрица и колпачок собраны, конструк- ция фиксируется на шаровидную головку абатмента, горизонтально подгоняется, а затем полимеризируется в протез.	
	Абатмент для мостовидных и балочных протезов	предназначаются для съёмных или несъёмных мостовидных или полных протезов при условии, что ангуляция дистальных имплантатов составляет максимально 30°. При полном протезировании необходимо установить на нижней челюсти минимум четыре, а на верхней челюсти минимум шесть имплантатов. Плотность костной ткани должна быть D3 или плотнее. Внутрикостная длина имплантатов должна составлять как минимум 9,5 мм, для угловых имплантатов 11,5 миллиметров. Диаметр имплантатов должен быть настолько большим, насколько это возможно, но составлять как минимум - 4,0 миллиметра. Имплантат следует устанавливать с ангуляцией до 15°. Для обеспечения достаточной первичной стабильности при одноэтапной имплантации или немедленной нагрузке необходимо соблюдать момент затяжки от 30 до 40 Нсм. Вторичные части (основания коронок) следует прочно первично шинировать и избегать дистальных консолей.	
	Колпачок для балочных конструкций	SIC-колпачок балочных конструкций применяется вместе с абатментами для мостовидных и балочных протезов или с абатментами "Safe on Fout". Колпачок балочных конструкций из сплава золота и платичы применяется для производства в лаборатории балочных конструкций винтовой фиксации. Соответствующие балочные конструкции припайки используется специальный аналог имплантата из высококачественной стали. Колпачок балочных конструкций подходит к конусной головке абатмента. При необходимости колпачок можно препарировать и полировать, соблюдая требования к индивидуальным изменениям, указанным выше в таблице.	
	Вклеиваемые титановые основания CAD/CAM	Вклеиваемые титановые основания CAD/CAM применяются для изготовления реставраций с опорой на имплантаты, спроекти- рованных и изготовленных по технологии CAD/CAM, которые фиксируются обычным адгезивным методом на титановой ос- нове.	
	Винт-заглушка	Винт-заглушка "Augmentation Plus" может применяться при агументации, когда требуется фиксация мембран или сеток. Головка винта-заглушки имеет дополнительную внутреннюю резьбу, к которой подходит фиксационный винт для фиксации мембраны или сетки. Фиксирующий винт "Bone Ring" может использоваться при аугментации для фиксации одного аутогенного или аллогенного костного блока кольцевидной формы. Индивидуальные изменения не допускаются.	

Изображение	Обозначение	Описание	Изображение	Обозначение	Описание
		Основания коронок "ТІТАNІUМ" для "Safe on Four"применяются вместе с "Safe on Four"-абатментами. Титановые основания (5 класс титана) используются для изготовления в зуботехнической лаборатории мостовидных протезов винтовой фиксации или для изготовления индивидуальных балочных протезов. После установки на абатмент основания фиксируются при помощи винта "Safe on Four". Также применяются для воскового моделирования балочных конструкций с винтовой фиксацией либо цементирования на модели или полости рта. Индивидуальные балочные конструкции изготавливаются аналогично. Проводить индивидуализацию оснований необходмо в соответствии с указаниямы выше.		"Flex Star" отливаемый	Абатменты "Flex Star" применяются для изготовления индивидуально-отливаемых абатментов для одиночных коронок с винговой либо цементной фиксацией. Абатмент имеет предварительно изготовленное основание с цилиндрическим шестигранным соединением из сплавов метаплов. SIC-"Flex Star"-абатмент для мостовидных протезов имеет конусное соединение и используется для мостовидных протезов. "Flex Star" абатменты состоят из отливаемого металлического основания и пластиковой выгораемой части, позволяющей выполнить моделировку и литье с сохранением шахты для винта. Проводить индивидуализацию оснований необходмо в воответствии с указаниями выше. Абатмент имеет гингивальный контур прорезывания, позволяющий индивидулизировать его
	Основание	Полностью выгораемые основания коронок "Safe on Four" используются как основа для воскового моделирования для того, чтобы изготовить на модели металлический каркас с опорой на абатменты "Safe on Four". Они применяются для изготовления в лаборатории индивидуальных мостовидных или балочных конструкций с винтовой фиксацией. Основания можно применять для изготовления индивидуальных каркасов мостовидных протезов с винтовой трансокклюзионной фиксацией. Основания коронок изготовления индивидуальных каркасов мостовидных протезов с винтовой трансокклюзионной фиксацией. Основаниея коронок изготовлены из ПММА. Шахта винта и припасовка должны после отливки проверяться и при необходимости следует провести коррекцию. Фиксирующий винт должен свободно входить в шахту винта и упереться в		иверсальный абатмент	соответственно клинической необходимости. Это позволяет провести прямую облицовку и создать допуск для винтовой фиксации с окклюзионной стороны. Шахта винта и припасовка должны после отливки проверяться и при необходимости следует провести коррекцию. Фиксирующий винт должен свободно входить в шахту винта и упереться в посадчное место. Отливаемый SIC-"Flex Star"-универсальный абатмент из платиноиридиевого сплава предназначается для реставраций из неблагородных металлов. Он имеет выгораемую пластмассовую втулку чёрного цвета. Отливаемый SIC-"Flex Star"-универсальный абатмент "тугоплавкий сплав" - состоит из тугоплавкого сплава. Абатмент имеет выгораемую пластмассовую втулку белого цвета.
	коронок	посадчное место. Проводить индивидуализацию оснований необходмо в соответствии с указаниями выше. Приливаемые основания коронок применяются вместе с абатментами мостовидных и балочных протезов, а также с "Safe оп Four"-абатментами. Они используются для изготовления в лаборатории индивидуальных мостовидных и балочных протезов винтовой фиксации. Основания коронок имеют штатное посадочное место, которое состоит из сплава металлов и подходит к конусной головке абатмента. Данное место является приливаемым и зафиксировано к пластиковой выгораемой части в области шляпки винта. Применяются для моделирования и отливки индивидуальных балочных или мостовидных конструкций с винтовой фиксацией. Шахта винта и припасовка должны после отливки проверяться и при необходимости следует провести коррекцию. Фиксирующий винт должен свободно входить в шахту винта и упереться в посадчное место. SIC-основания коронок из платиноиридиевого сплава предусматриваются для конструкций из неблагородных металлов. Они имеют пластмассовую выжигаемую втулку чёрного цвета. SIC-основания коронок для тугоплавких сплавов состоят из соответствуюего сплава. Такие основания имеют выгораемую пластмассовую втулку белого цвета.	е с Safe ия в езовь тное в при	ормиро- ватель десны	SIC-формирователь десны применяется для формирования десневого края после раскрытия имплантатов или альтернативно при транстингивальном заживлении. Существует 3 формы: цилиндрический, конический для передних зубов и конический для жевательных зубов – для оптимального подбора в соответствии с клинический ситуацией. Правила для индивидуальных изменений, указанные выше в таблице, должны соблодаться. В случае транстингивального заживления имплантат устанавливают выше уровня кости. Имплантат закрывают непосредственно после его установки соответствующим по форме SIC-формирователем десны. Альтернативно имплантат раскрывается обычным способом или при помощи мукотома после стадии заживления, которая определяется индивидуально, но не должна быть короче, чем 2 месяца (нижняя челюсть) или 3 месяца (верхняя челюсть). Винтзаглушка имеет центральное отверстие для мукотома. Стадию заживления следует соответственно продлить, если проводилась аугментация. После удаления винта-заглушки внутренняя полость имплантат промывается и фиксируется SIC-формирователь десны, в зависимости от толщины слизистого слоя и ортопедрических требований. Дальнейшее протезирование должно проводиться только после стабильного заживления мягких тканей (самое ранее через 8-10 дней).
Î	Фиксирующий штифт	Проводить индивидуализацию оснований необходмо в соответствии с указаниями выше. Фиксирующий штифт предназначается для фиксации прямых абатментов мостовидных и балочных протезов "Safe on Four". Индивидуальные изменения не допускаются.		Горизонтальный винт	SIC-горизонтальный винт используется для фиксации одиночны коронок и мостовидных протезов на стандартные абатменты. Винт имеет резьбу с диаметром 1,4 мм и состоит из титана (5 класс). Головка винта имеет внутренний шестигранник и для ввода отвёртки диаметром 1,2 миллиметра. Головку этого винта можно укоротить до 1 мм для припасовки к морфологии коронки.
	Фиксирующий винт	Существует несколько виов фиксирующих винтов, которые предназначаются для ортопедических компонентов SIC. Диаметр шестигранной головки винта составляет 1,2 мм. Пользователю следует убедиться в правильности выбора винта для конкрентной конструкции. Винты, которые поставляются вместе с ортопедическими		Абатмент Locator®	Область применения абатментов Locator® - это фиксация частичных и полных протезов с опорой на минимум четыре имплантата. Конструкция Locator® позволяет его использовать при расхождении осей имплантатов до 40°, а также при сильно ограниченном межокклюзионном пространстве.
•	компонентами нельзя использовать в зуботехнических целях. В процессе рабочего процесса в лаборатории следует использовать дополнительные винты. Клинический винт должен использоваться только однократно и не подлежит ук		Фрезеруемая заготовка САD/САМ	Область применения данных заготовок аналогична показаниям к использованию вклеиваемых титановых оснований CAD/CAM, с разницей в том, что сама заготовка индивидуализируется по технологии CAD/CAM.	

Изображение	Обозначение	Описание
4	Multi-Unit- абатмент	В системе "Safe on Four" Multi-Unit-aбатменты "Safe on Four" фиксируются непосредственно на соответствующий имплантат. Тем самым, создаётся трансгингивальная платформа, на которой проводятся все последующие ортопедические и зуботежнические рабочие этапы. Система предназначается для несъёмных или съёмных мостовидных протезов или конструкций, восстанавливающих полный зубной ряд, при условии, что дистальные имплантаты устанавливаются под угло не более 30°. Максимально доступное количество костной ткани используется а счет наиболее дистального расположения имплантата. Для конструкций, восстанавливающих весь зубной ряд, следует устанавливать на нижней челюсти, как минимум, четыре, а на верхней челюсти шесть имплантатов. Плотность костной ткани должна быть типа D3 или плотнее. Внутрикостная длина имплантатов должна составлять минимум 9,5 мм, а для угловых имплантатов олжна боть типа D3 или плотнее. Внутрикостная длина имплантатов должна составлять минимум 4,0 миллиметра. При установке имплантата ангуляция должна 4,0 миллиметра. При установке имплантата ангуляция должна составлять от 16° до 30°. В случаях одноэтапной имплантатци или немедленной нагрузки необходимо получить высокую первичную стабильность, позволяющую достигнуть усилия 30 - 40 Нсм. Вторичные части (основания коронок) следует первично жёстко шинировать, избегая дистальных консолей.
	Mini-Multi-Unit- абатмент	Абатмент «Mini-Multi-Unit» является частью системы «Mini-Multi-Unit». Абатменты «Mini-Multi-Unit» навинчиваются непосредственно на соответствующий имплантат. Таким образом создается трансгингивальная платформа, через которую выполняются все дальнейшие этапы протезирования и лабораторных работ. Данная система показана для несъемных мостовидных протезов, как минимум, на 2 имплантатах, а также для восстановления целой челюсти, как минимум, с четырьмя имплантатами в нижней челюсти, как минимум, с четырьмя имплантатами в нижней челюсти, как минимум, с четырьмя имплантататы должны иметь внутрикостную длину не менее 9.5 мм. Диаметр имплантата должен быть как можно больше — не менее 4,0 мм, и имплантаты должны устанавливаться под углом от 0° до 20°. В случае непосредственной имплантации или непосредственной нагружи крутящий момент должен составлять от 30 Нсм до 40 Нсм, чтобы обеспечить достаточную первичную стабильность. Вторичные части (основания коронки) должны быть, в первую очередь, жестко заблокированы; использования концевых «Мini-Multi-Unit» составляет 30 Нсм. Основание коронки SIC «ТИТАН» для шаблона «Safe on Four» используется в сочетании с супраконструкциями «Safe on Four». Основание коронки SIC «ТИТАН» для системы «Mini-Multi-Unit». Оно используется для изготовления мостовидных протезов с винтовой фиксацией или протезов с индивидуальными перемычками в стоматологической лаборатории. Основание коронки SIC «ТИТАН» индивидуальными перемычки SIC «ТИТАН» индивидуальными перемычки к сротеры и или к структуре «Mini-Multi-Unit». Оно используется для изготовления мостовидных протезов с винтовой фиксацией или протезов с индивидуальными перемычки SIC «ТИТАН» индивидуальными перемычки к сротеры и или к структуре «Mini-Multi-Unit» при помощи фиксирующего винта SIC «Safe on Four» или с использованием конструкции «Mini-Multi-Unit». С помощные протезы для окклюзионных винтовых соединений можно обрабатывать воском. Их можно прикрепить к эталонной модели баз напряжения или внутри ротовой полости при помощи цемента или клея.

Изображение	Обозначение	Описание
G#	Матрица для шаровидных абатментов	Матрица для шаровидных абатментов используется для фиксации протеза на верхней или нижней челюсти с опорой на цельные имплантаты SICmax оперіесе. Следует обеспечить достаточное место в протезе для фиксации матрицы. Матрицы устанавливаются на шаровидные абатменты и фиксируются в протезе пластмассой холодной полимеризации. Для фиксации ретенционных абатментов следует предварительно спилить шаровидную часть и затем при спиливании шаровидной части. Очень важно достаточно обеспечить достаточное охлаждение имплантата во время спиливания. Обратите, пожалуйста, внимание на то, что SIC-ретенционные абатменть не предлагаются на рынке в С.Ш.А.
	Р2F-абатмент	Абатмент Р2F используется для изготовления временных коронок При помощи фрезерования или сошлифования пользователь может изготовить одиночную временную коронку или временный мостовидный протез. Правила для проведения индивидуальных изменений, упомянутые в таблице выше, должны соблюдаться. Пластиковая часть зафикисирована на вклеиваемом титановом основании CEREC, которое также может бытыкспользовано для изготовления постоянной конструкции. P2F-абатмент фиксируется при помощи SIC-стандартного фиксирующего винта на имплантат.
	Стандартный абатмент	SIC-стандартные абатменты предлагаются различных форм для изготовления одиночных коронок и мостовидных протезов цементной или винтовой фиксации. Абатмент имеет выпуклый/вогнутый пигизвальный контур прорезывания от уровна имплантата до высоты десны (GH). С учётом правил по проведению индивидуальных изменений, указанных выше в таблице, абатменты можно индивидуальных ованных выше в таблице, абатменты можно индивидуальных выше в таблице, абатменты можно индивидуальные абатменты для SICmax оперівсе: предлагается ассортимент цементируемых абатментов для одиночных коронок и для фиксации мостовидных и балочных протезов. Окончательная установка в полости рта: цементируемые абатменты и аттачмены фиксируются при помощи подходящего постоянного цемента. Следует избегать чрезмерного наполнения абатмента цементом. Цемент не должен попасть на обработанную пескоструйно или порторавленную трансгингивальную область имплантата. Излишки цемента следует тщательно удалить.
	TempCap	Формирователь десны SICvantage TempCap служит для эффективного трансгингивального этапа заживления. Сразу после установки имплантатов колпачок защелкивается на имплантатов солначок защелкивается на имплантатов солначок имплантат. Колпачок может использоваться на протяжении 180-ти дней.
Ā	TempFix	SICvantage TempFix защёлкивается на имплантоводе и упрощает проведение индивидуального временного протезирования. Следует соблюдать правила по проведению индивидуальных изменений, описанных в таблице выше. Тетр-Fix предоставляет возможность изготовить индивидуальный формирователь десны. Кроме того, ТетрFix применим и для снятия оттиска прямым методом. ТетрFix-абатмент защёлкивается без цемента на имплантоводе. Он применим на протяжении до 180-ти дней.

Изображение	Обозначение	Описание	
	Слепочный трансфер	После удаления формирователя десны в имплантат следует зафиксировать слепочный трансфер (максимальный момент затяжки от 4 - 5 Нсм). Для снятия оттиска методом открытой ложки, необходимо изготовить индивидуальную ложку. Убедитесь (например, при помощи рентгеновского снимка), в том, что слепочный трансфер полностью прилегает к поверхности имплантата. После отверждения оттискного материала, снимается фиксационный винт и оттиск вместе со слепочным трансфером удаляется из полости рта. Затем на имплантат устанавливается формирователь десны. Лабораторный аналог имплантата аккуратно вкручивается на слепочный трансфер и изготавливается модель, по возможности с десневой маской. Для снятия оттиска методом закрытой ложки, соответствующие трансферы фиксируеются в оттиске после извлечения из полости рта. Вспомогательные лементы для снятия оттиска имеют соответствующую цветовую маркировку.	
8	Wax-Up- абатмент воскового делирования	SIC-Wax-Up-основа для СAD/CAM-моделирования может использоваться в лаборатории для изготовления модели для сканирования. Основа для моделирования также может использоваться для изготовления временного абатмента. SIC-Wax-Up-основа устанавливается на лабораторный аналог имплантата при помощи винта. Форма индивидуального абатмента сканируется при помощи моделировочной пластмассы или моделировочного воска. Правила по проведению индивидуальных изменений, указанные выше в таблице, следует соблюдать.	
CERTIFIC		SIC-Wax-Up-абатмент для SICmax оперіесе применим как основа для воскового моделирования при изготовлении модели отдельной коронки или металлического каркаса. Wax-Up-абатмент устанавливается на лабораторный аналог имплантата. Форма восковой моделировки индивидуального абатмента или каркаса оформляется моделировочной пластмассой или моделировочным воском, а затем отливается индивидуальная суграструктура. Абатмент выжигается без остатков. Также возможно изготовление временного абатмента. Супраструктура должна цементироваться фосфатным цементом.	
Į.	"White Star" Абатмент из диоксида циркония	SIC-"White Star"-абатмент предназначается для цельнокерамических реставраций с уровня костной ткани. Абатмент состоит из диоксида циркония, стабилизированного иттрием без добавок металла и может использоваться для изготовления цельнокерамических конструкций адгезивной или цементной фиксации. Абатмент также может применяться для изготовления цельнокерамических конструкций винтовой фиксации, в то время, как подходящая облицовочная керамика спекается непосредственно на абатмент. Абатмент из диоксида циркония можно индивидуально изменять путём шлифования с использованием турбин с водным охлаждением и вращающихся инструментов с алмазным покрытием, нанесённого спекания, а также путём ирмиого нанесения и спекания керамики. Абатменты можно индивидуально изменять, за счёт шлифовки и полировки, согласно указанным выше в таблице правилам.	

Меры предосторожности

Ознакомьтесь с данной инструкцией перед применением ортопедических компонентов SIC. Эти компоненты можно использовать только для медицинских/стоматологических манипуляций и конструкций с опорой на имплантаты SIC. Компоненты возможно применять только по предусмотренным показаниям, в соответствии с общими правилами для стоматологических/хирургических манипуляций и с учётом требований к безопасности рабочих мест и предупреждений несчастных случаев. Если показания или способ применения однозначно не определены, то использования продукции не рекомендуется. Продукция должна быть в отличном состоянии. Перед использованием следует провести визуальную проверку продукции. Согласно условиям поставок и гарантийных обязательств мы гарантируем безупречное качество нашей продукции. Пользователь должен обладать навыками работы в области стоматологической хирургии и ортопедии, включая диагностику и предоперационное планирование и/или зуботехнические манипуляции. Только пользователь несёт ответственность. Так, как мы не имеем контроля над использованием этой продукции, мы не несём ответственности за возможно нанесённый ущерб. Последующие меры предосторожности следует соблюдать до и во время лечения:

- Решающее значение и внимание следует уделять соответствующему распределению нагрузок на имплантаты и костную ткань.
- Все соединения имплантат/абатмент должны иметь пассивную припасовку.
- Протезы должны окклюзионно подходить к антагонистам.
- Перед каждой манипуляцией следует убедиться в том, что все необходимые компоненты, инструменты и материалы имеются в нужном количестве.
- Следует учитывать правильное соотношение между прилагаемой силой и имеющимися тканями.
- Все продукты, предназначенные для одноразового пользования нельзя использовать повторно. Несоблюдение этого правила может привести к пониженной точности компонентов и могут возникнуть такие осложнения, как перелом или потеря имплантатов.
- Для Вашей собственной безопасности следует постоянно носить защищающую одежду.
- Пациента следует защищать от аспирации компонентов. Следует принять меры предосторожности при работе со всеми компонентами, которые устанавливаются в полости рта.
- Необходимо соблюдать предусмотренный момент затяжки.
- Диаметр редуцированных имлантатов с угловым абатментом должен подходить для приминения в зоне передних зубов.

Условия поставок



SIC-ортопедические компоненты поставляются нестерильными и перед их первым примененим их следует очистить и стерилизовать.

SIC-ортопедические компоненты предусматриваются только для одноразового применения. Повторно не использовать!

Продукция поставляется нестерильной. Следующие правила очистки и дезинфекции необходимо проводить перед работой с пациентами:

Меры по очистке и дезинфекции



Осторожно:

- Необходимо очистить до клинического применения производственные остатки с продукции.
- Нельзя пользоваться тёплой водой.
- При механической очистке и дезинфекции следует избегать прямого контакта инструментов между собой.
- Нельзя очищать продукцию перекисью водорода или средствами, которые содержат большое количество хлора или оксолиновой кислоты. В состав средства для дезинфекции не должны входить альдегиды.
- Нельзя прикладывать слишком большие усилия, особенно изгибать компоненты и прикладывать рычаг сил.
- Для предотвращения любой контаминации после очистки и дезинфекции дотрагиваться до SIC-ортопедических компонентов можно только стерильными инструментами.

- Меры мануальной предварительной очистки

• Продукция должна погружаться на 60 минут в холодную водопроводную воду (комнатной температуры).

- Мануальные меры очистки

- Продукцию следует промывать под холодной водопроводной водой до тех пор, пока все видимые загрязнения не будут удалены. При помощи мягкой щётки следует удалить клейкие загрязнения
- Продукцию следует держать в щелочного моющем средстве (например, щелочной раствор "Neodisher MediClean" 0,5 %) в течение 10-ти минут при максимальной температуре 40°C (104° F).
- Продукцию следует промыть под холодной водой для удаления моющего средства.
- Продукцию следует высушить вручную при помощи ткани без ворса.

- Мануальная дезинфекция

- Следует полностью окунуть продукцию в средство для дезинфекции (например, "Cidex OPA") при температуре 20 ±2°С (68±3.6 °F), в течение 12 минут.
- Затем окунуть на одну минуту в холодную деминерализованную воду.
- Обильно смыть остатки средства для дезинфекции холодной деминерализованной водой.

- Механическая очистка

- 4 минуты предварительной очистки с холодной водопроводной водой
- 6 минут очистки при помощи щелочного моющего средства (например, щелочного средства "Neodisher MediClean" 0,5 %) при максимальной температуре 55°C (131°F)
- 3 минуты нейтрализации с тёплой деионизированной водой
- (температура > 40°С; 104°F)
- 2 минуты промывать тёплой деионизированной водой (температура > 40°C; 104°F).

Стерилизация

Перед стерилизацией необходимо удалить оригинальную упаковку и продукты по отдельности завернуть в упаковочную бумагу для стерилизации (например, "Brömeda", REF: 68170912). Фирма SIC-invent AG рекомендует следующие методы стерилизации:

Паравой метод стерилизации	Параметры	
Фракционированная форвакуумная система	132 °C, продолжительность 4 минуты,	
	и время сушки 20 минут	
Гравитационный метод	121 °C, продолжительность 90 минут,	
	и время сушки 15 минут.	

Хранение

SIC-ортопедические компоненты следует защищать от повреждений и хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре, в чистом и непыльном месте.

SIC-ортопедические компоненты следует хранить в сухом месте.

Утипизация

Изделия подлежат утилизации в соответствии с местными законами и правилами.

Неблагоприятное событие

Если произошел серьезный инцидент (смерть, соответствующее ухудшение здоровья или угроза общественному здоровью), связанный с устройствами, квалифицированный специалист должен немедленно сообщить об этом производителю и местному компетентному органу.

Обозначение символов

Изготовитель

мΠ

Дата изготовления

REF

Номер по каталогу Номер партии товара

Изучить инструкцию по использованию

Ti

Осторожно, ознакомиться со сопроводительной документацией



нестерильный



Повторно не использовать



R, Only Только по рецепту



медицинское устройство



ес кер Уполномоченный представитель в Европейском сообществе/Европейском союзе



SIC invent AG · Бирманнсгассе 3 4055 Базель, Швейцария Телефон: +41 (0)61 260 24 60 Факс: +41 (0)61 261 39 68 www.sic-invent.com



SIC invent Deutschland GmbH Burkheimer Str. 3 79111 Freiburg, Германия

Совпаление с основными официальными требованиями Код DQS Medizinprodukte GmbH, Франкфурт, Германия