**Муниципальное образование городской округ – город Югорск**

**Администрация города Югорска**

**ПРОТОКОЛ**

**рассмотрения заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме**

«05» декабря 2013г. № 0187300005813000606-1

**ПРИСУТСТВОВАЛИ:**

Председатель Единой комиссии по размещению заказов на поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд и нужд бюджетных учреждений города Югорска (далее комиссия):

1. Голин С.Д. - первый заместитель главы администрации города - директор департамента муниципальной собственности и градостроительства;

Члены комиссии:

2. Морозова Н.А. – советник главы города Югорска;

3. Ярков Г.А. - заместитель директора департамента жилищно - коммунального и строительного комплекса;

4. Абдуллаев А.Т. – начальник отдела по управлению муниципальным имуществом департамента муниципальной собственности и градостроительства;

5. Тельнова Н.А. – начальник контрольно-ревизионного отдела департамента финансов.

Всего присутствовали 5 членов комиссии, что составляет 50 % от общего количества членов.

Представитель заказчика: Смаилов Руслан Шавкатович – начальник отдела материально-технического отдела муниципального бюджетного лечебно-профилактического учреждения «Центральная городская больница города Югорска».

1. Наименование аукциона: открытый аукцион в электронной форме № 0187300005813000606 на право заключения гражданско-правового договора на поставку стоматологических материалов..

Номер извещения о проведении торгов на официальном сайте – <http://zakupki.gov.ru/>, код аукциона 0187300005813000606, дата публикации 22.12.2013.

2. Заказчик: Муниципальное бюджетное лечебно-профилактическое учреждение «Центральная городская больница города Югорска». Почтовый адрес: г. Югорск, ул. Попова, дом 29/1, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

3. Процедура рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе была проведена комиссией в 10.00 часов 05 декабря 2013 года, по адресу: ул. 40 лет Победы, 11, г. Югорск, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область.

4. До окончания указанного в извещении о проведении аукциона срока подачи заявок на участие в аукционе «02» декабря 201 г. 10 часов 00 минут была подана: 1 (одна) заявка на участие в аукционе (под номером № 6201892).

5. Комиссия, руководствуясь Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» рассмотрела первую часть поступившей заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным в документации об аукционе, и приняла решение:

5.1) признать участником аукциона участника размещения заказа № 6201892, подавшего заявку на участие в аукционе.

6. В соответствии с частью 21 статьи 41.8 Федерального закона от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» аукцион признан несостоявшимся (подана только одна заявка).

7. Комиссия, руководствуясь Федеральным законом от 21 июля 2005 года № 94-ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» рассмотрела вторую часть поступившей заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным в документации об аукционе, и приняла решение:

7.1) признать заявку № 6201892 на участие в аукционе, поданную участником размещения заказа соответствующей требованиям, установленным документацией об аукционе.

8. Сведения об участнике размещения заказа, подавшем заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме:

|  |  |
| --- | --- |
| Номер заявки | Наименование участника аукциона |
| 6201892 | |  |  | | --- | --- | | Наименование участника | Общество с ограниченной ответственностью «Медальянс» | | ИНН | 7724822520 | | КПП | 772401001 | | Юридический адрес | 115522, Москва г, ул.Каширское шоссе, д.28 (корпус 1) | | Почтовый адрес | 115522, Москва г, ул.Каширское шоссе, д.28 (корпус 1) | |

9. Настоящий протокол подлежит размещению на сайте оператора электронной площадки [http://www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru/).

Сведения о решении

членов комиссии о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе их в допуске к участию в аукционе, о соответствии заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Решение члена комиссии | Подпись члена комиссии | Состав комиссии |
| Мое решение о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в открытом аукционе, о соответствии заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе, совпадает с решениями, указанными в пунктах 5,7 настоящего протокола |  | С.Д. Голин |
| Мое решение о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в открытом аукционе, о соответствии заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе, совпадает с решениями, указанными в пунктах 5,7 настоящего протокола |  | Н.А. Морозова |
| Мое решение о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в открытом аукционе, о соответствии заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе, совпадает с решениями, указанными в пунктах 5,7 настоящего протокола |  | Н.А. Тельнова |
| Мое решение о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в открытом аукционе, о соответствии заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе, совпадает с решениями, указанными в пунктах 5,7 настоящего протокола |  | Г.А. Ярков |
| Мое решение о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе в допуске к участию в открытом аукционе, о соответствии заявки участника размещения заказа требованиям, установленным документацией об аукционе, совпадает с решениями, указанными в пунктах 5,7 настоящего протокола |  | А.Т. Абдуллаев |

Председатель комиссии: С.Д. Голин

**Члены комиссии:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А.Морозова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А.Ярков

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Н.А. Тельнова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.Т.Абдуллаев

Представитель заказчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Р.Ш. Смаилов

Секретарь О.С. Абдуллаева

Приложение 1

к протоколу рассмотрения

заявок на участие в открытом аукционе

от «05» декабря 2013 года № 0187300005813000606-1

# Таблица рассмотрения заявок

открытый аукцион в электронной форме на право заключения гражданско-правового договора

на поставку стоматологических материалов

Заказчик: МБЛПУ «Центральная городская больница города Югорска».

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | | Обязательные требования | | | | **Общество с ограниченной ответственностью «Медальянс» г. Москва** | |
| Номер заявки | | | | | | **№6201892** | |
| Непроведение ликвидации или отсутствие решения арбитражного суда о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства | | не проводится | | | | не проводится | |
| Неприостановление деятельности участника размещения заказа | | не приостановлена | | | | не приостановлена | |
| Отсутствие у участника задолженности по начислениям и налогам и иным обязательным платежам за прошедший календарный год | | не превышает 25 % балансовой стоимости активов | | | | не превышает 25 % балансовой стоимости активов | |
| Отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков сведений об участнике размещения заказа | | отсутствует | | | | отсутствует | |
| Объем предоставленных документов и сведений для участия в аукционе | | в объеме, указанном в документации об аукционе | | | | в полном объеме | |
| Начальная (максимальная) цена договора | | **997 517,00** | | | |  | |
| Наименование товара | Качественные и технические характеристики товара, требования к их безопасности, функциональные и иные показатели | | Фасовка | Ед. изм | Кол-во | Наименование товара | Качественные и технические характеристики товара, требования к их безопасности, функциональные и иные показатели |
| Акриловые зубы трехслойные  "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 77N  Цвет А 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные  "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. :Форма 79N Цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 70N Цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 79N Цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/65 Цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/72 Цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету: Форма 76N Цвет A 3. | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. : Форма 1/27 цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету: Форма 1/32 цвет A 3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. : Форма77N Цвет A 3 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 77N Цвет A3 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/60 Цвет A3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/74 Цвет A3,5 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 77N Цвет A2 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/74 Цвет A2 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/60 Цвет A2 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 77N Цвет A2 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 76N Цвет A2 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 79N A1 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 77N A1 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 1/72 A1 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету Форма 1/72 A1. | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 70N A1V | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | Назначение :Изготовление съемных конструкций зубных протезов. Превосходная эстетика. Высокая износостойкость. Оптимальный уровень жесткости. Соответствие по анатомической форме , цвету. Форма 76N A1 | | планка 8 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные "Super Lux" Жевательная группа : | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные Цвет | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт. Цвет А1 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет А2 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет А3 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет В1 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет В2 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет В3 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет А3,5 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 1 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет В4 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 1 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет D2 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет D3 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет D4 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 1 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет C1 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет C2 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет C3 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Акриловые зубы трехслойные | Назначение : изготовление полных и частичных протезов, превосходная эстетика, превосходная эстетика, 12 форм зубов верхней челюсти, 6 форм нижней челюсти, наклон скатов бугров на 12 градусов, саггитальное разделение бугров, многоточечный контакт Цвет C4 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 1 | Акриловые зубы трехслойные | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А1 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества.Характеристики зубов : Зубы акриловые двухслойные, полный гарнитур: фронтальные - ширина фронтального ряда резцов - 42,7мм, ширина центрального резца - 7,8мм, боковые - ширина верхнего ряда - 27,5 мм, ширина нижнего ряда - 29,1мм, | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А1 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А2 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : фронтальные - ширина фронтального ряда резцов - 42,2мм, ширина центрального резца - 7,6мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм, | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 5 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А2 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А3 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 42,7мм, ширина центрального резца - 7,7мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А3 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В1 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 45,8мм, ширина центрального резца - 8,3мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В1 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В2 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : фронтальные - ширина фронтального ряда резцов - 45,0мм, ширина центрального резца - 8,2мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 4 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В2 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В3 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 47,0мм, ширина центрального резца - 8,5мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,7 мм, ширина нижнего ряда - 33,0мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В3 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В4 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 47,7мм, ширина центрального резца - 8,7 мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,7 мм, ширина нижнего ряда - 33,0мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет В4 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А3,5 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов - ширина фронтального ряда резцов - 44,2мм, ширина центрального резца - 8,2 мм, боковые - ширина верхнего ряда - 32,5 мм, ширина нижнего ряда - 34,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет А3,5 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет D2 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 48,1мм, ширина центрального резца - 8,7 мм, боковые - ширина верхнего ряда - 32,5 мм, ширина нижнего ряда - 34,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 5 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет D2 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет D3 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : фронтальные - 49,41мм, ширина центрального резца - 9,0 мм, боковые - ширина верхнего ряда - 32,5 мм, ширина нижнего ряда - 34,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет D3 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет D4 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 42,2мм, ширина центрального резца - 7,6мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет D4 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C1 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 42,7мм, ширина центрального резца - 7,7мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C1 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C2 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 45,8мм, ширина центрального резца - 8,3мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 4 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C2 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C3 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 45,0мм, ширина центрального резца - 8,2мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,2 мм, ширина нижнего ряда - 31,5мм, цвет A3 | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C3 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C4 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов ширина фронтального ряда резцов - 47,0мм, ширина центрального резца - 8,5мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,7 мм, ширина нижнего ряда - 33,0мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 2 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет C4 | соответствует |
| Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет A4 | Пластмассовые зубы для изготовления съемных зубных протезов .Зубы, изготовленные из метилметакрилатных кополимеров, имеют высокую устойчивость к истиранию, высокую химическую устойчивость, долговечную цветовую стабильность и великолепные эстетические качества. Характеристики зубов : ширина фронтального ряда резцов - 47,7мм, ширина центрального резца - 8,7 мм, боковые - ширина верхнего ряда - 30,7 мм, ширина нижнего ряда - 33,0мм | | Полный гарнитур верхней и нижней челюсти 28 шт | упак | 3 | Зубы акриловые "Spofadent plus" Цвет A4 | соответствует |
| Пылесборник | Специальный мешок для сбора пыли, материал синтетика. Предназначен для пылесоса Silent TS | | Упак 5 шт | упак | 3 | Пылесборник для пылесоса Silent TS | соответствует |
| Cплав для керамики | Cплав для керамики. Состав :Ni 62%, Cr 25%. КТР 13,8-14,7. Модуль упругости 200000 МПа. Плотность 8,2 г/см.кв. Высокий показатель эффективности с традиционными адгезивными керамическими системами Легко поддаётся литью Лёгкость повторной обработки и полирования Идеален для отдельных коронок, мостовидных протезов, мостов с длинной промежуточной частью. | | Упак 1 кг | упак | 5 | Cплав для керамики MEALLOY | соответствует |
| Средство для маркировки окклюзионной поверхности | Спрей для маркировки в целях визуализации контактных точек и поверхностей в дентальной области.Легко наносится, указывает на точки трения. | | Упаковка 75 мл спрея синего цвета | упак | 10 | Спрей окклюзионный . Средство для маркировки окклюзионной поверхности | соответствует |
| Зуботехнический А силикон для дублирования моделей. | Идеально подходит для дублирования моделей незначительными поднутрениями и прочными паковочными массами. Твердость 22 по Шору А. Цвет: зеленая вода. Повышенная текучесть,Абсолютная точность в воспроизведении деталей. Совместимость со всеми типами гипсов, полиуретанов, пластмасс. | | упак ( 1 кг база + 1 кг катализатора) | упак | 10 | Elit double22  Зуботехнический А силикон для дублирования моделей. | соответствует |
| Средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей в технике изготовления коронок, мостов и модельного литья. | Тонкое опрыскивание перед паковкой с помощью распылителя. Отсутствие гидрофобности восков после применениия Облегчение течения паковочных масс.Возможны оттиски самых мелких моделей. Предотвращение образования микропузырьков.Быстрое испарение лишней жидкости при минимальном охлаждении. | | фл 75 мл | упак | 5 | Picosilk  Средство для снятия поверхностного напряжения восковых моделей в технике изготовления коронок, мостов и модельного литья. | соответствует |
| Супергипс IV класса | Супергипс IV класса , цвет золотой. Идеально подходит для всех видов ортопедических работ. Предотвращает появление сколов при изъятии моделей из слепков, шлифовке, распиливании или полировке. Обеспечивает изготовление моделей с абсолютной точностью воспроизведения деталей, что является основой для создания идеальных ортопедических конструкций. Быстро замешивается (в течение 1 мин) Короткая фаза отверждения (всего 12 мин) Исключительная текучесть материала за счет его тиксотропических свойств позволяет. Низкий коэффициент расширения (менее 0.08%) | | Упак 5 кг | упак | 10 | Fuji Rock type IV  Супергипс IV класса | соответствует |
| Универсальная мелкодисперсная масса , для модельного литья коронок и мостов | Универсальная, мелкодисперсная, точная паковочная масса для модельного литья (коронки, мосты, бюгеля). Подходит для всех благородных и неблагородных сплавов под металлокерамику и прессованную керамику.  Воспроизведение мельчайших деталей благодаря точной структуре. Легкое удаление паковочной массы. Мелкозернистый порошок способствует получению чистейшей поверхности литья и, таким образом, значительно облегчает обработку. Можно использовать как для шоковой технологии, так и для традиционного метода ступенчатого нагрева. | | Упак 4,5 кг | упак | 10 | Expansion-Универсальная мелкодисперсная масса , для модельного литья коронок и мостов | соответствует |
| Кисть высокого качества из искусственного ворса. | Кисть предназначена для нанесения красителей и опакеров. Ворсинки наполовину короче , чем у всех кисточек, конической формы и всегда заостренны.Каждая ворсинка гладкая, при нанесении керамики не расщепляется. Ручка очень легкая, эргономичной формы. 12 размеров для любого моделирования. | | Упаковка 2 шт размер №6 | упак | 5 | Кисть таканиши №6.  Кисть высокого качества из искусственного ворса. | соответствует |
| Керамическая масса -3D дентин. | 3D дентин. служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. 3D дентин может смешиваться со всеми материалами или использоваться в чистом виде, например, при тонких слоях керамического покрытия в цервикальной области и для повышения насыщенности цвета хрома в центральной окклюзионной области.  3D дентин обладает более сильной интенсивностью хрома. Цвет А | | Упак 20 гр | упак | 10 | Duceram Plus 3D-Dentin: 3D . Артикул 5361014005  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса -3D дентин. | 3D дентин. служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. 3D дентин может смешиваться со всеми  материалами или использоваться в чистом виде, например, при тонких слоях керамического покрытия в цервикальной  области и для повышения насыщенности цвета  хрома в центральной окклюзионной области.  3D дентин обладает более сильной интенсивностью хрома. Цвет В | | Упак 20 гр | упак | 5 | Duceram Plus 3D-Dentin: 3D Артикул5361014055  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса -3D дентин. | 3D дентин. служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. 3D дентин может смешиваться со всеми  материалами или использоваться в чистом виде, например, при тонких слоях керамического покрытия в цервикальной  области и для повышения насыщенности цвета  хрома в центральной окклюзионной области.  3D дентин обладает более сильной интенсивностью хрома. Цвет С | | Упак 20 гр | упак | 5 | Duceram Plus 3D-Dentin: 3D Артикул 5361014105  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет А1 | | Упак 75 гр | упак | 1 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013005  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет А2 | | Упак 75 гр | упак | 1 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013015  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет А3 | | Упак 75 гр | упак | 1 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013025  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет A3,5 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013033  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет A4 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013043  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет B1 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013053  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет B2 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013063  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет B3 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013073  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет B4 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013083  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет D2 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013133 Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет D3 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013143  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса- хромдентин | Хромдентин служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба. Это дентин с более высокой насыщенностью цвета при том же цветовом  тоне и одинаковой прозрачности. Используются для надежного  воспроизведения цвета в  очень тонких слоях и для из-  менения прозрачности. Цвет D4 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram Plus хромадентин в упаковках Chromadentin: CD Артикул 5361013153  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса-дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет А1 | | Упак 75 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D Артикул 5361011005 Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет А2 | | Упак 75 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011015  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет А3 | | Упак 75 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011015 Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет А3,5 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011033 Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет A4 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D Артикул 5361011043  Германия | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет B1 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011053  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет B2 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011063  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет B3 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011073  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет B4 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011083  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет D2 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011133  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет D3 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011143  Керамическая масса | соответствует |
| Керамическая масса -дентин | Дентин, соответствующий по цвету естественным оттенкам зубов, служит для  выполнения керамической реставрации по образцу естественного зуба, формируя дентиновое ядро зуба  Для лучшего  цветового распознавания имеет органические пигменты, которые полностью выгорают. Цвет D4 | | Упак 20 гр | упак | 2 | Duceram plus дентин в отдельных упаковках Dentin: D  Артикул 5361011153  Керамическая масса | соответствует |
| Масса режущего края | Масса режущего края  воссоздает область режущего края зуба. Масса режущего края имеет  эффект опалесценции. Нанесение массы режущего помогает подчеркнуть индивидуальный характер режущего края зуба. Цвет S1 | | Упак 20 гр | упак | 3 | Duceram Plus масса режущего края в отдельной упаковке Schneide: . Артикул5361021005  Керамическая масса | соответствует |
| Масса режущего края | Масса режущего края  воссоздает область режущего края зуба. Масса режущего края имеет  эффект опалесценции. Нанесение массы режущего помогает подчеркнуть индивидуальный характер режущего края зуба. Цвет S2 | | Упак 20 гр | упак | 3 | Duceram Plus масса режущего края в отдельной упаковке Schneide: Артикул 5361021015  Керамическая масса | соответствует |
| Масса режущего края | Масса режущего края  воссоздает область режущего края зуба. Масса режущего края имеет  эффект опалесценции. Нанесение массы режущего помогает подчеркнуть индивидуальный характер режущего края зуба. Цвет S4 | | Упак 20 гр | упак | 3 | Duceram Plus масса режущего края в отдельной упаковке Schneide: Артикул5361021035  Керамическая масса | соответствует |
| Масса режущего края | Масса режущего края  воссоздает область режущего края зуба. Масса режущего края имеет  эффект опалесценции. Нанесение массы режущего помогает подчеркнуть индивидуальный характер режущего края зуба. Цвет: S5 | | Упак 20 гр | упак | 3 | Duceram Plus масса режущего края в отдельной упаковке Schneide: Артикул 5361021045  Керамическая масса | соответствует |
| Масса режущего края | Масса режущего края  воссоздает область режущего края зуба. Масса режущего края имеет  эффект опалесценции. Нанесение массы режущего помогает подчеркнуть индивидуальный характер режущего края зуба. Цвет S6 | | Упак 20 гр | упак | 3 | Duceram Plus масса режущего края в отдельной упаковке Schneide: Артикул 5361021055  Керамическая масса | соответствует |
| Масса режущего края | Масса режущего края  воссоздает область режущего края зуба. Масса режущего края имеет  эффект опалесценции. Нанесение массы режущего помогает подчеркнуть индивидуальный характер режущего края зуба. Цвет S3 | | Упак 20 гр | упак | 6 | Duceram Plus масса режущего края в отдельной упаковке Schneide: Артикул 5361021025  Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет A1 | | Упак 2 мл | упак | 5 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003000 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет A2 | | Упак 2 мл | упак | 5 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003010 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет A3 | | Упак 2 мл | упак | 5 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003020 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет A3,5 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003030 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет A4 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003040 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет B1 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003050 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака Цвет В2 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003060 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака Цвет В3 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003070 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет В4 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003080 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет С1 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул5361003090 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет С2 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул5361003100 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет C3 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003110 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет C4 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003120 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет D2 | | Упак 2 мл | упак | 3 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул5361003130 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет D3 | | Упак 2 мл | упак | 3 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул5361003140 Керамическая масса | соответствует |
| Пастообразный опак | Пастообразный опак  закрывает металлический каркас  и придает покрытию основной цвет. соответствующий по цвету оттенкам зубов. Очень низкая способность пропускать  свет у пастообразного опака обеспечивает хорошее покрытие каркаса.Паста-опак наносится тонким слоем на сухой каркас с помощью кисточки для пасто-образных опаков. Индивидуальное регулирование консистенции пасты-опака осуществляется с помощью жидкости для пастообразного опака. Цвет D4 | | Упак 2 мл | упак | 2 | Duceram Plus пастообразный опак в отдельных упаковках Pastenopaker: PO Артикул 5361003150 Керамическая масса | соответствует |
| Клей для уплотнения гипсовых моделей. | Очень жидкий специальный клей для уплотнения гипсовых моделей. Очень жидкий специальный клей для покрытия штампиков и гипсовых моделей. Уплотнение поверхности штампиков, челюстных гребней и антагонистов. Склеивает также гипс, керамику, пластмассу и металл с минимальной клеевой щелью. Вязкость около 1,3 | | Упак 40 мл | упак | 10 | Клей для уплотнения гипсовых моделей LIQUICOL Артикул 1732-0020 | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая с закругленным концом. Инструмент с очень высокой абразивностью и поперечными насечками, идеально подходит для работы с зубным цементом. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 060 мм, длина рабочей части не менее 14,7 мм. | | шт | шт | 6 | Фреза CX79SG 104 060  Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая с закругленным концом. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из любых сплавов включая титан. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 040 мм, длина рабочей части не менее 14,2 мм. | | шт | шт | 6 | Фреза CQ79F 104 040 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части бутонообразная. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из твердых сплавов, акрила и керамики. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 060 мм, длина рабочей части не менее 14,7 мм. | | шт | шт | 6 | Фреза CX251F 104 060 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным концом. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из твердых сплавов, акрила и керамики. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 023 мм, длина рабочей части не менее 14,0 мм. | | шт | шт | 12 | Фреза CX486F 104 023 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из твердых сплавов,акрила и керамики. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 023 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 12 | Фреза CX138F 104 023 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части бутонообразная. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из любых сплавов включая титан. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 060 мм, длина рабочей части не менее 14,7 мм. | | шт | шт | 6 | Фреза CQ251 104 060 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным концом. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из твердых сплавов, акрила и керамики. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 023 мм, длина рабочей части не менее 14,0 мм | | шт | шт | 12 | Фреза CX486F 104 023 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая. Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивный предназначен для точной и сложной обработки изделий из твердых сплавов,акрила и керамики. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 023 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 12 | Фреза CX138F 104 023 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая игловидная (тонкие). Инструмент с поперечными насечками, мелкоабразивый предназначен для точной и сложной обработки изделий из твердых сплавов,акрила и керамики. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 023 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 12 | Фреза CX489F 104 023 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая с закругленным концом. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 009 мм, длина рабочей части не менее 4,2 мм. | | шт | шт | 12 | Фреза C23SR 104 009 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части коническая с закругленным концом. Инструмент высокой абразивности с зубцами для быстрой и качественной обработки изделий из титана и титановых сплавов. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 040 мм, длина рабочей части не менее 14,2 мм. | | шт | шт | 6 | Фреза C79SGT 104 040 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным концом . Инструмент со специальными мелкоабразивными зубцами для выполнения точной, сложной обработки изделий из титана и титановых сплавов. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 23 мм, длина рабочей части не менее 14,0 мм. | | шт | шт | 12 | Фреза C486FT 104 023 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент - абразивная головка, материал рабочей части мелкозернистый корунд с алмазной крошкой зеленого цвета, форма рабочей части коническая с закругленным концом. Инструмент предназначен для обработки оксида циркония и прессованной керамики, без охлаждения. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 035 мм, длина рабочей части не менее 10,0 мм. | | шт | шт | 12 | SD652RF 104 035 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент - абразивная головка, материал рабочей части мелкозернистый корунд с алмазной крошкой зеленого цвета, форма рабочей части цилиндрическая. Инструмент предназначен для обработки оксида циркония и прессованной керамики, без охлаждения. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 050 мм, длина рабочей части не менее 12,0 мм. | | шт | шт | 12 | SD732F 104 050 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент - абразивная головка, материал рабочей части мелкозернистый корунд с алмазной крошкой зеленого цвета, форма рабочей части усеченно-коническая. Инструмент предназначен для обработки оксида циркония и прессованной керамики, без охлаждения. Длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 040 мм, длина рабочей части не менее 10,5 мм. | | шт | шт | 12 | SD653F 104 040 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части обратно коническая, величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 021 мм, длина рабочей части не менее 2,3 мм. | | шт | шт | 12 | 805 104 021 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части обратно коническая, величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 44,5 мм, диаметр рабочей части не более 012 мм, длина рабочей части не менее 1,5 мм | | шт | шт | 12 | 805.104.012 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся шлифовальный инструмент, форма рабочей части коническая с закругленной верхушкой, силиконовый, для удаления протезной пластмассы с грубой - абразивной крошкой (зеленого цвета). Длина инструмента не более 44,5 мм. Диаметр рабочей части не более 100мм, длина рабочей части не менее 22,0 мм. | | шт | шт | 50 | 9572G 104 100 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся шлифовальный инструмент, форма рабочей части коническая с закругленной верхушкой, силиконовый, для удаления протезной пластмассы с средней - абразивной крошкой (серого цвета). Длина инструмента не более 44,5 мм. Диаметр рабочей части не более 100 мм, длина рабочей части не менее 17,0 мм. | | шт | шт | 50 | 9572M 104 100 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся шлифовальный инструмент, форма рабочей части коническая с закругленной верхушкой, силиконовый, для тонкого глянцевания протезной пластмассы с мелко - абразивной крошкой (светло зеленого цвета). Длина инструмента не более 44,5 мм. Диаметр рабочей части не более 100 мм, длина рабочей части не менее 22,0 мм. | | шт | шт | 30 | 9572F 104 100 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Иглы карпульные одноразовые, для карпульного шприца | Иглы одноразовые с двумя заостренными концами для инъекции и перфорации картриджа с анестетиком.Проникающая часть трехгранной формы покрыта силиконом.Размер : длина 21 мм, диаметр 0,, | | Упак 100 шт | упак | 5 | Иглы карпульные - Nipro одноразовые, для карпульного шприца | соответствует |
| Штифты титановые внутриканальные | Стартовый набор эндоканальных конических штифтов из титана с инструментами.Титановые штифты выполнены из титанового сплава, обеспечивающего им исключительную прочность, легкость и полную биологическую совместимость с организмом человека. Этот материал по своим характеристикам прочнее стали, не подвержен коррозии даже в химически агрессивной среде полости рта, не образует опасных соединений, не вызывает аллергических реакций и обладает низкой теплоотдачей. | | Упаковка 145 штифтов d=0,8мм, 8 разверток, 3 ключа | упак | 2 | Юниметрик 008  Штифты титановые внутриканальные | соответствует |
| С – силикон первый слой | Показания к применению : снятие оттисков методом двухслойного оттиска , снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска, снятие оттисков с использованием медного кольца ,оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей | | Упак. 900 мл базового слоя | упак | 3 | Спидекс база  С – силикон первый слой | соответствует |
| С – силикон- второй слой | Показания к применению : снятие оттисков методом двухслойного оттиска , снятие оттисков с использованием методики однофазного двухслойного оттиска, снятие оттисков с использованием медного кольца ,оттиски для изготовления диагностических и демонстрационных моделей | | Упак 140 мл корригирующего слоя | упак | 10 | Спидекс активатор  С – силикон- второй слой | соответствует |
| Артикуляцион-ная бумага с нарастающей интенсивностью цвета | Применяется для для проверки артикуляции и окклюзии. Плотность 200 мкрн, цвет синий. | | Упак 300 прямых листов в пластиковом диспенсере | упак | 20 | Бауш" ВК-01  Артикуляцион-ная бумага с нарастающей интенсивностью цвета | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части обратно коническая, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 016 мм, длина рабочей части не менее 1,5 мм. | | шт | шт | 45 | Бор C2 314 016  Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным. Длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 010 мм, длина рабочей части не менее 4,1 мм. | | шт | шт | 45 | Бор C21R 314 010 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части цилиндрическая (с боковой и торцевой режущей кромкой и поперечными насечками), длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 012 мм, длина рабочей части не менее 4,5 мм. | | шт | шт | 45 | Бор C31 314 012 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части карбид вольфрама, форма рабочей части усечено-коническая (с боковой и торцевой режущей кромкой и поперечными насечками), длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 016 мм, длина рабочей части не менее 4,5 мм. | | шт | шт | 45 | Бор C33 314 016 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным концом, величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 010 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 45 | Бор 881314010 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части торпедовидная (цилиндрическая), величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 010 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 30 | Бор 868314010 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным концом, величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 016 мм, длина рабочей части не менее 10,0 мм. | | шт | шт | 30 | Бор 882314016 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части цилиндрическая с коническим концом, величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 010 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 45 | Бор 885314010 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части торпедовидная (цилиндрическая), величина абразивного зерна 107-181 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 016 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 30 | Бор 868G 314 016 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части коническая с закругленным концом, алмаз нанесен по спирали с промежутками между витками, величина абразивного зерна 151-213 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 018 мм, длина рабочей части не менее 10,0 мм. | | шт | шт | 45 | Бор 852P 314 018 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части торпедовидная (цилиндрическая), величина абразивного зерна 64-126 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 014 мм, длина рабочей части не менее 12,0 мм. | | шт | шт | 30 | Бор 869L 314 014 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Вращающийся инструмент | Вращающийся инструмент-бор, материал рабочей части природный алмаз, форма рабочей части цилиндрическая с закругленным концом, величина абразивного зерна 107-181 мкм, длина инструмента не более 19 мм, диаметр рабочей части не более 016 мм, длина рабочей части не менее 8,0 мм. | | шт | шт | 30 | Бор 881G 314 016 Вращающийся инструмент | соответствует |
| Стеклоио-номерный реставрационный цемент пакуемой вязкости | Стеклоиномерный реставрационный цемент пакуемой вязкости. Не прилипающий к инструментам обладающий пакуемой вязкостью, стал идеальным материалом для изготовления  реставраций по V, I и II классу, а также для восстановления культи зуба и замещения объема дентина при «сэндвич-технике».  Свойства:  Простой в применении стеклоиономерный цемент пакуемой вязкости с высокой устойчивостью к истираемости  Не требуется применение коффердама  Выраженная адгезия к эмали и дентину,не требуется протравливание и бондинг  Не требуется создание ретенционных пунктов, что позволяет применять щадящую технику препарирования тканей зуба  Применение металлических матриц при работе с материалом позволяет легко  оформлять контуры реставрации  Одномоментное внесение замешанного материала в полость  Хорошая рентгеноконтрастность облегчает послеоперационную диагностику  Отличная биосовместимость  Прочнее благодаря повышенной износоустойчивости  Соотношение при замешивании порошок/жидкость (г/г) 3.6/1.0. Время замешивания -30 сек. Рабочее время 2 мин. Чистое время затвердевания 2 мин 20 сек. | | Упаковка: 15 гр порошка, 6,4 мл жидкости, аксессуары | упак | 5 | Фуджи IX GP, 1-1 pkg  Стеклоиономерный реставрационный цемент пакуемой вязкости | соответствует |
| Двухкомпонен-тная паста, предназначенная для постоянной пломбировки зубных каналов | Состав пасты :Эпоксидные смолы Амины Кальциевая основа Кальциевая основа Оксид циркония Оксид циркония Кремний Кремний. Характеристики пасты : паста очень долго сохраняет стабильность, размера пломбы и высокое качество пломбировки. | | Упаковка 4 мл пасты А+ 4 мл пасты В | упак | 5 | Ah Plus  Двухкомпонентная паста, предназначенная для постоянной пломбировки зубных каналов | соответствует |
| Материал для мумификации пульпы и пломбирования каналов. | Стерильный, рентгеноконтрастный материал на базе соединения триоцинка, которое применяется для мумификации пульпы и пломбирования корневых каналов. Материал является эффективным средством для дезинфекции корневого канала и контроля за экссудатом. | | Упаковка 20 гр. | упак | 3 | Нео триоцинк паста  Материал для мумификации пульпы и пломбирования каналов. | соответствует |
| Насадка для ультразвукового скалера | Насадка предназначена для удаления наддесневого и межзубного камня. Форма насадки : изогнутая, длина рабочей части насадки 23,3 мм, кончик рабочей части в виде трапеции. | | шт | шт | 1 | Z217101 Насадка для ультразвукового скалера | соответствует |
| Насадка для ультразвукового скалера | Насадка предназначена для удаления массивных отложений и налета в наддесневой зоне . Форма насадки : изогнутая, длина рабочей части насадки 23,4 мм, кончик рабочей части в виде удлиненной трапеции. | | шт | шт | 1 | Z217102 Насадка для ультразвукового скалера | соответствует |
| Насадка для ультразвукового скалера | Серповидная насадка для удаления наддесневого зубного камня. Форма насадки : изогнутая, длина рабочей части насадки 22,2 мм, кончик рабочей части в виде ромба. | | шт | шт | 1 | Z217413 -Насадка для ультразвукового скалера | соответствует |
| Насадка для ультразвукового скалера | Насадка для удаления наддесневого и межзубного камня. Данная насадка может применяться во всех областях  и очень эффективна для удаления массивных отложений. Форма насадки : изогнутая, длина рабочей части насадки 22,7 мм, кончик рабочей части в виде полукруга. | | шт | шт | 1 | Z217109 -Насадка для ультразвукового скалера | соответствует |
| Гибридный композит двойного отверждения | Гибридный композит двойного отверждения,содержащий нано-фторапатит, предназначенный для формирования культи зуба и фиксации корневых штифтов. В состав материала входят поли- и дифункциональные метакрилаты, наполнители из бариевого стекла, нано-фторапатит, тонко-измельченный диоксид кремния, катализаторы, стабилизаторы и пигменты. Содержание наполнителей: 58% ,вес. = 42 % об., размер частиц неорганических наполнителей меньше 0,5 мкм. Преимущества материала: быстрое достижение конечной твердости, прямое внесение с помощью интраоральных и эндо насадок. Материал препарируется как дентин, имеет очень высокую прочность на сжатие, поставляется в двух оттенках : светлый опак и голубой. Голубой цвет отлично контрастирует с тканями зуба, светлый опак эстетичен под цельнокерамические коронки.Применение:формирования культи зуба; фиксации корневых штифтов. | | Упак :Двойной картридж для автоматического смешивания по 25 мл, 10 насадок (канюль) для смешивания , 10 интраоральных насадок | упак | 4 | NEPA® Core Гибридный композит двойного отверждения | соответствует |
| Универсальный цинкфосфатный мелкозернистый цемент. | Универсальный цинкофосфатный мелкозернистый цемент для постоянной фиксации искусственных коронок, мостовидных протезов и вкладок, а также для  изготовления изолирующих прокладок и временных пломб . Состав : Порошок цемента содержит оксиды Zn, Mg, Si, Al в сочетании с ионами  Na, Ca и F. Жидкость цемента содержит разбавленную ортофосфорную кислоту, а также ионы Zn и Al.Область применения материала :фиксации искусственных коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок, корневых штифтов и несъемной ортодонтической аппаратуры,изолирующие прокладки,временные пломбы в области жевательных зубов | | Упаковка: 85 гр порошка+ 15 мл жидкости. | упак | 5 | Kron-Fix Универсальный цинкфосфатный мелкозернистый цемент. | соответствует |
| Лечебная прокладка или повязка на основе цинкоксид-эвгенола для сохранения жизнеспособности пульпы | Лечебная прокладка или повязка на основе цинкоксид-эвгенола для сохранения жизнеспособности пульпы . Состав : порошок содержит оксид цинка, жидкость содержит эвгенол. Активно действующие вещества , содержащиеся в материале оказывают антимикробное, противовоспалительное и стимулирующее действие на ткани пульпы, защищая пульпу зуба от токсических и раздражающих воздействий .Области применения:для временной повязки или в качестве временной пломбы,при жалобах, характерных для обратимого пульпита, при сохранении покрывающего пульпу дентина (непрямое покрытие пульпы),для прокладок под постоянные пломбы и искусственные коронки | | Упаковка :20 гр порошка+ 10 мл жидкости. | упак | 5 | Pulpal  Лечебная прокладка или повязка на основе цинкоксид-эвгенола для сохранения жизнеспособности пульпы | соответствует |
| А силикон очень высокой вязкости. | Применяется для изготовления несъемных протезов. Характеристики : твердость по шору -60.Общее время обработки 1,5 минут.Пребыван ие в полости рта 2,30 мин. Время схватывания 4 минуты. Цвет желтый | | Упаковка база+ катализатор по 450 мл. | упак | 5 | ELITE HD+ PUTTY FAST SETTING А силикон очень высокой вязкости. | соответствует |
| Гидросовмести-мый А силикон очень низкойвязкости. | Применяется для изготовления несъемных протезов. Характеристики : твердость по шору -45.Общее время обработки 1,3 минуты .Пребыван ие в полости рта 2,30 мин. Время схватывания 4 минуты. Цвет фиолетовый. | | Упаковка : 2 картриджа емкостью по 50 мл, 12 желтых смесительных наконечников. | упак | 10 | ELITE HD+ SUPER LIGHT FAST SETTING (2 картриджа по 50 мл, 12 смесительных наконечников) C203050  Гидросовместимый А силикон очень низкойвязкости. | соответствует |