

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СТОМАТОЛОГИИ
и ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ХИРУРГИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

«30» ноября 2023 г.

№ 846

*«О системе лояльности и программе
привлечения потенциальных пациентов
ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»*

*В целях актуализации Положения «О системе лояльности и программе привлечения
потенциальных пациентов ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»,*

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить в новой редакции Положение «О системе лояльности и программе привлечения потенциальных пациентов ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России» (далее - Положение), согласно Приложению № 1 к настоящему Приказу с «1» декабря 2023 года.
2. Оформление специальных скидок многодетным семьям, имеющим трех и более малолетних детей, волонтерам проводить заведующей регистратурой с регистрацией в сброшюрованном журнале.
3. Оформление иных скидок проводить помощнику руководителя Кряжиновой И.А. с регистрацией в сброшюрованном журнале.
4. Начальнику отдела информационных технологий Николаеву В.В. внести соответствующие изменения в действующие МИС и разместить на официальном сайте Учреждения новую редакцию Положения.
5. Канцелярии довести Приказ до сведения всех руководителей структурных подразделений.
6. Всем структурным подразделениям применять «Положение при оказании платных медицинских услуг в подразделениях ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России».
7. Признать утратившим силу Приказ № 49 от 02 февраля 2023 года «О внесении изменений в Положение «О системе лояльности и программе привлечения потенциальных пациентов ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России»».
8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор,
Заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор



Ф.Ф. Лосев

СОГЛАСОВАНО:

Первый заместитель директора

 Н.А. Троицкая 30.11.2023


Помощник руководителя

 И.А. Кряжинова 30.11.2023


Начальник ОИТ

 В.В. Николаев
30.11.2023

И.о. главного врача поликлиники

 И.С. Беркутова
30.11.2023

Главный врач стационара

 А.И. Лафишев 30.11.2023

Главный бухгалтер

на учете
 Е.Г. Подчасова

Начальник ПЭО

 О.Г. Казакова 30.11.2023

ПОЛОЖЕНИЕ

О СИСТЕМЕ ЛОЯЛЬНОСТИ И ПРОГРАММЕ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПАЦИЕНТОВ ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» МИНЗДРАВА РОССИИ

1. ЦЕЛЬ И ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение разработано в целях продвижения медицинских услуг, оказываемых ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России (далее - Институт), повышения привлекательности и конкурентоспособности, а также для привлечения новых Пациентов (Клиентов).
- 1.2. Настоящее Положение регулирует порядок и условия предоставления Пациентам (Клиентам) накопительных скидок при оказании медицинских услуг.
- 1.3. Пациентом (Клиентом) для целей настоящего Положения признается физическое лицо, приобретающее медицинские услуги (Далее-Пациент) Института.
- 1.4. В целях привлечения дополнительных Пациентов, Институт вправе распространить действия системы накопительных скидок в рамках заключенных договоров с юридическими лицами.
- 1.5. С целью создания дополнительной мотивации и предоставления наиболее выгодных условий для Пациента, а также с целью повышения покупательского интереса при продвижении конкретных услуг либо специальностей, Институт может проводить акции в пределах ограниченного срока действия. При проведении Акции на определенные услуги устанавливается специальная цена, на которую не распространяются другие скидки, имеющиеся у Пациента.

2. НАКОПИТЕЛЬНЫЕ СКИДКИ

- 2.1. Под накопительной скидкой понимается снижение розничной цены на услуги, произведенное в соответствии с условиями настоящего Положения.
- 2.2. Получение Пациентом права на получение накопительной скидки сопровождается отражением и присвоением соответствующего статуса в размере предоставляемой скидки в электронной системе учета.
- 2.3. Условием получения накопительной скидки является заполнение заявления и совершение Пациентом в поликлинических подразделениях Института:
- единовременной (либо накопительной) оплаты услуг на сумму равную или превышающую 100 000 (сто тысяч рублей (сумма учитывается без предоставляемой скидки)) для предоставления скидки в размере 5%,
 - единовременной (либо накопительной) оплаты услуг на сумму равную или превышающую 500 000 (пятьсот тысяч рублей (сумма учитывается без предоставляемой скидки)) для предоставления скидки в размере 10%,

— единовременной (либо накопительной) оплаты услуг на сумму равную или превышающую 1 000 000 (один миллион рублей (сумма учитывается без предоставляемой скидки)) для предоставления скидки в размере 15%.

2.4. Пациентам, оплатившим стоимость медицинских услуг на означенные выше суммы в поликлинических подразделениях Института до введения в действие настоящего Положения, накопительная скидка предоставляется после заполнения анкеты на следующих условиях:

- 5%, если Пациент является активным клиентом более полугода;
- 10%, если Пациент является активным клиентом более года.

2.5. Любой врач поликлинических и стационарных подразделений Института может предоставить Пациенту скидку на конкретный счет в размере от 1% до 5% на свои услуги, принимая во внимание социальные, моральные и профессиональные аспекты взаимодействия с Пациентом с обязательным занесением данной информации в электронную медицинскую карту Пациента.

2.6. Главные врачи поликлинических и стационарных подразделений Института могут предоставлять скидку по отдельному ходатайству Пациента либо лечащего врача в размере до 10%

2.7. При обращении Пациента (либо по ходатайству (заявлению и др.) лечащего врача, либо Главного врача) администрация может рассмотреть предоставление скидки до 15%.

2.8. Общая сумма скидок не может превышать 15% от стоимости услуг по преискуранту.

3. СОЦИАЛЬНЫЕ ЛЬГОТЫ

Институт в своей деятельности руководствуется принципами социальной ориентированности на нужды наиболее незащищенных слоев граждан и граждан, имеющих особые заслуги перед Отечеством. С этой целью для некоторых категорий Пациентов устанавливается специальная скидка.

По заявлению Пациента в установленной форме:

в размере 10%:

- работникам социальной сферы, сферы здравоохранения и связанным с прочей медицинской деятельностью;

в размере 15%:

- многодетным семьям, имеющим трех и более малолетних детей;
- волонтерам.

По решению администрации Института:

в размере до 30%:

- героям России;
- ветеранам ВОВ;
- Членам семей погибших (умерших) участников боевых действий (родители, супруг, супруга, не вступивший(ая) в повторный брак, проживающий(ая) одиноко или с несовершеннолетним ребенком (детьми) до 18 лет, ребенком (детьми) получившим инвалидность до достижения им 18 лет;
- детям, оставшимся без попечения родителей до 18 лет;
- работникам государственной службы, выполняющим особо важные правительственные задания, в особо сложных клинических случаях, при предоставлении соответствующего ходатайства организации;

— иным лицам, скидка которым предоставляется на основании локальных нормативных документов.

Условием получения скидки при оказании платных медицинских услуг является предоставление соответствующих документов, подтверждающих социальный статус Пациента.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ

При получении права на скидку, Пациент обязан заполнить заявление за своей (либо законного представителя) подписью, что означает ознакомление и согласие Пациента с настоящим Положением.

Действие скидки распространяется на все услуги действующего Прейскуранта, кроме кодов услуг, перечисленных в Приложении №1 к настоящему Положению.

Накопительная сумма для исчисления размера накопительной скидки рассчитывается путем суммирования стоимости приобретаемых медицинских услуг за вычетом предоставленной скидки.

Действие скидок не распространяется на услуги с уже имеющейся скидкой, при проведении акций и других маркетинговых мероприятиях. При покупке таких услуг скидки не предоставляются, если их размер не превышает размер скидки при проведении акции, но при этом их стоимость зачисляется в накопительную сумму.

В случае расторжения договора оказания медицинских услуг по инициативе Пациента, действие накопительной скидки аннулируется.

5. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ.

Институт оставляет за собой право вносить любые изменения в условия предоставления скидок, программы лояльности в любое время без предварительного уведомления Пациента. Информация об указанных изменениях доступна на сайте Института, у медицинских регистраторов, с указанием момента вступления в силу новых условий. Пациент самостоятельно отслеживает изменения в условиях предоставления скидок.

Незнание условий настоящего Положения не может являться основанием для предъявления каких-либо претензий со стороны Пациента в адрес Института.

Приложение 1
к Положению "О системе
лояльности и программе
привлечения потенциальных
пациентов ФГБУ НМИЦ
"ЦНИИСиЧЛХ" Минздрава
России"

код услуги	наименование услуги	код ЦНИИС	Цена услуги
3. ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
<i>Пародонтология</i>			
A25.07.001.600	Использование препарата Фотодитазин 50 мл для в/в введения при фотодинамической терапии	П3056	25 500
A25.07.001.601	Использование препарата Фотодитазин гель-пенетратор для аппликаций (до 2 см) при фотодинамической терапии	П3057	7 400
7. ОРТОДОНТИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
КЛИНИЧЕСКИЙ ЭТАП ОРТОДОНТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ БРЕКЕТ-СИСТЕМЫ (без учета стоимости аппаратуры)			
A16.07.048.100	Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий I категории сложности	П7104	250 000
A16.07.048.101	Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий II категории сложности	П7105	350 000
A16.07.048.102	Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий III категории сложности	П7106	450 000
Ортодонтическое лечение зубочелюстных аномалий с применением индивидуально изготовленных аппаратов. Ранее ортодонтическое лечение.			
A16.07.047.100	Клинический этап лечения с применением съемного пластиночного аппарата на одну челюсть (на весь период лечения).	П7098	24 000
A16.07.046.100	Клинический этап лечения с применением аппарата Haas, Норда или аналога (в том числе с опорой на ортодонтические аппараты) (на весь период лечения)	П7099	34 000
A16.07.046.101	Клинический этап лечения с применением двухчелюстных аппаратов (функционального или комбинированного типа действия) (на весь период лечения).	П7100	34 000
A16.07.047.101	Клинический этап лечения с применением эластопозиционера (Корректор, LM-активатор и др.) (на весь период лечения).	П7101	10 000
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ ПРИ ЛЕЧЕНИИ:			
A16.07.048.600	- стальной брекет mini	П7039	1 000
A16.07.048.601	- керамический брекет	П 7040	4 850
A16.07.048.602	- самолигирующий брекет Damon 3, MX, Q	П7041	4 100
A16.07.048.603	- лингвальный брекет	П7042	2 080
A16.07.048.653	- самолигирующий брекет SMART	П7093	1 764
<i>замок</i>			
A16.07.048.604	- замок на 1-е, 2-е моляры ВЧ/НЧ	П7043	1 180
A16.07.048.605	- замок на 1-е, 2-е моляры ВЧ/НЧ Damon	П7044	2 200
<i>фиксирующий элемент</i>			
A16.07.048.606	- лингвальная кнопка	П7045	530
A16.07.048.607	- скользящий стопор, стопор с крючком, трубка с крючком	П7046	590
<i>дуга</i>			
A16.07.048.608	- дуга "Cu Ni-Ti" прямоугольная	П7047	1 340
A16.07.048.609	- дуга "Cu Ni-Ti" круглая	П7048	1 180
A16.07.048.610	- дуга стальная круглая	П7049	1 000
A16.07.048.611	- дуга стальная прямоугольная	П7050	480
A16.07.048.612	- дуга прямоугольная TMA	П7051	1 640
A16.07.048.613	- дуга круглая "Damon"	П7052	1 490
A16.07.048.614	- дуга прямоугольная "Damon Cuniti"	П7053	1 700
A16.07.048.615	- дуга прямоугольная "Damon TMA"	П7054	1 700
A16.07.048.616	- дуга SS Damon прямоугольная	П7055	1 440
A16.07.048.617	- стальная заготовка (голубой энжилой)	П7056	1 010
A16.07.048.618	- дуга с петлями TMA	П7057	1 850

A16.07.048.619	- суперэластичная реверсионная дуга Nitanium R.C.S. (квадратная, прямоугольная)	П17058	1 570
A16.07.048.620	- стальная 6-ти прядиевая дуги Coaxial (круглая)	П17059	550
A16.07.048.621	- стальная 8-прядиевая дуга Braided (квадратная, прямоугольная)	П17060	590
<i>лигатура</i>			
A16.07.048.622	- металлическая короткая лигатура сформированная 50 шт	П17061	570
A16.07.048.623	- металлическая короткая лигатура несформированная 50 шт	П17062	440
A16.07.048.624	- металлическая длинная лигатура 25 шт	П17063	380
A16.07.048.625	- металлическая лигатура Kobayash короткая 1 шт	П17064	40
<i>эластичный элемент</i>			
A16.07.048.626	- лигатура эластичная на модуле прозрачная, цветная 50 колец	П17065	390
A16.07.048.627	- эластичная цепочка (12 звеньев)	П17066	330
A16.07.048.628	- эластичная цепочка (1 см) сплошная с малым шагом, с большим шагом	П17067	80
A16.07.048.629	- эластичное кольцо (1 упаковка)	П17068	200
A16.07.048.630	- эластичная трубка 1 см	П17069	170
A16.07.048.631	- клин ротационный прозрачный	П17070	190
<i>пружина</i>			
A16.07.048.632	- пружина закрывающая нитиноловая	П17071	2 340
A16.07.048.633	- пружина открывающая нитиноловая 1 см	П17072	1 990
<i>сепарационное кольцо</i>			
A16.07.048.634	- сепарационное кольцо на модуле стандартное / малое с шаровидными выступами 10 шт	П17073	570
A16.07.048.635	- штрипсы для сепарации	П17074	570
<i>внеротовая аппаратура</i>			
A16.07.048.636	- лицевая дуга	П17075	2 040
A16.07.048.637	- шейное, головное крепление	П17076	2 040
A16.07.048.638	- силовой модуль	П17077	1 230
A16.07.048.639	- маска лицевая универсальная Petite	П17078	6 770
A16.07.048.640	- эластопозиционер ТМ-активатор"	П17079	9 480
A16.07.048.641	- эластопозиционер "Корректор"	П17080	8 050
<i>винт</i>			
A16.07.048.642	- винт расширяющий	П17081	1 080
A16.07.048.643	- винт секторальный micro прямой	П17082	1 900
A16.07.048.644	- винт всерный	П17083	4 340
A16.07.048.645	- винт небного шва (9 mm, 11 mm)	П17084	5 150
A16.07.048.646	- винт Бертони 3-х мерный	П17085	5 830
<i>ортодонтическое кольцо</i>			
A16.07.048.647	- кольцо с замком и небным крючком на 1-е моляры вч/нч	П17086	1 830
A16.07.048.648	- кольцо с замком и небным крючком на 2-е моляры вч/нч	П17087	1 630
A16.07.048.649	- кольцо с бюгельным замком	П17088	2 170
<i>небный бюгель</i>			
A16.07.048.650	- небный бюгель	П17089	650
A16.07.048.651	- бюгель четырехпетельный Quad Helix	П17090	1 630
A16.07.048.652	- бюгель четырехпетельный Quad Helix (голубой энжилой)	П17091	2 420
<i>ключ</i>			
A16.07.048.654	-ключ для винта "Безопасный ключ"	П17094	810
8. ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЯ			
КЛИНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ			
<i>Использование супраструктур и дополнительных деталей на имплантат при лечении:</i>			
A16.07.006.649	Прецензионный титановый индивидуальный абатмент, изготовленный на семиосном станке	П18469	7 000
Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados:			
A16.07.006.600	Стандартный комплект (стандартный обтачиваемый абатмент, трансфер, аналог). /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П18149	31 670
A16.07.006.601	Стандартный обтачиваемый абатмент. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П18150	21 610
A16.07.006.602	Циркониевый стандартный абатмент./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П18151	26 350

A16.07.006.603	Циркониевый стандартный абатмент угловой./ Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8152	32 730
A16.07.006.604	Комплект для винтовой фиксации с прямым униабатментом (защитный колпачок, трансфер, выжигаемый цилиндр, дублер абатмента, фиксирующий винт). /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8153	30 020
A16.07.006.605	Униабатмент. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8154	10 550
A16.07.006.606	Униабатмент угловой. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8155	17 010
A16.07.006.607	Комплект для винтовой фиксации с угловым абатментом. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8156	18 470
A16.07.006.608	Временный абатмент для имплантатов. /Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8157	3 950
A16.07.006.609	Абатмент Cast design./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8158	19 460
A16.07.006.610	Оттисковой трансфер./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8159	3 690
A16.07.006.611	Аналог имплантата./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8160	2 220
A16.07.006.612	Комплект (шариковый абатмент, трансфер, матрица с контейнером) ./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8161	15 020
A16.07.006.613	Комплект (шариковый абатмент, вкладка вставки, оттисковая головка шарикового абатмента, аналог шарикового абатмента)./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8162	15 020
A16.07.006.614	Аттачмент PRECI-CLIX (набор)./Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8163	2 550
A16.07.006.640	Абатмент Locator. / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8421	13 450
A16.07.006.641	Locator лабораторный набор (за единицу). / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8422	6 530
A16.07.006.642	Фиксирующий винт / Система Astra Tech и другие системы кроме Dentium и Bego Semados	П8423	2 360
Система Bego Semados:			
A16.07.006.615	Комплект для изготовления слепка/Система Bego Semados	П8164	5 850
A16.07.006.616	Аналог имплантата/Система Bego Semados	П8165	3 250
A16.07.006.617	Временный абатмент/Система Bego Semados	П8166	4 230
A16.07.006.618	Титановый абатмент прямой /Система Bego Semados	П8167	10 080
A16.07.006.619	Титановый абатмент угловой /Система Bego Semados	П8168	13 440
A16.07.006.620	Универсальный абатмент/Система Bego Semados	П8169	10 840
A16.07.006.622	Locator абатмент/Система Bego Semados	П8171	12 360
A16.07.006.623	Locator лабораторный набор (2 шт.)/Система Bego Semados	П8172	13 010
A16.07.006.624	Индивидуальный абатмент/Система Bego Semados	П8173	4 850
A16.07.006.625	Фиксирующий винт /Система Bego Semados	П8174	1 970
Система Dentium (Implantium, Super Line):			
A16.07.006.626	Лабораторный аналог имплантата. /Система Dentium	П8175	2 520
A16.07.006.627	Оттисковой трансфер для открытой ложки. /Система Dentium	П8176	6 550
A16.07.006.628	Абатмент прямой. /Система Dentium	П8177	8 180
A16.07.006.629	Абатмент угловой. /Система Dentium	П8178	11 250
A16.07.006.630	Временный абатмент, пластмасса. /Система Dentium	П8179	4 540
A16.07.006.631	Временный титановый абатмент. /Система Dentium	П8180	6 550
A16.07.006.632	Угловой винтовой абатмент. /Система Dentium	П8181	13 740
A16.07.006.633	Прямой винтовой абатмент. /Система Dentium	П8182	8 660
A16.07.006.634	Фиксирующий винт. /Система Dentium	П8183	2 240
A16.07.006.635	Защитный колпачок для винтового абатмента. /Система Dentium	П8184	1 690
A16.07.006.636	Выжигаемый цилиндр. /Система Dentium	П8185	2 640
A16.07.006.637	Лабораторный аналог винтового абатмента (прямой, угловой) . /Система Dentium	П8186	2 640
A16.07.006.638	Слепочный трансфер для открытой ложки (для винтового абатмента) Dentium	П8187	6 550
A16.07.006.639	Приливаемый абатмент (Co-Cr) . /Система Dentium	П8188	10 570
A16.07.006.640	Приливаемый абатмент (золото). /Система Dentium	П8189	21 130
A16.07.006.643	Абатмент Locator. / Система Dentium	П8424	11 900

A16.07.006.644	Locator лабораторный набор (за единицу). / Система Dentium	П8425	3 890
----------------	--	-------	-------

ТЕХНИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

A23.07.002.300	Диагностическая модель (гипс II класса)	П8190	1 500
A23.07.002.301	Разборная модель (гипс IV класса)	П8191	2 500
A23.07.002.303	Вспомогательная модель (гипс IV класса)	П8193	1 500
A23.07.002.305	Диагностическая модель разборная (гипс IV класса, цоколь III класса)	П8195	5 000
A23.07.002.306	Диагностическая модель разборная на разборном цоколе Split Cast	П8196	5 000
A23.07.002.307	Отливка моделей под имплантаты (1 модель)	П8197	5 000
A23.07.002.308	Загипсовка моделей в артикулятор	П8198	1 170
A23.07.002.309	Загипсовка моделей в универсальный артикулятор по анатомической дуге	П8199	2 910
A23.07.002.310	Загипсовка моделей в универсальный артикулятор по кинематической дуге	П8200	4 850
A23.07.002.311	Загипсовка моделей в универсальный артикулятор (перекрестная установка моделей в артикулятор)	П8201	3 890
A23.07.002.312	Десневая маска А-силикон	П8202	1 560

Диагностика и вспомогательные конструкции

A23.07.002.313	Прикусной шаблон	П8203	700
A23.07.002.314	Прикусной шаблон на жестком базисе	П8204	1 390
A23.07.002.315	Прикусной шаблон на жестком базисе с трансферами	П8205	1 800
A23.07.002.316	Индивидуальная ложка	П8206	1 390
A23.07.002.317	Индивидуальная ложка имплантологическая	П8207	1 660
A23.07.002.319	Восковая моделировка формы зуба эстетическая	П8208	980
A23.07.002.321	Постановка гарнитурных зубов на жестком базисе (1 зуб)	П8209	480
A23.07.002.322	Диагностическое моделирование в артикуляторе Referens SL ед. (функциональное)	П8210	1 530
A23.07.002.323	Диагностическое моделирование в артикуляторе Referens SL ед. (анатомическое)	П8211	700

Несъемное протезирование *Временные коронки*

A23.07.002.034	Коронка пластмассовая	П8212	1 180
A23.07.002.324	Армирование металлом (литье) временной коронки (1 ед.)	П8213	640
A23.07.002.325	Армирование металлической проволокой временной коронки (1 ед.)	П8214	350
A23.07.002.326	Искусственная пластмассовая десна (1 ед.)	П8215	480

Вкладки (в стоимость входят все технические этапы)

A23.07.002.327	Вкладка культевая CoCr	П8216	3 750
A23.07.002.328	Вкладка культевая облицованная керамикой (CoCr/ProfilLine)	П8217	6 240
A23.07.002.329	Вкладка культевая разборная CoCr	П8218	4 850

Цельнолитые конструкции

A23.07.002.028	Коронка цельнолитая (CoCr)	П8219	4 850
A23.07.002.330	Фрезеровка коронки из (Co/Cr) под бюгельный протез (1 ед.)	П8220	1 390
A23.07.002.008	Штифтовой зуб цельнолитой (Co [^])	П8221	2 910

Металлокерамика (в стоимость входят все технические этапы: модели, загипсовка и работа в артикуляторе, литье,

A23.07.002.054	Коронка металлокерамическая (CoCr/ProfilLine)	П8222	7 630
A23.07.002.331	Коронка металлокерамическая (CoCr) с плечевой массой	П8223	8 330
A23.07.002.332	Штифтовой зуб металлокерамический (CoCr/ProfilLine)	П8224	7 630
A23.07.002.333	Металлокерамический протез Meriland (CoCr/ProfilLine)	П8225	7 630
A23.07.002.334	Искусственная керамическая десна (1 ед.)	П8226	1 530

Цельнокерамические конструкции Безметалловая керамика EmaxPressIvoclar / коронка из оксида Zr (в стоимость входят все технические этапы:

A23.07.002.335	Вкладка, винир из керамики IPS Emax (под покраску)	П8227	9 720
A23.07.002.336	Коронка, винир из керамики IPS Emax (облицованный каркас)	П8228	11 790
A23.07.002.337	Керамическая облицовка каркаса ZrO ₂	П8229	9 020
A23.07.002.338	Керамическая облицовка коронки из оксида ZrO ₂ с винтовой фиксацией на дентальном имплантате	П8230	11 100
A23.07.002.339	Обработка, окрашивание и глазурирование конструкций из Cerec/ZrO ₂ /Emax	П8231	2 780

Вспомогательные этапы

A23.07.002.340	Дублирование модели силиконом	П8232	1 440
A23.07.002.005	Лазерная пайка (1 ед.)	П8233	980

Литье

A23.07.002.341	Литье CoCr (1 ед.)	П8234	410
A23.07.002.015	Литье бюгельного протеза CoCr (1 протез)	П8235	3 680

Съемное протезирование Съемные протезы (в стоимость входят все технические этапы)

A23.07.002.342	Косметическая пластинка или односторонний седловидный протез (до 3-х зубов) из безмономерной пластмассы	П8236	10 410
A23.07.002.343	Частичный съемный протез (до 4 зубов) из безмономерной пластмассы	П8237	18 180
A23.07.002.344	Частичный съемный протез (5 зубов и более) из безмономерной пластмассы	П8238	26 360
A23.07.002.345	Полный съемный протез из безмономерной пластмассы	П8239	28 450
A23.07.002.346	Односторонний малый седловидный протез или косметическая пластинка (до 3-х зубов)	П8240	8 330
A23.07.002.347	Частичный съемный/иммедиат протез (до 4 зубов)	П8241	12 630
A23.07.002.348	Частичный съемный/иммедиат протез (от 5 до 13 зубов)	П8242	14 710
A23.07.002.349	Полный съемный/иммедиат протез	П8243	18 040
A23.07.002.350	Разобщающий протез с накладкой на зубы	П8244	16 100
A23.07.002.350	Аддитивная коррекция каппы лабораторным методом	П8428	1 410

Съемное протезирование на инжекторе IvoBase

A23.07.002.351	Частичный съемный/иммедиат протез (до 4 зубов) на инжекторе IvoBase	П8245	16 660
A23.07.002.352	Частичный съемный/иммедиат протез (от 5 до 13 зубов) на инжекторе IvoBase	П8246	19 430
A23.07.002.353	Полный съемный/иммедиат протез на инжекторе IvoBase	П8247	22 210

Дополнительные элементы съемных протезов

A23.07.002.039	Изготовление эластической прокладки (лабораторный метод)	П8248	3 050
A23.07.002.019	Изготовление литого опорно-удерживающего кламмера (CoCr)	П8249	1 530
A23.07.002.354	Кламмер из безмономерной пластмассы	П8250	4 160
A23.07.002.355	Армирование (Renfert)	П8251	2 500
A23.07.002.356	Армирование литая сетка (Co [^])	П8252	4 850
A23.07.002.017	Изготовление литого базиса (Q)Cr	П8253	9 720
A23.07.002.357	Установка зуба гарнитурного (Tridos/Yeti, Ivoclar)	П8254	550

Изготовление индивидуальных абатментов и балочных конструкций с использованием CAD/CAM

A23.07.002.358	Изготовление коронки или фасетки из диоксида циркония для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8255	3 330
A23.07.002.359	Изготовление коронки или фасетки анатомической из диоксида циркония translucentного для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8256	6 240
A23.07.002.360	Изготовление вкладки, накладки, винира анатомического из диоксида циркония translucentного для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8257	6 940
A23.07.002.361	Изготовление первичной части телескопической коронки из диоксида циркония для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8258	4 030
A23.07.002.362	Изготовление индивидуального абатмента из диоксида циркония для стоматологической реставрации на титановой основе (1 ед.)	П8259	4 240
A23.07.002.363	Изготовление цельнофрезерованного абатмента анатомической формы с винтовой фиксацией из диоксида циркония для стоматологической реставрации на титановой основе (1 ед.)	П8260	4 480
A23.07.002.364	Изготовление цельнофрезерованного абатмента анатомической формы с винтовой фиксацией из диоксида циркония translucentного для стоматологической реставрации на титановой основе (1 ед.)	П8261	4 710
A23.07.002.365	Десневая часть цельнофрезерованного каркаса из оксид циркония под облицовку	П8262	2 780
A23.07.002.366	Десневая часть цельнофрезерованного каркаса из оксид циркония translucentного под облицовку	П8263	4 160
A23.07.002.367	Культевая вкладка однокорневая ZrO2	П8264	4 160
A23.07.002.368	Культевая вкладка разборная многокорневая (включая один разборный штифт) ZrO2	П8265	5 550
A23.07.002.369	Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы ZrO2	П8266	9 720
A23.07.002.370	Винир ZrO2 (под облицовку)	П8267	9 580
A23.07.002.371	Винир анатомической формы ZrO2 (под покраску)	П8268	9 720
A23.07.002.372	Культевая вкладка разборная многокорневая анатомической формы (включая один разборный штифт) ZrO2	П8269	9 720

A23.07.002.373	Вклейка титанового основания (1ед)	П8270	1 390
Конструкции из кобальт-хрома (CoCr)			
A23.07.002.374	Изготовление коронки или фасетки из кобальт-хрома для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8271	4 850
A23.07.002.376	Десневая часть цельнофрезерованного каркаса под облицовку (1 ед)	П8273	2 780
Конструкции из титана (Ti)			
A23.07.002.377	Изготовление цельнофрезерованного абатмента из титана для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8274	9 170
A16.07.006.645	Титановое основание на имплантат (Россия)	П8426	550
Конструкции из ПММА			
A23.07.002.378	Цельнофрезерованный анатомический зуб с винтовой фиксацией из пластмассы ПММА на титановой основе для стоматологической реставрации (1 ед.)	П8275	7 660
A23.07.002.379	Изготовление коронки или фасетки из ПММА пластмассы для временных конструкций (1 ед.)	П8276	3 190
A23.07.002.380	Окклюзионная каппа фрезерованная	П8277	9 720
Балочные конструкции из кобальт хрома (CoCr) или титана (Ti)			
A23.07.002.381	Изготовление балочной конструкции из кобальт-хрома или титана для стоматологической реставрации (1 ед.) с опорой на 4 имплантата	П8278	39 900
A23.07.002.382	Изготовление дополнительного опорного элемента из CoCr- сплава или титана в балочной конструкции (1 имплантат)	П8279	7 980
A23.07.002.383	Изготовление аттачмента в балочной конструкции для съемных и условно-съемных ортопедических стоматологических реставраций (1 ед.)	П8280	3 330
Селективное лазерное спекание			
A23.07.002.384	Металлический каркас под облицовку	П8281	1 530
A23.07.002.385	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами	П8282	7 630
A23.07.002.386	Дополнительный кламмер бюгельного протеза	П8283	1 110
A23.07.002.387	Армирование частично-съемного протеза	П8284	7 630
A23.07.002.388	Культевая вкладка однокорневая	П8285	3 050
A23.07.002.389	Культевая вкладка многокорневая	П8286	3 890
A23.07.002.390	Запирающий штифт для культевой вкладки	П8287	1 110
A23.07.002.391	Каркас бюгельного протеза с телескопической фиксацией до 2-х телескопических коронок(без первичных телескопических коронок)	П8288	10 680
A23.07.002.392	Дополнительная телескопическая коронка в каркас бюгельного протеза	П8289	1 110
A23.07.002.393	Первичная телескопическая коронка	П8290	3 890
A23.07.002.394	Штифтовой зуб под облицовку	П8291	3 050
A23.07.002.395	Каркас для частично-съемного протеза с опорой на дентальные имплантаты (на балочную конструкцию, локаторы, шариковые абатменты)	П8292	7 630
A23.07.002.396	Каркас бюгельного протеза CoCr с фиксацией на балочную конструкцию с опорой на дентальные имплантаты	П8293	10 680
A23.07.002.396	Десневая часть каркаса из кобальт-хрома (селективного лазерного спекания)	П8429	1 530
3D печать			
A23.07.002.397	Хирургический шаблон для установки дентальных имплантатов от 1 до 4 ед.	П8294	5 550
A23.07.002.398	Хирургический шаблон для установки дентальных имплантатов от 5 и более ед.	П8295	6 940
A23.07.002.399	Хирургический шаблон для реконструктивной операции в челюстно-лицевой области	П8296	12 220
A23.07.002.400	Хирургический шаблон для ортогнатической операции	П8297	7 630
A23.07.002.401	Стереолитографическая модель нижней или верхней челюсти	П8298	9 170
A23.07.002.402	Стереолитографическая модель средней зоны лица	П8299	22 900
A23.07.002.403	Стереолитографическая модель лицевого скелета	П8300	30 530
A23.07.002.404	Стереолитографическая модель черепа	П8301	38 170
A23.07.002.405	Стереолитографическая модель зубного ряда	П8302	4 500
A23.07.002.406	Стереолитографическая модель скулоорбитального комплекса	П8303	10 680
A23.07.002.407	Временная коронка изготовленная методом стереолитографической печати	П8304	2 090
A23.07.002.408	Временная коронка на имплантате изготовленная методом стереолитографической печати (с титановым основанием)	П8305	4 160

A23.07.002.409	Окклюзионная каппа изготовленная методом стереолитографической печати	П8306	8 330
A23.07.002.410	Сканирование гипсовой модели (1ед)	П8307	500
A23.07.002.411	Гильза для навигационной хирургии (1 ед)	П8308	1 770
A23.07.002.412	Хирургический шаблон для дефекта в челюстно-лицевой области	П8309	2 090
A23.07.002.413	Хирургический шаблон для дефекта стенки орбиты	П8310	2 090
A23.07.002.414	Хирургический шаблон для индивидуального силиконового имплантата	П8311	4 160
A23.07.002.415	Виртуальное планирование коронки (за ед.)	П8427	680
Ортопедические конструкции на каркасе изготовленном методом селективного лазерного спекания (без			
A23.07.002.415	Керамическая облицовка каркаса Co [^] (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, коронка)	П8312	6 100
A23.07.002.416	Керамическая облицовка каркаса CoCr с плечевой массой (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, коронка)	П8313	6 940
A23.07.002.417	Керамическая облицовка каркаса Co [^] на имплантате (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, абатмент-чек, коронка)	П8314	10 280
A23.07.002.418	Биогельный протез кламмерный (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, зубы Primodent, Ivocril)	П8315	18 040
A23.07.002.419	Биогельный протез кламмерный Co [^] сложный (свыше 3 кламмеров) с небной или язычной пластиной (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, зубы Primodent, Ivocril)	П8316	23 600
A23.07.002.420	Биогельный протез с телескопическим креплением до 2 телескопов (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, зубы Primodent, Ivocril)	П8317	24 970
A23.07.002.421	Биогельный протез с фиксацией на балочную конструкцию 4 опорных элемента (модели, загипсовка и работа в артикуляторе, восковой шаблон, зубы Primodent, Ivocril)	П8318	87 420
A23.07.002.422	Полный съемный протез на имплантатах с каркасом из Q)Cr	П8319	24 970
Биогельное протезирование Биогельные протезы кламмерные с каркасом из безмономерной пластмассы (в			
A23.07.002.423	Биогельный протез кламмерный с каркасом из безмономерной пластмассы	П8320	34 000
A23.07.002.424	Биогельный протез кламмерный односторонний с каркасом из безмономерной пластмассы	П8321	26 360
A23.07.002.425	Биогельный протез кламмерный с каркасом и базисом из безмономерной пластмассы	П8322	34 000
Биогельные протезы кламмерные с базисом из безмономерной пластмассы (в стоимость входят все			
A23.07.002.426	Биогельный протез кламмерный Co [^] с базисом из безмономерной пластмассы	П8323	34 000
A23.07.002.427	Биогельный протез Q)Cr с кламмерами из безмономерной пластмассы	П8324	34 000
Биогельные протезы кламмерные (в стоимость входят все технические этапы)			
A23.07.002.428	Биогельный протез кламмерный Co [^] (2 кламмера)	П8325	20 820
A23.07.002.429	Биогельный протез кламмерный Co [^] сложный (свыше 3 кламмеров) с небной или язычной пластиной	П8326	27 750
Биогельные протезы замковые простые без стоимости замков (в стоимость входят все технические			
A23.07.002.430	Биогельный протез с фрезеровкой или замковым типом фиксации (до 2 замков)	П8327	27 760
Аттачменты			
A23.07.002.601	Замок "Варио Софт-3"	П8328	790
A23.07.002.602	Замок "Варио Софт мини"	П8329	1 130
A23.07.002.603	Кнопочный замок ВКС-СТ	П8330	1 300
A23.07.002.604	Кнопочный замок на культевые вкладки ВКС-ОЦ УНИ	П8331	1 430
A23.07.002.605	Индивидуальный фрезерованный замок	П8332	2 780
Биогельные протезы с телескопическим креплением (в стоимость входят все технические этапы)			
A23.07.002.431	Биогельный протез с телескопическим креплением (до 2 телескопов)	П8333	58 290
A23.07.002.432	Телескопическая коронка (первичная часть) CoCr	П8334	4 160
A23.07.002.433	Телескопическое крепление (вторичная часть) CoCr	П8335	4 160
A23.07.002.434	Клеевое соединение Bredent	П8336	1 660
Протезирование на имплантатах Временные и вспомогательные конструкции для работ на			
A23.07.002.435	Трансфер чек /абатмент чек	П8337	480
A23.07.002.436	Временная пластмассовая коронка на имплантате (без стоимости абатмента)	П8338	3 480
A23.07.002.437	Фрезеровка абатмента	П8339	1 390

A16.07.006.646	Титановое основание для конструкций на имплантатах Astra Tech и других системах, кроме Bego Semados и Dentium	П8434	10 010
A16.07.006.647	Титановое основание для конструкций на имплантатах Bego Semados	П8435	8 250
A16.07.006.648	Титановое основание для конструкций на имплантатах Dentium	П8436	6 480
Коронки на имплантатах (в стоимость входят все технические этапы: модели, заливка и работа в			
A23.07.002.438	Коронка металлокерамическая (Q)Cr на имплантате:	П8340	12 490
A23.07.002.439	Керамическая облицовка фасетки в мостовидном протезе с опорой на имплантаты	П8341	6 940
A23.07.002.440	Керамическая облицовка фрезерованного абатмента из Q)Cr с уровня имплантата	П8342	7 630
A23.07.002.441	Коронка цельнолитая (CoCr) на имплантате:	П8343	6 940
Съемные протезы на имплантатах			
A23.07.002.442	Полный съемный протез на имплантатах с цельнолитым каркасом	П8344	27 750
Бюгельные протезы с балочной фиксацией на имплантатах. Балочные конструкции на имплантатах			
A23.07.002.443	Условно-съемный протез на имплантатах 6-ти опорный CrCo:	П8345	69 380
модели, заливка и работа в артикуляторе, литье, восковой шаблон, полный съемный протез на			
A23.07.002.444	Бюгельный протез с фиксацией на балочную конструкцию на 4-х опорных элементах с аттачментами Bredent:	П8346	90 200
модели, заливка и работа в артикуляторе, литье, восковой шаблон, бюгельный протез с балочной			
A23.07.002.445	Условно-съемный протез из CrCo до 6-ти опорных единиц с использованием CAD/CAM технологии (модели, восковой шаблон, зубы Primodent, Ivocril)	П8347	62 450
Телескопические конструкции на имплантатах			
A23.07.002.446	Фрезеровка абатмента под первичную телескопическую коронку на имплантатах	П8348	2 500
A23.07.002.447	Телескопическая коронка (первичная часть) Cr)Cr на имплантатах	П8349	5 140
Починки (в стоимость входят все технические этапы)			
A23.07.002.448	Починка скола керамики без гарантии	П8350	3 190
A23.07.002.449	Починка скола композита	П8351	2 910
A23.07.002.450	Починка перелома базиса самоотвердеющей пластмассой	П8352	2 640
A23.07.002.451	Приварка кламмера	П8353	2 290
A23.07.002.452	Приварка кламмера литого	П8354	4 510
A23.07.002.453	Приварка зуба	П8355	3 680
A23.07.002.454	Приварка зуба пластмассового (от 4 до 7 зубов включая установку кламмера)	П8356	5 550
A23.07.002.455	Приварка зуба пластмассового в протезе из безмономерной пластмассы (до 3 зубов)	П8357	5 550
A23.07.002.456	Приварка зуба пластмассового в протезе из безмономерной пластмассы (от 4 до 7 зубов)	П8358	6 940
A23.07.002.457	Полировка протеза	П8359	550
A23.07.002.458	Полировка протеза из безмономерной пластмассы	П8360	1 110
A23.07.002.459	Перебазировка съемного протеза лабораторным методом	П8361	3 480
A23.07.002.460	Перебазировка бюгельного протеза	П8362	3 480
A23.07.002.461	Перебазировка протеза из безмономерной пластмассы	П8363	9 720
A23.07.002.462	Замена матрицы (с матрицей)	П8364	1 530
Протезирование в тяжелых клинических условиях, челюстные протезы и аппараты			
A23.07.002.463	Изготовление защитных, формирующих и др. пластинок	П8365	3 480
A23.07.002.464	Изготовление челюстных вкладышей (носовых) 1 единица	П8366	2 090
A23.07.002.465	Изготовление сложных челюстных шин	П8367	3 480
A23.07.002.466	Изготовление пелота для челюстного аппарата	П8368	1 390
A23.07.002.467	Изготовление каппы пластмассовой лечебно-диагностической	П8369	4 850
A23.07.002.468	Изготовление obtурирующей части челюстного протеза	П8370	4 160
A23.07.002.469	Изготовление жесткого базиса	П8371	3 480
A23.07.002.470	Изготовление пружинного элемента челюстного аппарата	П8372	1 110
Изготовление съемных ортодонтических аппаратов			
A23.07.002.471	Изготовление окклюзионной шины релаксирующей	П8373	9 500
A23.07.002.472	Изготовление окклюзионной шины позиционирующей	П8374	11 100
A23.07.002.473	Аппарат Кламита	П8375	13 500
A23.07.002.474	Аппарат Андресена	П8376	13 500
A23.07.002.475	Аппарат Френкеля	П8377	13 500

A23.07.002.477	Ортодонтическая пластинка с двумя кламмерами из импортной пластмасы	П8379	8 000
A23.07.002.485	Ортодонтическая коронка (селективное лазерное спекание))	П8387	2 100
A23.07.002.486	Распорка для зуба ("Кольцо-петля")	П8388	4 000
A23.07.002.487	Аппарат Твин-блок	П8389	17 350

Изготовление приспособлений к ортодонтическим аппаратам

A23.07.002.489	Пуговчатый кламмер	П8391	480
A23.07.002.490	Обводная дуга	П8392	700
A23.07.002.491	М-образная дуга	П8393	480
A23.07.002.492	Наклонная плоскость	П8394	550
A23.07.002.493	Изготовление дуги вестибулярной	П8395	300
A23.07.002.494	Пилот для формирования преддверия полости рта	П8396	300
A23.07.002.495	Упор для языка	П8397	2 000
A23.07.002.496	Накладка пластмассовая для завышения прикуса	П8398	480
A23.07.002.497	Круглый кламмер	П8399	300
A23.07.002.498	Дополнительный кламмер Адамса	П8400	300
A23.07.002.499	Проволочный небный бюгель	П8401	3 000
A23.07.002.476	Двухчелюстной позиционер	П8437	10 000
A23.07.002.481	Аппарат Хаас (Haas) с фиксацией 4-х или 2-х колец со штангами	П8438	21 700
A23.07.002.482	Аппарат Дерихсвайлера с винтом Нугах с фиксацией на 2-х или 4-х кольцах со штангами	П8439	21 700
A23.07.002.510	Аппарат Гербста (Телескопические элементы: Herbst Dentaurum)	П8440	34 600
A23.07.002.511	Аппарат Гербста с расширяющим винтом (Телескопические элементы: Herbst Dentaurum)	П8441	41 000
A23.07.002.512	Аппарат Гербста (Телескопические элементы: ФНТА)	П8442	48 500
A23.07.002.513	Изготовление петли Рейхенбаха (для закрытия диастемы)	П8443	480
A23.07.002.503	Изготовление рукообразной /протрагивающей пружины	П8444	680
A23.07.002.504	Перемещение одного зуба на модели (Set-up)	П8445	450
A23.07.002.505	Изготовление OSAMU ретейнера	П8446	5 200
A23.07.002.500	Установка дополнительного винта	П8447	300
A23.07.002.507	Изготовление ретенционной каппы (Вакуумформер)	П8448	3 500
A23.07.002.514	Губной бампер (без колец)	П8449	4 000
A23.07.002.515	Губной бампер (на кольцах методом ЛСП)	П8450	9 900
A23.07.002.516	Аппарат Пересина	П8451	13 500
A23.07.002.517	Аппарат с винтом Бертони	П8452	12 000
A23.07.002.518	Аппарат McNamee с окклюзионными накладками и винтом Хайракс	П8453	15 000
A23.07.002.519	Пайка штанги/крючка	П8454	600
A23.07.002.520	Несъемный аппарат с винтом Бертони и окклюзионными накладками	П8455	15 000
A23.07.002.521	Аппарат Нанса	П8456	12 500
A23.07.002.522	Квадхеликс	П8457	4 000
A23.07.002.523	Несъемная заслонка для языка на двух кольцах	П8458	12 500
A23.07.002.524	Лингвальная дуга	П8459	12 500
A23.07.002.525	Аппарат Тугарина на кольцах	П8460	10 000
A23.07.002.526	Аппарат Pendulum на двух кольцах	П8461	11 000
A23.07.002.527	Аппарат Pendaх на двух кольцах и с расширяющим винтом	П8462	12 200
A23.07.002.528	Включение картинки в базис аппарата за 1 ед.	П8463	500
A23.07.002.529	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) гибридный с опорой на 2 ортодонтических имплантата (аппарат, шаблон, ортодонтические имплантаты Dentaurum Tomas)	П8464	42 300
A23.07.002.530	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) гибридный с опорой на 4 ортодонтических имплантата (аппарат, шаблон, ортодонтические имплантаты Dentaurum Tomas)	П8465	59 300
A23.07.002.531	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) гибридный с опорой на 2 ортодонтических имплантата (на системах мини-имплантатов: Biorey, Astra orthodontics, Air orthodontics, PSM Benefit, Conmet, VectorGas, ВМКbiomaterials, МСТbio)	П8466	34 500
A23.07.002.532	Аппарат для расширения верхней челюсти (RME) с опорой на 4 ортодонтических имплантата (на системах мини-имплантатов: Biorey, Astra orthodontics, Air orthodontics, PSM Benefit, Conmet, VectorGas, ВМКbiomaterials, МСТbio)	П8467	43 700

A23.07.002.533	Аппарат для дистализации зубов с опорой на 2 ортодонтических имплантата (аппарат, шаблон, ортодонтические имплантаты Dentaureum Tomas)	П8468	48 300
----------------	--	-------	--------

9. ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТАЦИЯ, ХИРУРГИЯ

<i>Использование денальных имплантатов при лечении:</i>			
A16.07.054.600	Внутрикостный ортодонтический мини-имплантат	П9029	7 200
A16.07.054.601	Имплантат Астра (Швеция) без стоимости винта-заглушки	П9030	23 410
A16.07.054.602	Формирователь десны Астра (Швеция)	П9031	6 080
A16.07.054.603	Винт-заглушка для имплантата Астра (Швеция)	П9032	3 420
A16.07.054.604	Имплантат Semados (Германия)	П9033	15 720
A16.07.054.605	Формирователь десны Semados (Германия)	П9034	3 470
A16.07.054.606	Имплантат Dentium Implantium (Республика Корея) без стоимости винта-заглушки	П9035	12 670
A16.07.054.607	Имплантат Dentium Super Line (Республика Корея) без стоимости винта-заглушки	П9036	13 740
A16.07.054.608	Формирователь десны Dentium (Республика Корея)	П9037	4 760
A16.07.054.609	Винт-заглушка для имплантата Dentium (Республика Корея)	П9038	2 800
<i>Использование костнопластического материала</i>			
A16.07.055.601	Мембрана типа Jason 15x20	П9039	11 520
A16.07.055.602	Мембрана типа Jason 20x30	П9040	14 510
A16.07.055.603	Мембрана типа Jason 30x40	П9041	21 760
A16.07.055.604	Костный материал типа Cerabone 0,5мл	П9042	8 520
A16.07.055.605	Костный скребок Micros	П9043	11 520
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ:			
A16.07.054.607	Имплантат Semados (Германия)	C3224	15 800
A16.07.054.608	Формирователь десны Semados (Германия)	C3225	3 500
A16.07.054.609	Имплантат Dentium Implantium (без стоимости винта-заглушки)	C3226	12 700
A16.07.054.610	Имплантат Dentium Super Line (без стоимости винта-заглушки)	C3227	13 800
A16.07.054.611	Формирователь десны Dentium	C3228	4 800
A16.07.054.612	Винт-заглушка для имплантата Dentium	C3229	2 900
A16.07.054.630	Костный скребок Micros	C3247	11 600
A16.07.054.631	Имплантат Астра (Швеция) без стоимости винта-заглушки	C3248	23 500
A16.07.054.632	Винт-заглушка для имплантата Астра (Швеция)	C3249	3 500
A16.07.054.633	Формирователь десны Астра (Швеция)	C3250	6 100
A16.07.055.606	Мембрана типа Jason 15x20	C3251	11 600
A16.07.055.607	Мембрана типа Jason 20x30	C3252	14 600
A16.07.055.608	Мембрана типа Jason 30x40	C3253	21 800
A16.07.054.634	Костный материал типа Cerabone 0,5мл	C3254	8 600
A16.03.045.001	Лиофилизированный фрагмент подвздошной кости "Лиопласт"	C3264	12 200
A16.03.045.002	Лиофилизированный костный порошок "Лиопласт" 0,5 мл	C3256	7 500
A16.03.045.003	Лиофилизированный костный порошок "Лиопласт" 1 мл	C3257	11 700
A16.03.045.004	Лиофилизированный костный порошок "Лиопласт" 5 мл	C3258	20 500
A16.03.045.005	Лиофилизированная мембрана 2x3	C3259	7 000
A16.03.045.006	Лиофилизированная мембрана 3x4	C3260	15 000
A16.07.054.600	Внутрикостный ортодонтический мини-имплантат	C3376	5 800
A 16.03.022.003	Расходные материалы при установке скелетных опор для ортодонтического лечения (4 титановых пластины, 12 винтов Конмет)	C 3263	10 900
A16.03.048.001	Дистракционный аппарат «Конмет»	C8262	211 400
A16.03.048.002	Дистракционный аппарат «Мартин»	C8263	297 500
A11.26.005	Лакримальный стент Ритленга	C3377	25 000
A16.04.021.223	Однокомпонентный эндопротез ВНЧС	C3378	80 000
A16.04.021.222	Двухкомпонентный эндопротез ВНЧС	C3379	160 000