

**Прейскурант ФЦ «ОРТОС»**  
(цены указаны на работы с уровня модели для Санкт-Петербурга на 05.09.2017)

Код работы	Номенклатура	Цена
<b>Изделия на основе ZrO2 CAD/CAM на имплантах с частичным нанесением</b>		
8111	Коронка на абатменте на основе ZrO2 с частичным	2 950
8112	Коронка в мостовидном протезе на абатменте опорная часть на основе ZrO2 с частичным нанесением керамической	2 950
8113	Коронка в мостовидном протезе промежуточная часть на основе ZrO2 с частичным нанесением керамической массы	2 950
8122	Коронка в мостовидном протезе на титановом основании, опорная часть (не включая титановое основание) на основе	2 950
8125	Коронка на абатменте с шахтой под винт, на основе ZrO2 с частичным нанесением керамической массы	2 950
8126	Коронка в мостовидном протезе на абатменте с шахтой под винт, опорная часть на основе ZrO2 с частичным нанесением	2 950
8128	Коронка на основе ZrO2 с титановым основанием (не включая титановое основание) с частичным нанесением	2 950
<b>Изделия на основе ZrO2 CAD/CAM с частичным нанесением керамической массы</b>		
8101	Коронка на основе ZrO2 с частичным нанесением	2 950
8102	Коронка в мостовидном протезе любой протяженности опорная часть на основе ZrO2 с частичным нанесением	2 950
81021	Коронка в мостовидном протезе любой протяженности промежуточная часть на основе ZrO2 с частичным	2 950
8109	Винир на основе ZrO2 с частичным нанесением	2 950
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM</b>		
7101	Одиночный колпачок ZrO2	1 500
7102	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности опорная часть (на культях естественных	1 500
71021	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности промежуточная часть (на культях	1 500
7103	Телескопический колпачок (без чистовой обработки) ZrO2	1 500
7104	Колпачок анатомической формы ZrO2	1 500
7105	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) ZrO2	1 500
71051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных	1 500
7106	Культевая вкладка однокорневая ZrO2	1 850
71061	Культевая вкладка разборная многокорневая, включая один	2 300
71062	Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2	700
71063	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2	2 500
7107	Вкладка (inlay, onlay) каркас ZrO2	1 850
7108	Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы ZrO2	1 900
7109	Винир ZrO2	1 850
7110	Винир анатомической формы ZrO2	1 900
7119	Культевая вкладка разборная многокорневая анатомической формы, включая один разборный штифт ZrO2	2 350

Изделия из ZrO2 CAD/CAM транслюцентный		
7101T	Одиночный колпачок ZrO2 транслюцентный	1 800
71021T	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности промежуточная часть (на культиях)	1 950
7102T	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженности опорная часть (на культиях естественных)	1 950
7103T	Телескопический колпачок (без чистовой обработки) ZrO2	2 100
7104T	Колпачок анатомической формы ZrO2 транслюцентный	1 850
71051T	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культиях естественных)	2 000
7105T	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культиях естественных зубов) ZrO2	2 000
71061T	Культевая вкладка разборная многокорневая, включая один разборный штифт ZrO2 транслюцентный	2 400
71062T	Штифт к культевой разборной вкладке ZrO2 транслюцентный	800
71063T	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2	2 600
7106T	Культевая вкладка однокорневая ZrO2 транслюцентный	1 950
7107T	Вкладка культевая каркас ZrO2 транслюцентный	1 950
7108T	Вкладка (inlay, onlay) анатомической формы ZrO2	2 000
7109T	Винир ZrO2 транслюцентный	1 950
7110T	Винир анатомической формы ZrO2 транслюцентный	2 000
Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантах		
7111	Одиночный колпачок на абатменте ZrO2	1 500
7112	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте	1 500
7113	Единица каркаса мостовидного протеза с опорой на импланты протеза промежуточная часть ZrO2	1 500
7115	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание)	2 250
7117	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) без чистовой обработки ZrO2	2 000
7120	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании	2 500
7122	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) винтовая	2 350
7123	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2	1 500
7125	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с	2 000
7126	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2	2 150
7127	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2	1 500
7128	Единица протеза винтовая фиксация на титановом основании, не включая титановое основание ZrO2	2 200
7130	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2	2 050
7131	Единица каркаса анатомической формы мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с	1 500

713201	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт ZrO2 (за исключением систем Zimmer, Mis,	2 500
713211	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт ZrO2 (системы имплантов Zimmer, Mis,	2 000
713301	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта не включая винт ZrO2 (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	2 900
713311	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта не включая винт ZrO2 (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	2 400
713401	Единица каркаса пр. анатомической формы винтовая фикс с уровня импланта цельфрезерованная ZrO2 (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont, Niko)	2 950
713411	Единица каркаса пр. анатомической формы винтовая фикс. с уровня импланта цельфрезерованная ZrO2 (истемы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont, Niko)	2 450
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM на имплантах транслюцентный</b>		
7111T	Одиночный колпачок на абатменте ZrO2 транслюцентный	1 950
7112T	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть ZrO2 транслюцентный	2 100
7113T	Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть	1 950
7115T	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание)	2 350
7117T	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) без чистовой обработки ZrO2	2 100
7120T	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании опорная часть (не включая титановое основание) ZrO2	2 600
7122T	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании (не включая титановое основание) винтовая	2 450
7123T	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть ZrO2 транслюцентный	2 000
7125T	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 транслюцентный	2 100
7126T	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2	2 250
7127T	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть ZrO2 транслюцентный	2 150
7128T	Единица протеза винтовая фиксация на титановом основании, не включая титановое основание ZrO2	2 300
7130T	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 транслюцентный	2 150
7131T	Единица каркаса протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 транслюцентный	2 300
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM Prettau на имплантатах</b>		
7114PO	Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 250
7114POГ	Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	2 850

7115P	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание)	2 000
7115PO	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание)	2 250
7115POГ	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянецовый обжиг)	2 850
7117P	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) без чистовой обработки ZrO2	2 000
7117PO	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 Prettau (окрашенный по	2 250
7120P_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью до 6 единиц включительно, на титановом основании опорная часть ZrO2	2 000
7120P_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью более 7 единиц, на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau	3 500
7120PO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью до 6 единиц включительно, на титановом основании опорная часть ZrO2	2 250
7120PO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью более 7 единиц, на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau	3 500
7120POГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью до 6 единиц включительно, на титановом основании опорная часть ZrO2	2 850
7120POГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью более 7 единиц, на титановом основании опорная часть ZrO2 Prettau	3 800
7123PO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 250
7123PO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 7	3 500
7123POГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita,	2 850
7123POГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita,	3 800
7127PO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре	2 250
7127PO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 7	3 500
7127POГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре	2 850

7127РОГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый)	3 800
7130РО	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 Prettau	2 250
7130РОГ	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 Prettau	2 850
7131РО_6	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2	2 250
7131РО_7	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт, протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный)	3 500
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM Prettau</b>		
7104P	Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (не спеченный)	2 000
7104РО	Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный)	2 250
7104РОГ	Колпачок анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, гляцевый обжиг)	2 850
71051P_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2	2 000
71051P_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau (не	3 500
71051РО_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2	2 250
71051РО_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau	3 500
71051РОГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2	2 850
71051РОГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau	3 800
7105P_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (не	2 000
7105P_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau (не спеченный)	3 500
7105РО_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau	2 250
7105РО_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) протяж. более 7ед. ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре	3 500

7105РОГ_6	Единица каркаса мост протеза анатомической формы опорная часть (на культях) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita,	2 850
7105РОГ_7	Единица каркаса мост протеза анатомической формы опорная часть (на культях) протяженностью более 7 единиц ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, , глянцевый	3 800
71063P	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2	3 300
71063PO	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенная по палитре Vita)	3 500
71063РОГ	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенная по палитре Vita, глянцевый обжиг)	3 800
7108P	Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 Prettau (неокрашенная, без синтеризации)	2 000
7108РОГ	Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянцевый обжиг)	2 850
7110P	Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (неспеченный)	2 000
7110PO	Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по	2 250
7110РОГ	Винир анатомической формы ZrO2 Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянцевый обжиг)	2 850
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM по технологии Prettau на имплантатах</b>		
7114aPO	Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 000
7114aРОГ	Одиночный колпачок анатомической формы на абатменте ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita,	2 200
7115aPO	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 000
7115aРОГ	Единица протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita,	2 200
7117aPO	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) ZrO2 по технологии Prettau	2 000
7120aPO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью до 6 единиц включительно , на титановом основании опорная часть ZrO2	2 000
7120aPO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью более 7 единиц , на титановом основании опорная часть ZrO2 по технологии	2 000
7120aРОГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью до 6 единиц включительно, на титановом основании опорная часть ZrO2	2 200
7120aРОГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация, протяженностью более 7 единиц, на титановом основании опорная часть ZrO2 по	2 200
7123aPO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по	2 000

7123aPO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре	2 000
7123aPOГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по	2 200
7123aPOГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре	2 200
7127aPO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau	2 000
7127aPO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре	2 000
7127aPOГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau	2 200
7127aPOГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте опорная часть протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре	2 200
7130aPO	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 по технологии	2 000
7130aPOГ	Одиночный колпачок на абатменте анатомической формы, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянцевый обжиг)	2 200
7131aPO_6	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 000
7131aPO_7	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте опорная часть, не включая абатмент, с шахтой под винт, протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии Prettau	2 000
<b>Изделия из ZrO2 CAD/CAM по технологии Prettau</b>		
7104aPO	Колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 000
7104aPOГ	Колпачок анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянцевый обжиг)	2 200
71051aPO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по	2 000
71051aPO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии	2 100
71051aPOГ_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по	2 200
71051aPOГ_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть (на культях естественных зубов) протяженностью более 7 единиц ZrO2 по технологии	2 200

7105aPO_6	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по	2 000
7105aPO_7	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы опорная часть (на культях естественных зубов) протяж. более 7ед. ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный	2 100
7105aPOГ_6	Единица каркаса мост протеза анатомической формы опорная часть (на культях) протяженностью до 6 единиц включительно ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по	2 200
7105aPOГ_7	Единица каркаса мост протеза анатомической формы опорная часть (на культях) протяженностью более 7единиц ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita, ,	2 200
71063aPO	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенная по палитре Vita)	2 000
71063aPOГ	Вкладка с коронковой частью анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенная по палитре Vita, глянцевый	2 200
7108aPOГ	Вкладка (onlay, overlay) анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянцевый	2 200
7110aPO	Винир анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita)	2 000
7110aPOГ	Винир анатомической формы ZrO2 по технологии Prettau (окрашенный по палитре Vita, глянцевый обжиг)	2 200
<b>Изделия из CoCr CAD/CAM</b>		
7201	Одиночный колпачок CoCr	800
7202	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 ед. опорная часть (на культях естественных зубов) CoCr	900
72020	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 ед. промежуточная часть (на культях естественных зубов)	900
72021	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 ед. опорная часть (на культях естественных зубов)	920
720210	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 ед. промежуточная часть (на культях естественных	920
7203	Телескопический колпачок (без чистовой обработки) CoCr	900
7204	Колпачок анатомической формы CoCr	900
7205	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 ед. опорная часть (на культях	950
72050	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 ед. промежуточная часть (на	950
72051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 ед. опорная часть (на	978
720510	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 ед. промежуточная часть (на	978
7206	Культевая вкладка однокорневая CoCr	700
<b>Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантах</b>		
7211	Одиночный колпачок на абатменте CoCr	800
7212	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 ед. на абатментах опорная часть CoCr	800
72121	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 ед. на абатменте опорная часть CoCr	1 150



7213	Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью до 6 ед. CoCr	800
72131	Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью более 6 ед. CoCr	920
7215	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание CoCr	1 150
7217	Индивидуальный абатмент на титановом основании(не включая титановое основание) без чистовой обработки CoCr	1 000
7220	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью менее 6 ед. на титановом основании опорная часть (не включая титановое	1 300
72201	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация анатомической формы протяженностью более 6 ед. на титановом основании опорная часть (не включая титановое	1 495
7222	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью менее 6 ед. на титановом основании	1 250
72221	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 ед. на титановом основании	1 438
722501	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт CoCr (за исключением систем Nobel Replace, Nobel Active, Ankylos, Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioHorizons, Niko,,Xive, Astra tech, Implantium, Impro, Osstem,	1 500
722511	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio,	1 300
722531	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт CoCr (система имплантов Nobel Replace, Nobel	2 200
722541	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт CoCr (системы имплантов Xive, Astra tech, Implantium, Impro, Ankylos, Osstem, Bego Semados, Straumann SynOcta, Straumann Bone Level, ICX, Biomet 3i Certain 4.1,	1 900
722701	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация до 6 единиц цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть не включая винт с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов CoCr (за исключением систем	2 200
7227011	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 ед. цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть не включая винт с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов CoCr (за исключением	2 200
722711	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация до 6 единиц цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов CoCr (системы имплантов	1 900
7227111	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация протяженностью более 6 ед. цельнофрезерованная с уровня имплантата опорная часть (не включая винт) с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов CoCr (системы	2 200
7227120	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная	1 100

72271201	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата промежуточная	1 400
722901	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 единиц винтовая фиксация с уровня импланта опорная часть (не включая винт) с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов (за	2 250
7229011	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 ед. винтовая фиксация с уровня импланта опорная часть не включая винт с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов (за	2 200
722911	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью до 6 единиц с уровня импланта опорная часть не включая винт с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов (системы	1 950
7229111	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация протяженностью более 6 ед. с уровня импланта опорная часть не включая винт с межосевым углом винтовых шахт до 20 градусов (системы	2 200
7229120	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня импланта	1 150
7231	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью менее 6 ед.на абатменте опорная часть (не включая	1 050
72311	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 ед. на абатменте опорная часть (не включая	1 208
723201	Единица балочной конструкции с уровня импланта цельнофрезерованная опорная часть не включая винт (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont,	2 365
723211	Единица балочной конструкции с уровня импланта цельнофрезерованная опорная часть не включая винт (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin, BioGorizont,	2 035
72332	Единица балочной конструкции замковая часть (рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) CoCr	850
7234	Единица балочной конструкции промежуточная часть любой	880
7236	Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) опорная часть CoCr	1 375
7237	Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть	1 375
7240	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть CoCr	1 020
72401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть протяженностью более 6 ед.	1 450
7244	Одиночный колпачок на абатменте (не включая абатмент) с	950
724501	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio,	1 900
724511	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата (не включая винт) CoCr (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	1 440

724601	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня импланта (не включая винт) CoCr (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio,	1 950
724611	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня импланта не включая винт CoCr (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	1 490
<b>Изделия для систем имплантов повышенной сложности изготовления CoCr</b>		
722551	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт, CoCr (система Mis/3,0, Mis Conical ) системы имплантов повышенного уровня сложности изготовления	1 900
724521	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата не включая винт, CoCr (система Mis/3,0, Mis Conical) системы имплантов	1 900
<b>Изделия из Ti CAD/CAM</b>		
7301	Одиночный колпачок Ti	800
7302	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью до 6 ед. опорная часть (на культях	800
73020	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью до 6 ед. промежуточная часть (на культях	800
73021	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью более 6 ед. опорная часть (на культях	920
730210	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью более 6 ед. промежуточная часть (на культях	920
7303	Телескопический колпачок(без чистовой обработки) Ti	900
7304	Колпачок анатомической формы Ti	850
7305	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 ед. опорная часть (на культях	850
73050	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью до 6 ед. промежуточная часть (на	850
73051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 ед. опорная часть (на	978
730510	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы протяженностью более 6 ед. промежуточная часть (на	978
7347	Культевая вкладка однокорневая Ti	950
<b>Изделия из Ti CAD/CAM на имплантах</b>		
7311	Одиночный колпачок на абатменте Ti	800
7312	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью до 6 ед. на абатменте опорная часть Ti	800
73121	Единица каркаса мостовидного протеза протяженностью более 6 ед. на абатментах опорная часть Ti	1 150
7313	Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью до 6 ед. Ti	800
73131	Единица каркаса мостовидного протеза промежуточная часть протяженностью более 6 ед. Ti	920
7315	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании (не включая титановое основание) Ti	1 150
7317	Индивидуальный абатмент на титановом основании (не включая титановое основание) без чистовой обработки Ti	1 000

7320	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на титановом основании протяженностью менее 6 ед. опорная часть (не включая титановое основание) Ti	1 300
73201	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на титановом основании протяженностью более 6 ед. опорная часть (не включая титановое основание) Ti	1 495
7322	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании протяженностью менее 6 ед. (не включая	1 250
73221	Единица каркаса мостовидного протеза на титановом основании протяженностью более 6 ед. (не включая	1 438
732511	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (системы имплантов Mis, Zimmer, AlphaBio,	1 520
732511N	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (системы имплантов Niko )	1 520
732521	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (система имплантов Ankylos)	1 920
732521Ф	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (система имплантов Ankylos Multiunit) -	1 920
732531	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (системы имплантов Nobel Replace, Nobel	1 720
732541	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (системы имплантов Xive, Astra tech, Implantium, Impro, BegoSemados, ICX, Straumann SynOcta,	1 920
732571	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (системы имплантов Mis C1, Dio, Dio UF II)	1 920
732581Ф	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (система имплантов Sic) - метод	1 920
732603Ф	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (системы имплантов Biotech, Renova, ABDental, C-TECH ND, Impla, Antogyr, TBR, Medical, Iris,	1 520
732604	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не включая винт Ti (система Osstem)	1 920
732701	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта любой протяженностью с межосевым расхождением шахт до 20 градусов опорная часть не включая винт (за исключением	1 613
732711	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная любой протяженностью с уровня импланта с межосевым расхождением шахт до 20 градусов опорная часть не включая винт (системы имплантов Zimmer,	1 398
732901	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью с уровня импланта опорная часть не включая винт (за исключением систем Zimmer, Mis,	1 667
732911	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата любой протяженностью опорная часть не включая винт с межосевым углом винтовых шахт до 20	1 452
7331	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментепротяженностью менее 6 ед., не включая абатмент,	1 050

73311	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте протяженностью более 6 ед., не включая абатмент, опорная	1 208
733201	Единица балочной конструкции с уровня импланта цельнофрезерованная опорная часть не включая винт (за исключением систем имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	2 365
733211	Единица балочной конструкции с уровня импланта цельнофрезерованная опорная часть не включая винт (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	2 035
73331	Единица балочной конструкции замковая часть ( рельсовый замок под стандартную матрицу, кнопочный замок) Ti	850
7334	Единица балочной конструкции промежуточная часть (только	860
7336	Единица балочной конструкции на титановом основании (не включая титановое основание) опорная часть Ti	1 375
7337	Единица балочной конструкции на абатменте опорная часть	1 375
7340	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть Ti	950
7344	Одиночный колпачок на абатменте (не включая абатмент) с	950
734501	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельфрезерованная с уровня импланта не включая винт Ti	1 900
734511	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельфрезерованная с уровня импланта (не включая винт) Ti	1 200
734601	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня импланта (не включая винт) Ti (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	1 950
734611	Единица каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы цельфрезерованная с уровня импланта (не включая винт) Ti (системы имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio, Adin,	1 250
7351	Титановая мембрана, нестерильная (под 1 имплант)	950
<b>Изделия для систем имплантов повышенной сложности изготовления Ti</b>		
734521	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня имплантата не включая винт Ti (система Mis/3,0, Mis Conical) системы имплантов	1 900
<b>Изделия из CoCr CAD/CAM метод селективного лазерного плавления</b>		
7801	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного	540
7801O	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного	573
7801П	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного	617
7801ПО	Одиночный колпачок CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	650
7802	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных	540
78020	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	540
78020O	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	573
78020П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	617

78020ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	650
7802О	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с	573
7802П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с	617
7802ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного плавления с	650
7803	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	540
7803О	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного	540
78030О	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного	573
78030П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного	617
78030ПО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного	650
7803О	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	573
7803П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	617
7803ПО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на кульях естественных зубов) CoCr метод селективного лазерного	650
78061	Культевая вкладка разборная,включая один штифт CoCr метод селективного лазерного плавления	705
78061О	Культевая вкладка разборная,включая один штифт CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой	738
78061П	Культевая вкладка разборная,включая один штифт CoCr метод селективное лазерное плавление с припасовкой	727
78061ПО	Культевая вкладка разборная,включая один штифт CoCr метод селективное лазерное плавление с припасовкой и	815
78062	Штифт к культевой разборной вкладке CoCr метод	210
78063	Культевая вкладка неразборная CoCr метод селективного	540
<b>Изделия из CoCr CAD/CAM на имплантах метод селективного лазерного плавления</b>		
7811	Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного	540

7811О	Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой	573
7811П	Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	617
7811ПО	Одиночный колпачок на абатменте CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой	650
7812	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод	540
7812О	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой	573
7812П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод	617
7812ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	650
7813	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть CoCr метод селективного лазерного	540
7813О	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть протяженностью CoCr метод селективного лазерного плавления с обработкой	573
7813П	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть протяженностью CoCr метод	617
7813ПО	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть протяженностью CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	650
7815	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание CoCr метод	650
7815О	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного спекания с обработкой поверхности	683
7815П	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание CoCr метод	782
7815ПО	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного спекания с припасовкой и	815
7817	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления	540
7817П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с	617
7817ПО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатментах опорная часть CoCr метод селективного лазерного плавления с	650
7818	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатментах промежуточная часть CoCr метод	540
7818П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатментах промежуточная часть CoCr метод	617

782111	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт метод СЛП без	1 035
782111O	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт метод СЛП без	1 112
782121	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата не включая	1 035
782121O	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата не включая винт метод СЛП без припасовки с обработкой поверхности	1 112
7822	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного	650
7822O	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного	683
7822П	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного	782
7822ПО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного	815
7822ТО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного плавления	944
7822ТО_O	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного плавления с	974
7822ТО_П	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного плавления с	1 014
7822ТО_ПО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание CoCr метод селективного лазерного плавления с	1 044
782311	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт метод СЛП	1 035
782311O	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация для с уровня имплантата не включая винт метод	1 112
782411	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня	1 035
782411O	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация для с уровня имплантата не включая винт метод СЛП без припасовки с	1 112
7825	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод селективного лазерного	650
782511	Заготовка для индивидуального абатмента не включая винт CoCr метод селективного лазерного плавления без	1 035
782511O	Заготовка для индивидуального абатмента не включая винт CoCr метод селективного лазерного плавления без	1 112



7825O	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод селективного лазерного	683
7825П	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод селективного лазерного	782
7825ПО	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод селективного лазерного	815
7826	Заготовка балочной конструкции, не включая винт, метод селективного лазерного плавления без припасовки	1 035
7826O	Заготовка балочной конструкции, не включая винт, метод селективного лазерного плавления без припасовки с	1 112
782711	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте, не включая абатмент, метод селективного лазерного плавления	1 035
7831	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод	650
7831O	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод	705
7831П	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод	782
7831ПО	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	815
<b>Изделия из CoCr CAD/CAM бюгельные конструкции метод селективного лазерного</b>		
7841	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления	3 498
78411	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного	495
78411П	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного	572
78411ПО	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного	605
7841П	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	3 850
7841ПО	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	4 070
7842	Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления	3 498
7842П	Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой	3 850
7842ПО	Каркас ответной части балочной конструкции CoCr метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	4 070
<b>Изделия из Ti CAD/CAM на имплантах метод селективного лазерного плавления</b>		
7861	Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления	540
7861O	Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с обработкой	573
7861П	Одиночный колпачок на абатменте Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой	617

7861ПО	Одиночный колпачок на абатменте Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой	650
7862	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод	540
7862О	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой	573
7862П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод	617
7862ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	650
7863	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть Тi метод селективного лазерного	540
7863О	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть протяженностью Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой	573
7863П	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть протяженностью Тi метод	617
7863ПО	Единица каркаса мостовидного протеза на абатментах промежуточная часть протяженностью Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	650
7865	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание Тi метод	650
7865О	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание Тi метод селективного лазерного спекания с обработкой поверхности	683
7865П	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание Тi метод	782
7865ПО	Единица каркаса протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание Тi метод селективного лазерного спекания с припасовкой и	815
7867	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления	540
7867П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	617
7867ПО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью на абатментах опорная часть Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	650
7868	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатментах промежуточная часть Тi метод	540
7868П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатментах промежуточная часть Тi метод	617
787111	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт Тi метод СЛП без	890
787111О	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт Тi метод СЛП без	967

787121	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата не включая	890
787121O	Заготовка единицы каркаса протеза винтовая фиксация анатомической формы с уровня имплантата не включая винт Ti метод СЛП без припасовки с обработкой поверхности	967
7872	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание Ti метод селективного лазерного	650
7872O	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание Ti метод селективного лазерного	683
7872П	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание Ti метод селективного лазерного	782
7872ПО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть не включая титановое основание Ti метод селективного лазерного	815
7872ТО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание Ti метод селективного лазерного плавления	944
7872ТО_О	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание Ti метод селективного лазерного плавления с	974
7872ТО_П	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание Ti метод селективного лазерного плавления с	1 014
7872ТО_ПО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании опорная часть включая титановое основание Ti метод селективного лазерного плавления с	1 044
787311	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт Ti метод	890
787311O	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт Ti метод	967
787411	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня	890
787411O	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация с уровня имплантата не включая винт Ti метод СЛП без припасовки с	967
787511	Заготовка для индивидуального абатмента не включая винт Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	890
787511O	Заготовка для индивидуального абатмента не включая винт Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	967
7875O	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного лазерного плавления	683
7875П	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного лазерного плавления	782
7875ПО	Одиночный колпачок на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного лазерного плавления	815

7876	Заготовка балочной конструкции, не включая винт, Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки	890
7876O	Заготовка балочной конструкции, не включая винт, Ti метод селективного лазерного плавления без припасовки с	967
787711	Заготовка единицы каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на абатменте, не включая абатмент, Ti метод селективного лазерного	890
7881	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного	650
7881O	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного	705
7881П	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного	782
7881ПО	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой	815
<b>Изделия из Ti CAD/CAM метод селективного лазерного плавления</b>		
7851	Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного	540
7851O	Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного	573
7851П	Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного	617
7851ПО	Одиночный колпачок Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и обработкой поверхности	650
7852	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных	540
7852O	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях	540
78520O	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного	573
78520П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного	617
78520ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного	650
7852O	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с	573
7852П	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с	617
7852ПО	Единица каркаса мостовидного протеза любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного плавления с	650
7853	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Ti метод селективного лазерного	540

78530	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного	540
78530O	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного	573
78530П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного	617
78530ПО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью промежуточная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного	650
7853O	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного	573
7853П	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного	617
7853ПО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы любой протяженностью опорная часть (на культях естественных зубов) Тi метод селективного лазерного	650
78561	Культевая вкладка разборная,включая один штифт Тi метод селективного лазерного плавления	705
78561O	Культевая вкладка разборная,включая один штифт Тi метод селективного лазерного плавления с обработкой	738
78561П	Культевая вкладка разборная,включая один штифт Тi метод селективное лазерное плавление с припасовкой	727
78561ПО	Культевая вкладка разборная,включая один штифт Тi метод селективное лазерное плавление с припасовкой и	815
78562	Штифт к культевой разборной вкладке Тi метод селективное	210
78563	Культевая вкладка неразборная Тi метод селективного	540
<b>Изделия из Тi CAD/CAM бюгельные конструкции метод селективного лазерного</b>		
7891	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Тi метод селективного лазерного плавления	3 498
78911	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Тi метод селективного лазерного	495
78911П	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Тi метод селективного лазерного	572
78911ПО	Дополнительный кламмер для каркаса бюгельного протеза с двумя кламмерами Тi метод селективного лазерного	605
7891П	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	3 850
7891ПО	Каркас бюгельного протеза с двумя кламмерами Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	4 070
7892	Каркас ответной части балочной конструкции Тi метод селективного лазерного плавления	3 498
7892П	Каркас ответной части балочной конструкции Тi метод селективного лазерного плавления с припасовкой	3 850

7892ПО	Каркас ответной части балочной конструкции Ti метод селективного лазерного плавления с припасовкой и	4 070
<b>Изделия из ПММА CAD/CAM включая комплектующие материалы</b>		
7415ТО	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании	999
7416ТО	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании включая титановое основание	999
7418ТО	Единица каркаса анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании включая титановое основание	999
7419ТО	Единица каркаса винтовая фиксация на титановом основании включая титановое основание ПММА	999
<b>Изделия из ПММА CAD/CAM</b>		
3060	Индивидуальный абатмент цельнофрезерованный не	2 000
3061	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта включая винт	2 000
30621	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта опорная часть не	2 000
30622	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта промежуточная	1 900
7401	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической	450
74013d	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической	450
7401О	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической	800
740401	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта опорная часть не включая винт (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio,	600
740401О	Единица каркаса протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта опорная часть не включая винт (за исключением систем Zimmer, Mis, AlphaBio,	1 000
740411	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация цельнофрезерованная с уровня импланта опорная часть не включая винт (система имплантов Zimmer, Mis, AlphaBio,	600
74051	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы промежуточная часть с уровня импланта ПММА	600
740513d	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы ПММА промежуточная часть	450
7415	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании не	600
7415О	Единица каркаса протеза анатомической формы винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое	900
7416	Единица каркаса мостовидного протеза винтовая фиксация на титановом основании не включая титановое основание	600
7431	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт ПММА	600
74313d	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической формы на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под	600
7431О	Единица каркаса мостовидного протеза на абатменте, не включая абатмент, с шахтой под винт с обработкой ПММА	850
<b>Изделия из HSC WAX CAD/CAM</b>		
7402	Единица каркаса мостовидного протеза анатомической	450

7403	Единица каркаса мостовидного протеза WAX	400
<b>Изделия из телескопического пластика CAD/CAM</b>		
7501	Колпачок на телескопическую коронку из телескопического	1 500
<b>Изделия 3D принтера/ пластмасса для прототипирования</b>		
79012	Изготовление ключа переноса методом CAD/CAM из пластика для прототипирования методом фотопечати	350
7928	Фрагмент разборной модели, включая одну разборную единицу, для каркасов цементной фиксации, выполненная	520
79281	Разборная единица для разборной модели, для каркасов цементной фиксации, , выполненная методом фотопечати из	95
7929	Полная разборная модель, включая одну разборную единицу, для каркасов на цементной фиксации, выполненная	945
7930	Неразборная модель, выполненная методом фотопечати из	850
<b>Изделия 3D принтера/хирургические шаблоны</b>		
7926	Хирургический шаблон под направляющее сверление, одна	950
79261	Хирургический шаблон с титановой втулкой, одна опорная	950
<b>Пресскерамика CAD/CAM</b>		
7511	Каркас коронки (пресскерамика)	1 600
7511О	Каркас коронки (пресскерамика) с чистовой обработкой	1 600
7511П	Каркас коронки (пресскерамика) с припасовкой	1 600
7511ПО	Каркас коронки (пресскерамика) с припасовкой и чистовой	1 600
7512	Каркас коронки (винир, пресскерамика)	1 600
7512О	Каркас коронки (винир, пресскерамика) с чистовой	1 600
7512П	Каркас коронки (винир, пресскерамика) с припасовкой	1 600
7512ПО	Каркас коронки (винир, пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	1 600
7513	Каркас коронки полной анатомии (пресскерамика)	1 600
7513О	Каркас коронки полной анатомии (пресскерамика) с чистовой обработкой поверхности	1 600
7513П	Каркас коронки полной анатомии (пресскерамика) с	1 600
7513ПО	Каркас коронки полной анатомии (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	1 600
7514	Каркас коронки - единица мостовидного протеза до 3 единиц	2 000
7514О	Каркас коронки - единица мостовидного протеза до 3 единиц (пресскерамика) с чистовой обработкой поверхности	2 000
7514П	Каркас коронки - единица мостовидного протеза до 3 единиц (пресскерамика) с припасовкой	2 000
7514ПО	Каркас коронки - единица мостовидного протеза до 3 единиц (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой	2 000
7515	Восстановительная вкладка (пресскерамика)	1 600
7516	Культевая вкладка (пресскерамика)	2 000
7517	Каркас коронки на импланте (пресскерамика)	1 600
7517О	Каркас коронки на импланте (пресскерамика) с чистовой	1 600
7517П	Каркас коронки на импланте (пресскерамика) с припасовкой	1 600
7517ПО	Каркас коронки на импланте (пресскерамика) с припасовкой и чистовой обработкой поверхности	1 600
<b>Изделия из беззольного пластика</b>		

79258	Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, не включая винт, производство LM (системы имплантов Mis,	600
79259	Абатмент пластиковый из беззольной пластмассы, не включая винт, производство LM (за исключением систем	850
<b>Услуги</b>		
1811	Снятие модели с площадки	70
9001	Доработка индивидуального абатмента в группе абатментов с использованием фрезера или нанесение антиротационного паза и полировка в случае единичного абатмента	300
90013	CAD/ CAM моделировка ортопедических конструкций	300
900130	CAD/ CAM моделировка ортопедических конструкций, одна единица цементной фиксации	150
900131	CAD/ CAM моделировка ортопедических конструкций, одна единица с уровня импланта	300
90017	Сканирование ортопедических конструкций, генерация stl-	250
9002	Вклейка титановой основы в индивидуальный абатмент	300
9016	Нанесение керамической массы	500
9017	Окрашивание единицы каркаса ZrO2 в два цвета по палитре	200
9018	Глазурование единицы каркаса ZrO2 Prettau	250
9020	Покраска единицы изделия Prettau(несколько цветов)	300
9021	Доработка культи	50
9024	Обработка штампов	150
9025	Гипсовка моделей в артикулятор	200
9026	Доработка стандартного абатмента	500
9027	Окончательная полировка и обработка балочной конструкции во фрезерном станке (2-4 гр.фрезой)	1 000
9028	Припасовка ортопедической конструкции с точностью до 10	300
9029	Окрашивание единицы ZrO2 транслюцентного	250
9030	Окрашивание единицы ZrO2 транслюцентного с глянцевым	850
9031	Финишная обработка изделий из ПММА	200
9032	Распилка рабочей модели на штампы и обработка	250
<b>Прочие зуботехнические работы</b>		
1055	Разборная контрольно-диагностическая модель	500
10556А	Разборная модель на культиях своих зубов	600
10556Б	Разборная модель для абатментов	600
1056	Модель антагониста	200
1812	Искусственная десна CoCr метод селективного лазерного	500
1814	Искусственная десна ZrO2 без припасовки (один цвет)	1 300
1815	Искусственная десна ZrO2 Prettau без припасовки	2 000
1815а	Искусственная десна ZrO2 по технологии Prettau без	1 700
1816	Искусственная десна из ZrO2 транслюцентный без	1 800
<b>Аналоги Lenmiriot</b>		
32000	Аналог Implantium d=3.8-4.5 производство LM	1 000
32001	Аналог Implantium d=3.4 производство LM	1 000
32002	Аналог Osstem mini производство LM	500
32003	Аналог Osstem regular производство LM	500
32004	Аналог Nobel Active NP производство LM	1 100
32005	Аналог Nobel Active RP производство LM	1 100



32006	Аналог Astra 3.5/4.0 производство LM	1 100
32007	Аналог Astra 4.5/5.0 производство LM	1 100
32008	Аналог Mis C1 NP производство LM	1 000
32009	Аналог Mis C1 SP производство LM	1 000
32010	Аналог Mis C1 WP производство LM	1 000
32011	Аналог Alpha Bio производство LM	600
32012	Аналог Mis NP производство LM	700
32013	Аналог Mis SP производство LM	700
32014	Аналог Mis WP производство LM	700
32015	Аналог Adin RS производство LM	600
32016	Аналог Nobel Replace NP производство LM	1 100
32017	Аналог Nobel Replace RP производство LM	1 100
32018	Аналог Nobel Replace WP производство LM	1 100
32019	Аналог Xive 3.4 производство LM	1 100
32020	Аналог Xive 3.8 производство LM	1 100
32021	Аналог Xive 4.5 производство LM	1 100
32022	Аналог Impro производство LM	1 000
<b>Абатменты Lenmiriot (в комплекте с винтом)</b>		
35003	Абатмент Osstem mini (d=4.5, G/H=1.0, h=5.5) прямой, включая	1 500
35004	Абатмент Osstem mini (d=4.5, G/H=2.0, h=5.5) прямой, включая	1 500
35005	Абатмент Osstem mini (d=4.5, G/H=3.0, h=5.5) прямой, включая	1 500
35006	Абатмент Dentis d=4.5, G/H=1.0, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35007	Абатмент Dentis d=4.5, G/H=2.0, h=5.5, прямой, включая винт,	1 500
35008	Абатмент Dentis d=4.5, G/H=3.5, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35009	Абатмент Dentis d=5.5, G/H=1.0, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35010	Абатмент Dentis d=5.5, G/H=2.0, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35011	Абатмент Dentis d=5.5, G/H=3.5, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35012	Абатмент Dentis d=6.5, G/H=1.0, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35013	Абатмент Dentis d=6.5, G/H=2.0, h=5.5 прямой, включая винт,	1 500
35014	Абатмент Astra Tech 3.5/4.0 H=7.0 временный, включая винт,	1 500
35015	Абатмент Astra Tech 4.5/5.0 H=8.0 временный, включая винт,	1 500
35016	Абатмент Alpha Bio прямой, включая винт, производство LM	900
35017	Абатмент Alpha Bio, G/H=1.0 прямой, включая винт,	900
35018	Абатмент Alpha Bio, G/H=2.0, прямой, включая винт,	900
35019	Абатмент Alpha Bio, G/H=3.0 прямой, включая винт,	900
35020	Абатмент Osstem regular d=4.5, G/H=2.0, h=5.5 прямой,	1 500
35021	Абатмент Osstem regular d=4.5, G/H=3.0, h=5.5, прямой,	1 500
35022	Абатмент Osstem regular d=5.0, G/H=2.0, h=5.5 прямой,	1 500
35023	Абатмент Osstem regular d=5.0, G/H=3.0, h=5.5 прямой,	1 500
<b>Винты Lenmiriot</b>		
39106	Винт титановый совместимый с Astra tech 3,5/4,0 LM	594
39107	Винт титановый совместимый с Astra tech 4,5/5,0 LM	594
39109	Винт совместимый с Straumann SynOcta 4,8/6,5 Titan grade 5	594
39110	Винт титановый совместимый с Ankylos LM	594
39113	Винт титановый совместимый с Straumann SynOcta 3,5 LM	594
39114	Винт титановый совместимый с Straumann SynOcta 6,5 LM	594
39115	Винт титановый совместимый с Straumann SynOcta 4,8 LM	594
39207	Винт совместимый с Straumann Bone Level Titan grade 5 (до	594

39502	Винт аналог Mis/ Zimmer/ Alpha Bio/ Adin/ BioHorizons LM	290
39502	Винт аналог Mis/ Zimmer/ Alpha Bio/ Adin/ BioHorizons для отвертки аналог Zimmer производства LM	200
39600	Винт совместимый с Niko 5.301 Titan grade 5 LM	290
39601	Винт совместимый с Niko 5.300 Titan grade 5 LM	290
39802	Винт аналог Mis 3,3 длиной 7,6 LM	200
39803	Винт титановый совместимый с Dentsply-Friadent Frialit/Xive	594
39805	Винт титановый совместимый с BioHorizons Titan grade 5 LM	290
39806	Винт совместимый с Straumann Bone Level NC Titan grade 5	594
39807	Винт совместимый с Straumann Bone Level RC Titan grade 5	594
39808	Винт титановый совместимый с C-Tech BL Titan grade 5 LM	594
39809	Винт титановый совместимый с Radix Titan grade 5 LM	290
39901	Винт совместимый с Alpha Bio 5122 STLAS Titan grade 5 LM	290
39905	Винт титановый совместимый с Astra tech 4,5/5,0 AV 4/5 S61	594
39906	Винт совместимый с Biomet 3i Titan grade 5 (до 35 Ncm) LM	590
39907	Винт титановый с внутренней системой Unigrip (Tornillo titanio Unigrip) совместимый с Nobel Biocare Replace Select	594
39908	Винт титановый с внутренней системой Unigrip (Tornillo titanio Unigrip) совместимый с Nobel Biocare Replace 4,3; 5,0;	594
39910	Винт титановый совместимый с ICX Titan grade 5 LM	594
39911	Винт фиксирующий Any One AS20 титановый (MegaGen) LM	290
39912	Винт совместимый с Bego Semados Sub-ТecPLUS Titan grade	594
39913	Винт совместимый с Conmet 1,6 x 8,5 мм (213.12) Titan grade 5	290
39914	Винт совместимый с Conmet 1,8 x 8,5 мм (213.21) Titan grade 5	290
39915	Винт совместимый с Adin RS-3402 Titan grade 5 LM	290
39916	Винт совместимый с Astra tech 3,5/4,0 Titan grade 5 LM	594
39917	Винт совместимый с Adin NP-0001 Titan grade 5 LM	290
39918	Винт совместимый с Adin RP-0001 Titan grade 5 LM	290
39919	Винт совместимый с Adin WP-0001 Titan grade 5 LM	290
39920	Винт совместимый с Biotech Titan grade 5 LM	594
39921	Винт совместимый с Dentis Titan grade 5 LM	594
40000	Винт совместимый с Astra tech 3,0 Titan grade AV3 -40T LM	594
40004	Винт упорный для абатментов CSM LM	594
40006	Винт фиксирующий Any Ridge M1,8 для абатментов MegaGen	290
40007	Винт титановый совместимый с Osstem mini Titan grade 5 LM	594
40008	Винт титановый совместимый с Osstem regular Titan grade 5	594
40009	Винт титановый совместимый с Nobel Active RP Titan grade 5	594
40010	Винт совместимый с NeoBiotech d=2,3 мм Titan grade 5 LM	594
40100	Винт совместимый с Dio M1,8*8 мм Titan grade 5 LM	594
40101	Винт совместимый с Dio M2,0*8 мм Titan grade 5 LM	594
<b>Винты Lenmiriot в составе изделий</b>		
40200	Винт в составе изделия (системы имплантов Mis, Zimmer, AlphaBio, Adin, BioHorizons, Conmet, Megagen, Niko, Radix)	200
40204	Винт в составе изделия (за исключением систем Mis, Zimmer, AlphaBio, Adin, BioHorizons, Conmet, Megagen, Niko)	250
<b>Скан боди Lenmiriot (титан, в комплекте с винтом)</b>		
36004к	Скан боди CSM титан, включая винт, производство LM	1 800
36005к	Скан боди Astra tech 4,5/5,0 титан, включая винт,	1 800

36006к	Скан боди R00w титан Zimmer титан, включая винт,	1 800
36007к	Скан боди e10w Nobel Replace RP (4,3 мм) титан, включая	1 800
Скан боди Lenmiriot (титан)		
36001	Скан боди Nobel Replace 3,5 Multi-Unit титан, производство	1 800
36003	Скан боди BioHorizons Multi-Unit титан производство LM	1 800
Скан боди Lenmiriot (латунь, в комплекте с винтом)		
34036к	Скан боди CSM латунь, включая винт, производство LM	1 800
34037к	Скан боди ICX латунь, включая винт, производство LM	1 800
34038к	Скан боди Conmet NP латунь, включая винт, производство	1 800
34039к	Скан боди Conmet RP латунь, включая винт, производство	1 800
34040к	Скан боди Biotech латунь, включая винт, производство LM	1 800
34206к	Скан боди Xive 3,4/3,8 Multi-Unit латунь, включая винт,	1 800
34207к	Скан боди Xive 4,5 Multi-Unit латунь, включая винт,	1 800
34208к	Скан боди Ankylos Multi-Unit латунь, включая винт,	1 800
Скан боди Lenmiriot (нерж. сталь, в комплекте с винтом)		
34001к	Скан боди включая винт Ankylos C нерж. сталь, включая	1 800
34002к	Скан боди включая винт Ankylos X нерж. сталь, включая	1 800
34003к	Скан боди включая винт Mis SP (Alpha Bio, Zimmer 3,5, BioHorizons 3,5, AB Dental, Adin RS) нерж. сталь, включая	1 800
34004к	Скан боди включая винт Mis C1 NP нерж. сталь, включая	1 800
34005к	Скан боди включая винт Mis C1 SP нерж. сталь, включая	1 800
34006к	Скан боди включая винт Mis C1 WP нерж. сталь, включая	1 800
34007к	Скан боди включая винт Osstem mini нерж. сталь, включая	1 800
34008к	Скан боди включая винт Osstem regular нерж. сталь, включая	1 800
34009к	Скан боди включая винт Xive 3,0 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34010к	Скан боди включая винт Niko 3,5 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34011к	Скан боди включая винт Niko 4,5 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34012к	Скан боди включая винт Megagen нерж. сталь, включая винт,	1 800
34013к	Скан боди включая винт Radix нерж. сталь, включая винт,	1 800
34014к	Скан боди включая винт Astra 3,0 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34015к	Скан боди включая винт Astra 3,5 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34016к	Скан боди включая винт Astra 4,5 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34017к	Скан боди включая винт Mis NP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34018к	Скан боди включая винт Mis WP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34019к	Скан боди включая винт Adin NP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34020к	Скан боди включая винт Adin RP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34021к	Скан боди включая винт Adin WP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34022к	Скан боди включая винт Bego Semados 3,25 нерж. сталь, включая винт, производство LM	1 800
34023к	Скан боди включая винт Bego Semados 4,5 нерж. сталь, включая винт, производство LM	1 800
34024к	Скан боди включая винт Dio NP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34025к	Скан боди включая винт Dio RP нерж. сталь, включая винт,	1 800
34026к	Скан боди включая винт Nobel Active NP нерж. сталь,	1 800
34027к	Скан боди включая винт Nobel Active RP нерж. сталь,	1 800
34029к	Скан боди включая винт Xive 3,4 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34030к	Скан боди включая винт Xive 3,8 нерж. сталь, включая винт,	1 800
34031к	Скан боди включая винт Xive 4,5/5,5 нерж. сталь, включая	1 800

34033к	Скан боди включая винт Nobel Replace RP нерж. сталь, включая винт, производство LM	1 800
34034к	Скан боди включая винт Nobel Replace WP нерж. сталь, включая винт, производство LM	1 800
34035к	Скан боди включая винт Implantium металл, включая винт,	1 800
34043к	Скан боди включая винт Straumann Bone Level NC металл, включая винт, производство LM	1 800
34044к	Скан боди включая винт Straumann Bone Level RC металл, включая винт, производство LM	1 800
34045к	Скан боди включая винт Straumann SynOcta 3.5 металл, включая винт, производство LM	1 800
34046к	Скан боди включая винт Straumann SynOcta 4.8 металл, включая винт, производство LM	1 800
34047к	Скан боди включая винт Straumann SynOcta 6.5 металл, включая винт, производство LM	1 800
34048к	Скан боди включая винт Dio UFII NP металл, включая винт,	1 800
34049к	Скан боди включая винт Dio UFII RP металл, включая винт,	1 800
34050к	Скан боди включая винт C-Tech BL металл, включая винт,	1 800
34054	Скан боди включая винт BioHorizons 3.0 металл, включая	1 800
<b>Титановые основы одиночные Lenmiriot (в комплекте 2 винта)</b>		
38200	Титановая основа Implantium одиночная (2 винта в	1 300
38200	Индивидуальная титановая основа Implantium удлиненная одиночная (включая 2 винта) производство LM	1 500
38201	Титановая основа Nobel Replace 3,5 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38201	Титановая основа Nobel Replace 3,5 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM (библиотека ОРОС)	1 300
38202	Титановая основа Nobel Replace 4,3 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38202	Титановая основа Nobel Replace 4,3 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38203	Титановая основа Nobel Replace 5,0 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38204	Титановая основа Nobel Active 3,5 одиночная (2 винта в	1 300
38205	Титановая основа Nobel Active 4,3/5,0 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38207	Титановая основа Biomet 3i Certain 3,4 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38208	Титановая основа Biomet 3i Certain 4,1 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38213	Титановая основа Straumann Bone Level 3,3 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38215	Титановая основа Straumann Bone Level 4,1/4,8 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38217	Титановая основа Straumann SynOcta 4,8 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38218	Титановая основа Straumann SynOcta 6,5 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38219	Титановая основа Zimmer 3,5 одиночная (2 винта в	1 300

38220	Титановая основа Zimmer 4,5 одиночная (2 винта в	1 300
38222	Титановая основа Astra tech 3,5/4,0 одиночная (2 винта в	1 300
38222C	Индивидуальная титановая основа Asta Tech Osseospeed 3,5/4,0 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38223	Титановая основа Astra tech 4,5/5,0 одиночная (2 винта в	1 300
38223C	Титановая основа Astra Tech Osseospeed 4,5/5,0 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38224	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,4 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38226	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 4,5 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38236	Титановая основа Any One (MegaGen) одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38237	Титановая основа Osstem mini одиночная (2 винта в	1 300
38238	Титановая основа Osstem regular одиночная (2 винта в	1 300
38238C	Индивидуальная титановая основа Osstem regular с высотой цилиндра 8 мм одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38239	Титановая основа Mis C1 WP одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38240	Титановая основа Mis C1 SP одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38241	Титановая основа Mis C1 NP одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38242	Титановая основа Alpha Bio HBZ одиночная (2 винта в	1 300
38243	Титановая основа AnyRidge (MegaGen) одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38244	Титановая основа Bego Semados 3,25-3,75 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38245	Титановая основа Niko 3,5 одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38246	Титановая основа Niko 4,5 одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38247	Титановая основа Mis NP одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38248	Титановая основа Mis SP одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38250	Титановая основа BioHorizons 3,0 одиночная (2 винта в	1 300
38251	Титановая основа BioHorizons 3,5 одиночная (2 винта в	1 300
38252	Титановая основа BioHorizons 4,5 одиночная (2 винта в	1 300
38253	Титановая основа Sirona Implantium одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38254	Титановая основа ICX одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38255	Титановая основа Astra 3.0 одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38258	Титановая основа Dentis одиночная (2 винта в комплекте)	1 300
38425	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,8 одиночная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
<b>Титановые основы мостовидные Lenmiriot (в комплекте 2 винта)</b>		
38101	Титановая основа Nobel Replace 3,5 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38103	Титановая основа Nobel Replace 4,3 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38105	Титановая основа Nobel Replace 5,0 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38107	Титановая основа Biomet 3i Certain 3,4 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300

38109	Титановая основа Biomet 3i Certain 4,1 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38112	Титановая основа Straumann Bone Level NC (3.3) мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38114	Титановая основа Straumann Bone Level RC (4.1) мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38116	Титановая основа Straumann SynOcta 3,5 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38118	Титановая основа Straumann SynOcta 4,8 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38120	Титановая основа Straumann SynOcta 6,5 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38122	Титановая основа Zimmer 3,5 мостовидная (2 винта в	1 300
38124	Титановая основа Zimmer 4,5 мостовидная (2 винта в	1 300
38128	Титановая основа Astra tech 3,5/4,0 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38130	Титановая основа Astra tech 4,5/5,0 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38132	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,4 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38133	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,8 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38134	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 4,5 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38139	Титановая основа Nobel Active 4,3/5,0 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38140	Титановая основа Nobel Active 3,5 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38141	Титановая основа Ankylos Y800 (2 винта в комплекте)	1 300
38143	Титановая основа Ankylos Y800X (2 винта в комплекте)	1 300
38144	Титановая основа Implantium мостовидная (2 винта в	1 300
38145	Титановая основа Osstem mini мостовидная (2 винта в	1 300
38146	Титановая основа Osstem regular мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38147	Титановая основа Bego Semados 3,25-3,75 мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38148	Титановая основа AnyRidge (MegaGen) мостовидная (2 винта в комплекте) производство LM	1 300
38149	Титановая основа Mis C1 NP мостовидная (2 винта в	1 300
38150	Титановая основа Mis C1 SP мостовидная (2 винта в	1 300
38151	Титановая основа Mis C1 WP мостовидная (2 винта в	1 300
38155	Титановая основа Dentis мостовидная (2 винта в комплекте)	1 300
<b>Титановые основы мостовидные Lenmiriot (в комплекте с винтом)</b>		
38101	Титановая основа Nobel Replace 3,5 мостовидная (включая	1 300
38103	Титановая основа Nobel Replace 4,3 мостовидная (включая	1 300
38105	Титановая основа Nobel Replace 5,0 мостовидная (включая	1 300
38107	Титановая основа Biomet 3i Certain 3,4 мостовидная (включая	1 300
38109	Титановая основа Biomet 3i Certain 4,1 мостовидная (включая	1 300

38112	Титановая основа Straumann Bone Level NC (3.3) мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38114	Титановая основа Straumann Bone Level RC (4.1) мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38116	Титановая основа Straumann SynOcta 3,5 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38118	Титановая основа Straumann SynOcta 4,8 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38120	Титановая основа Straumann SynOcta 6,5 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38122	Титановая основа Zimmer 3,5 мостовидная (включая винт)	1 300
38124	Титановая основа Zimmer 4,5 мостовидная (включая винт)	1 300
38128	Титановая основа Astra tech 3,5/4,0 мостовидная (включая	1 300
38130	Титановая основа Astra tech 4,5/5,0 мостовидная (включая	1 300
38132	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,4 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38133	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,8 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38134	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 4,5 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38139	Титановая основа Nobel Active 4,3/5,0 мостовидная (включая	1 300
38140	Титановая основа Nobel Active 3,5 мостовидная (включая	1 300
38141	Титановая основа Ankylos Y800 (включая винт) производство	1 300
38143	Титановая основа Ankylos Y800X (включая винт)	1 300
38144	Титановая основа Implantium мостовидная (включая винт)	1 300
38145	Титановая основа Osstem mini мостовидная (включая винт)	1 300
38146	Титановая основа Osstem regular мостовидная (включая	1 300
38147	Титановая основа Bego Semados 3,25-3,75 мостовидная (включая винт) производство LM	1 300
38148	Титановая основа AnyRidge (MegaGen) мостовидная (включая	1 300
38149	Титановая основа Mis C1 NP мостовидная (включая винт)	1 300
38150	Титановая основа Mis C1 SP мостовидная (включая винт)	1 300
38151	Титановая основа Mis C1 WP мостовидная (включая винт)	1 300
Титановые основы одиночные Lenmiriot (в комплекте с винтом)		
38200	Титановая основа Implantium одиночная (включая винт)	1 300
38200	Индивидуальная титановая основа Implantium Sadko одиночная (включая винт) производство LM	1 500
38201	Титановая основа Nobel Replace 3,5 одиночная (включая	1 300
38201c	Титановая основа Nobel Replace 3,5 одиночная (включая винт) производство LM (библиотека OPTOC)	1 300
38202	Титановая основа Nobel Replace 4,3 одиночная (включая	1 300
38202	Титановая основа Nobel Replace 4,3 одиночная (включая	1 300
38203	Титановая основа Nobel Replace 5,0 одиночная (включая	1 300
38204	Титановая основа Nobel Active 3,5 одиночная (включая винт)	1 300
38205	Титановая основа Nobel Active 4,3/5,0 одиночная (включая	1 300
38207	Титановая основа Biomet 3i Certain 3,4 одиночная (включая	1 300
38208	Титановая основа Biomet 3i Certain 4,1 одиночная (включая	1 300

38213	Титановая основа Straumann Bone Level 3,3 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38215	Титановая основа Straumann Bone Level 4,1/4,8 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38217	Титановая основа Straumann SynOcta 4,8 одиночная (включая	1 300
38218	Титановая основа Straumann SynOcta 6,5 одиночная (включая	1 300
38219	Титановая основа Zimmer 3,5 одиночная (включая винт)	1 300
38220	Титановая основа Zimmer 4,5 одиночная (включая винт)	1 300
38222	Титановая основа Astra tech 3,5/4,0 одиночная (включая винт)	1 300
38222C	Индивидуальная титановая основа Asta Tech Osseospeed 3,5/4,0 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38223	Титановая основа Astra tech 4,5/5,0 одиночная (включая винт)	1 300
38223C	Титановая основа Astra Tech Osseospeed 4,5/5,0 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38224	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,4 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38226	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 4,5 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38236	Титановая основа Any One (MegaGen) одиночная (включая	1 300
38237	Титановая основа Osstem mini одиночная (включая винт)	1 300
38238	Титановая основа Osstem regular одиночная (включая винт)	1 300
38238C	Индивидуальная титановая основа Osstem regular с высотой цилиндра 8 мм одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38239	Титановая основа Mis C1 WP одиночная (включая винт)	1 300
38240	Титановая основа Mis C1 SP одиночная (включая винт)	1 300
38241	Титановая основа Mis C1 NP одиночная (включая винт)	1 300
38242	Титановая основа Alpha Bio HBZ одиночная (включая винт)	1 300
38243	Титановая основа AnyRidge (MegaGen) одиночная (включая	1 300
38244	Титановая основа Bego Semados 3,25-3,75 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
38245	Титановая основа Niko 3,5 одиночная (включая винт)	1 300
38246	Титановая основа Niko 4,5 одиночная (включая винт)	1 300
38247	Титановая основа Mis NP одиночная (включая винт)	1 300
38248	Титановая основа Mis SP одиночная (включая винт)	1 300
38250	Титановая основа BioHorizons 3,0 одиночная (включая винт)	1 300
38251	Титановая основа BioHorizons 3,5 одиночная (включая винт)	1 300
38252	Титановая основа BioHorizons 4,5 одиночная (включая винт)	1 300
38253	Титановая основа Sirona Implantium одиночная (включая	1 300
38254	Титановая основа ICX одиночная (включая винт)	1 300
38255	Титановая основа Astra 3.0 одиночная (включая винт)	1 300
38258	Титановая основа Dentis одиночная (включая винт)	1 300
38425	Титановая основа Dentsply (Friadent, Frialit, Xive) 3,8 одиночная (включая винт) производство LM	1 300
<b>Формирователи десны Lenmiriot</b>		
33000	Формирователь десневой манжетки Adin d=3,5 мм, L=3,0 мм	600
33001	Формирователь десневой манжетки Adin d=3,5 мм, L=4,0 мм	600
33002	Формирователь десневой манжетки Adin d=3,5 мм, L=5,0 мм	600
33003	Формирователь десневой манжетки Adin d=4,5 мм, L=3,0 мм	600



33004	Формирователь десневой манжетки Adin d=4,5 мм, L=4,0 мм	600
33005	Формирователь десневой манжетки Adin d=4,5 мм, L=5,0 мм	600
33006	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=4,6 мм, L=2	600
33007	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=4,6 мм, L=3	600
33008	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=4,6 мм, L=4	600
33009	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=4,6 мм, L=5	600
33010	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=4,6 мм, L=7	600
33011	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=5.5 мм, L=3.0	600
33012	Формирователь десневой манжетки Alpha Bio d=5.5 мм, L=4.0	600